



Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach działania 9.2. Efektywna dystrybucja energii priorytetu IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 -2013
Nr POIS.09.02.00-00-024/10-00

Załącznik nr 9

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH W WĘZŁACH CIEPLNYCH

1.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/1 Os. Południe 1 w.I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 40 m ² Sufit powierzchnia około 18 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 18 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej- szt.1

2.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/2 Os. Południe 1 w.II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 40 m ² Sufit powierzchnia około 18 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 18 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.1

3.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/3 Os. Południe 2 w. I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 35 m ² Sufit powierzchnia około 16 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 16 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna



4.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/4 Os. Południe 2 w. II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 24 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 24 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt. 1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

5.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/5 Os. Południe 3 w. I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 55 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100– szt. 1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600– szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

6.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/6 Os. Południe 3 w. II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600– szt.
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

7.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/7 Os. Południe 4 w.I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 22 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 22 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.1

8.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/8 Os. Południe 4 w.II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 44 m ² Sufit powierzchnia około 21 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 21 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

9.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/9 Os. Południe 5
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 40 m ² Sufit powierzchnia około 18 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 18 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600– szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




10.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/10 Os. Południe 6
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 18 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 18 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

11.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/11 Os. Południe 7
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

12.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/12 Os. Południe 8
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 44 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

13.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/13 Os. Południe 9
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 42 m ² Sufit powierzchnia około 11 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 11 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

14.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/14 Os. Południe 10 w. I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 22 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 22 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

15.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/15 Os. Południe 10 w. II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt. 1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




16.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/16 Os. Południe 11 w.I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 44 m ² Sufit powierzchnia około 22 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 22 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

17.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/17 Os. Południe 11 w.II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 22 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 22 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

18.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/18 Os. Południe 12
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 44 m ² Sufit powierzchnia około 32 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 32 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




19.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/18 Os. Południe 12 Kiosk spożywczy
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

20.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/19 Os. Południe 13
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 48 m ² Sufit powierzchnia około 30 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 30 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

21.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/20 Os. Południe 14
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 58 m ² Sufit powierzchnia około 32 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 32 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




22.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/21 Os. Południe 15
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 60 m ² Sufit powierzchnia około 32 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 32 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

23.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/22 Os. Południe 16 w. I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 52 m ² Sufit powierzchnia około 27 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 27 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

24.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/23 Os. Południe 16 w. II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 56 m ² Sufit powierzchnia około 32 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 32 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

25.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/24 Os. Południe 17 w. I
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 52 m ² Sufit powierzchnia około 30 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 30 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

26.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/25 Os. Południe 17 w. II
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 60 m ² Sufit powierzchnia około 30 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 30 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

27.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/26 Os. Południe 18
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

28.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/27 Os. Południe 19
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki wentylacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

29.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/28 Os. Południe 20
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki wentylacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

30.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/29 Os. Południe 21
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki wentylacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

31.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/30 Os. Południe 22
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 24 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 24 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

32.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/31 Os. Południe 23
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 24 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 24 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

33.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/31 Os. Południe 23 Os. Południe 23 C
Adres odbiorcy	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

34.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/31 Os. Południe 23 Os. Południe 23 B
Adres odbiorcy	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

35.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/31 Os. Południe 23 Os. Południe 23 A
Adres odbiorcy	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

36.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/32 Os. Południe 24
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 24 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 24 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




37.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/33 Os. Południe 25
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 85 m ² Sufit powierzchnia około 36 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 36 m ² Wymiana kratki wentylacyjnej fi 100- szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt. 1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

38.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/34 Os. Południe 26
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

39.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/35 Os. Południe 26 A
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 75 m ² Sufit powierzchnia około 50 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 50 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 4 Gniazdo szt. 1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

40.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/36 Os. Południe 27
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

41.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/37 Os. Południe 28
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

42.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/38 Os. Południe 28 B
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,2 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 150 m ² Sufit powierzchnia około 60 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 60 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 4 Gniazdo szt. 1 Przewód około 80 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




43.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/38 Os. Południe 28 B Ul. Wojska Polskiego 52/4
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

44.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/38 Os. Południe 28 B Ul. Wojska Polskiego 52/2
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

45.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/38 Os. Południe 28 B Ul. Wojska Polskiego 52/1
STOLARKA DRZWIOWA	nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

46.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/38 Os. Południe 28 B Ul. Wojska Polskiego 52/3
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

47.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/39 Os. Południe 29
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

48.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/40 Os. Południe 30
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

49.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/40 Os. Południe 30 Ul. Nowo Osiedle 23 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

50.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/41 Os. Południe 31
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100-szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

51.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/42 Os. Południe 32
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




52.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/43 Os. Południe 32 A
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 60 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

53.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/44 Os. Południe 33 I klatka
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 58 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

54.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/45 Os. Południe 45
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 110 m ² Sufit powierzchnia około 55 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 55 m ² Wymiana krtek kanalizacyjnych – szt.3
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 4 Gniazdo szt. 1 Przewód około 50 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

55.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/46 Os. Południe 46
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 55 m ² Sufit powierzchnia około 32 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 32 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

56.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/47 Os. Południe 47
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 90 m ² Sufit powierzchnia około 68 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 68 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

57.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/48 Os. Południe 52
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 60 m ² Sufit powierzchnia około 35 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 35 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




58.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/48 Os. Południe 52 Os. Południe 50 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

59.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/48 Os. Południe 52 Os. Południe 50 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

60.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/49 Os. Południe 54
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 55 m ² Sufit powierzchnia około 30 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 30 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




61.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/49 Os. Południe 54 Ul. 9 PSK 25
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

62.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/49 Os. Południe 54 Ul. 9 PSK 27
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

63.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/49 Os. Południe 54 Ul. 9 PSK 23
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

64.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/49 Os. Południe 54 UI. 9 PSK 21
Adres odbiorcy :	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

65.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/50 Os. Południe 56
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

66.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/51 Os. Południe 62
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 100 m ² Sufit powierzchnia około 50 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 50 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 4 Gniazdo szt. 1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej

67.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/52 Os. Południe 63 A
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 40 m ² Sufit powierzchnia około 16 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 16 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

68.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/52 Os. Południe 63
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 160 m ² Sufit powierzchnia około 110 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 110 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 6 Gniazdo szt. 1 Przewód około 80 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

69.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/52 Os. Południe 64
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 30 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

70.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/53 Os. Południe 65
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,4 x 2,10 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 146 m ² Sufit powierzchnia około 100 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 100 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 –szt.1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 6 Gniazdo szt. 1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.2

71.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/53 Os. Południe 65
Adres odbiorcy:	Os. Południe 66 – kiosk spożywczy
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

72.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/54 Os. Południe 36
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 75 m ² Sufit powierzchnia około 35 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 35 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.1

73.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/55 Baza Spółdzielni Mieszkaniowej
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,0 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 134 m ² Sufit powierzchnia około 50 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 50 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej

74.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Piłsudskiego 10
Adres odbiorcy:	Ul. Piłsudskiego 10
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

75.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 11
Adres odbiorcy:	Ul. Wojska Polskiego 11
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




76.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2
Adres odbiorcy:	Ul. Wojska Polskiego 9
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

77.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2
Adres odbiorcy:	Ul. Wojska Polskiego 9A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

78.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,5 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 72 m ² Sufit powierzchnia około 36 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 36 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

79.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Pocztowa 6
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

80.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Piłsudskiego 10
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

81.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 13
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna




82.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Piłsudskiego 10 A
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

83.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 13
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

84.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Piłsudskiego 8
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




85.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 11
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

86.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 21 A
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

87.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Piłsudskiego 2A
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

88.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Ul. Piłsudskiego 6 nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

89.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Ul. Wojska Polskiego 7 Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

90.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Ul. Wojska Polskiego 1 Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

91.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 1
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia wężła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu wężła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia wężła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia wężła-wentylacja grawitacyjna

92.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 21
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia wężła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu wężła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia wężła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia wężła-wentylacja grawitacyjna

93.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Piłsudskiego 4
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia wężła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu wężła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia wężła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia wężła-wentylacja grawitacyjna




94.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 15
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

95.

NR I ADRES WĘZŁA	W4/56 Ul. Pocztowa 2 Ul. Wojska Polskiego 15 A
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

96.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/58 Ul. Piłsudskiego 13
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 82 m ² Sufit powierzchnia około 40 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 40 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600– szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej

97.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/59 Plac Niepodległości 12
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 1,8 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 58 m ² Sufit powierzchnia około 30 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 30 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

98.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/59 Plac Niepodległości 12 Pl. Niepodległości 11
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 24 m ² Sufit powierzchnia około 5 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 5 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

99.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/61 Ul. Komunalna 6
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 22 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 22 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

100.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/65 Os. Centrum 3
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.2

101.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/66 Os. Centrum 5
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,0 x 2,0 –szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 80 m ² Sufit powierzchnia około 55 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 55 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt. 1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej- szt.2

102.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/66 Os. Centrum 5- sklep
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

106.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/67 Os. Centrum 6
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,0 x 2,0 –szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 82 m ² Sufit powierzchnia około 60 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 60 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 –szt.1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.2

107.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/67 Os. Centrum 6
Adres odbiorcy:	Os. Centrum 6A-sklep
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

108.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/67 Os. Centrum 6-biuro Sądu
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

103.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/66 Os. Centrum 5
Adres odbiorcy:	Os. Centrum 5A-sklep
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

104.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/66 Os. Centrum 5
Adres odbiorcy:	Os. Centrum 5 /3A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

105.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/66 Os. Centrum 5
Adres odbiorcy:	Os. Centrum 5 A-sklep
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

109.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/67 Os. Centrum 6
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Ul. Ogrodowa 7 Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

110.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/67 Os. Centrum 6
Adres odbiorcy: STOLARKA DRZWIOWA	Os. Centrum 6 C Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

111.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/67 Os. Centrum 6
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

121.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/76 Os. Centrum 37
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,1 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

122.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/78 Plac Niepodległości 10
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,00 x 2,0 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 28 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wykonanie studzienki kanalizacyjnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

123.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/87 Ul. Wojska Polskiego 45
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,8 x 2,0 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 40 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

112.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/68 Os. Centrum 7
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,3 x 2,1 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 82 m ² Sufit powierzchnia około 58 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 58 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100-szt.1 Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.3 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej

113.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/69 Os. Centrum 9
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,0 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 66 m ² Sufit powierzchnia około 14 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 14 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100-szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

114.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/70 Os. Centrum 11
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 1,3 x 2,2 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 110 m ² Sufit powierzchnia około 60 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 60 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600-szt.1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100-szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

115.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/70 Os. Centrum 11 Ul. Nowickiego 11
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

116.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/71 Os. Centrum 24
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,0 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 54 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

117.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/72 Os. Centrum 28
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,1 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 52 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

118.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/73 Os. Centrum 29
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,1 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 52 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

119.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/74 Os. Centrum 33
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,1 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 60 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana studzienki kanalizacyjnej fi 600 –szt.1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

120.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/75 Os. Centrum 36
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,1 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OSWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

124.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,0 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 20 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

125.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A Ul. Wojska Polskiego 55 B
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

126.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A Ul. Wojska Polskiego 47
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1. Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

127.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A
Adres odbiorcy:	Ul. Wojska Polskiego 53
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

128.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A
Adres odbiorcy:	Ul. Wojska Polskiego 55
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

129.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A
Adres odbiorcy:	Ul. Cmentarna 1
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




130.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A Ul. Wojska Polskiego 55
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

131.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/87 Ul. Wojska Polskiego 55 A Ul. Wojska Polskiego 53
Adres odbiorcy:	
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

132.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/96 Ul. Targowa 17
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 3,00- szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 28 m ² Sufit powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 8 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




133.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/97 Ul. Wiktorowo 60
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 26 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 26 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

134.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/98 Ul. Wiktorowo 73
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 66 m ² Sufit powierzchnia około 40 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 40 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.3 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

135.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/98 Ul. Wiktorowo 73
Adres odbiorcy:	Ul. Wiktorowo 77
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 09 x 2,00 – szt.1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 28 m ² Sufit powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 8 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

136.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/99 Ul. Targowa 7
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 54 m ² Sufit powierzchnia około 26 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 26 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej

137.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/100 Ul. Targowa 16
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 85 m ² Sufit powierzchnia około 70 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 70 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 3 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

138.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/108 Ul. Krasickiego 4
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 60 m ² Sufit powierzchnia około 28 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 28 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 - szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.1

139.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/111 Os. Południe 48
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 10 m ² Sufit powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka-nowo ułożona terakota
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Gniazdo szt. 1 Przewód około 10 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

140.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/117 Ul. Ekologiczna 24
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 55 m ² Sufit powierzchnia około 15 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 15 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

141.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/2
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt. 1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

142.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/8
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

143.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/12
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

144.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/11
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna




145.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/3
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

146.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/10
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt.1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

147.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/7
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła- wentylacja grawitacyjna

148.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/9
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

149.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/6
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

150.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/1
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

151.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/119 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/4
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

152.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 1
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 26 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

153.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 2
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 30 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




154.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 6
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 32 m ² Sufit powierzchnia około 15 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 15 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

155.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 7
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 30 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

156.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 12A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




157.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 13 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

158.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 4
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 30 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

159.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 3
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 25 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




160.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 3 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

161.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 4 A
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,8 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 22 m ² Sufit powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 8 m ² -terakota Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

162.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Os. 1000-lecia 5
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 32 m ² Sufit powierzchnia około 12 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 12 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




163.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/120 Os. 1000-lecia 4 Ul. Wojska Polskiego 40
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
SCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

164.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 5
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
SCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 32 m ² Sufit powierzchnia około 12 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 12 m ² -terakota Wymiana studzienki chłonnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

165.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 9
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
SCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 18 m ² Sufit powierzchnia około 5 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 5 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik kratki kanalizacyjnej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

166.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 10
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 18 m ² Sufit powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 8 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

167.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 12
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 40 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

168.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 2
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 25 m ² Sufit powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 8m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




169.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 3
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 –szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

170.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 4
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 20 m ² Sufit powierzchnia około 5 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 5 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 –szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

171.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 8
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 25 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 –szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

172.


NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 11
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 16 m ² Sufit powierzchnia około 6 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 6 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

173.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/121 Os. Broniewskiego 6
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 1,00 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 150 m ² Sufit powierzchnia około 45 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 45 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 4 Gniazdo szt.1 Przewód około 80 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej- szt.1

174.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 1
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 25 m ² Sufit powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 8 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

175.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 7
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 36 m ² Sufit powierzchnia około 18 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 18 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 50 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

176.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/13
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

177.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 12-sklep
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




178.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 12
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

179.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 12-sklep
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

180.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 12 B
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

181.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

182.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Os. Broniewskiego 12 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

183.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/121 Os. Broniewskiego 6 Ul. Konstytucji 3 Maja 2/5
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




184.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/126 Ul. Szpitalna 5 Ul. Szpitalna 15
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

185.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/126 Ul. Szpitalna 5 Ul. Szpitalna 13
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

186.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/126 Ul. Szpitalna 5
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

187.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/126 Ul. Szpitalna 5 Ul. 9 PSK 24
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

188.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/126 Ul. Szpitalna 5 Ul. Szpitalna 7
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

189.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/128 Ul. Targowa 2
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi-nowe
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 26 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 26 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 –szt.1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 – szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 3 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wymiany kratka wentylacyjna

190.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/128 Ul. Targowa 2 Ul. Targowa 19
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

191.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/128 Ul. Targowa 2 Ul. Targowa 15
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

192.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/129 Ul. Etcka 44 Ul. Etcka 26 D
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

193.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/129 Ul. Etcka 44 Ul. Mickiewicza 2
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

194.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/129 Ul. Etcka 44
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło – 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 20 m ² Sufit powierzchnia około 10 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 10 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

195.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/129 Ul. Etcka 44 Ul. Mickiewicza 4
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




196.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/129 Ul. Etcka 44 Ul. Etcka 26 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

197.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/129 Ul. Etcka 44 Ul. Etcka 26 E
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

198.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/129 Ul. Etcka 44 Ul. Etcka 26 C
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem (wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna




199.

NR I ADRES WĘZŁA Adres odbiorcy:	W3/129 Ul. Eicka 44 Ul. Mickiewicza 6
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 8 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 4 m ²
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb Podlicznik energii elektrycznej
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

200.

NR I ADRES WĘZŁA	132 Ul. Targowa 2
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Nie dotyczy
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Nie dotyczy
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

201.

NR I ADRES WĘZŁA	W1/134 Os. Centrum 22
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 1,1 x 2,1 –szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 22 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 22 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 –szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 4 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

202.

NR I ADRES WĘZŁA	W3/136 Ul. Wojska Polskiego 74
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 80 m ² Sufit powierzchnia około 25 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 25 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 –szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej

203.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/137 Ul. Wojska Polskiego 72/16
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 55 m ² Sufit powierzchnia około 35 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 35 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 – szt. 1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej – szt.1

204.

NR I ADRES WĘZŁA	W2/169 Ul. Perlitza 2
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 35 m ² Sufit powierzchnia około 16 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 16 m ² Wykonanie studzienki chłonnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 1 Gniazdo szt.1 Przewód około 20 mb
WENTYLACJA	Do wykonania wentylacja wywiewna pomieszczenia węzła-wentylacja grawitacyjna

205.



NR I ADRES WĘZŁA	W1/170 Os. Centrum 23
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 52 m ² Sufit powierzchnia około 35 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 35 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600- szt.1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100- szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 4 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej-szt.1

206.

NR I ADRES WĘZŁA	W1/173 Os. Centrum 20
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 50 m ² Sufit powierzchnia około 35 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 35 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600- szt.1 Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100-szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 4 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej- szt.2

207.

NR I ADRES WĘZŁA	W1/183 Os. Południe 71
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,10 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 4 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej

208.

NR I ADRES WĘZŁA	W1/186 Ul. Targowa 17 A
STOLARKA DRZWIOWA	Nie dotyczy
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 90 m ² Sufit powierzchnia około 55 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 55 m ² Wymiana studzienki chłonnej fi 600 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt. 3 Gniazdo szt.1 Przewód około 60 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej-szt.1

209.

NR I ADRES WĘZŁA	W1/191 Os. Południe 72
STOLARKA DRZWIOWA	Drzwi stalowe skrzydło- 0,9 x 2,00 – szt. 1
ŚCIANY SUFIT (uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)	Wymiary: Ściany powierzchnia około 45 m ² Sufit powierzchnia około 20 m ²
POSADZKA (wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)	Wymiary: Posadzka powierzchnia około 20 m ² Wymiana kratki kanalizacyjnej fi 100 –szt.1
OŚWIETLENIE (wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)	Lampy szt 2 Gniazdo szt.1 Przewód około 40 mb
WENTYLACJA	Wymiana kratki wentylacyjnej –szt.2