



Lokalizacja generatora synchronicznego typ SDC790 o mocy 790kVA. Napędzany silnikiem parowym.

4x 5x YKYS 1x240mm<sup>2</sup> z RNNG do szafy generatora.  
Kabel na całej długości układać w rurze osłonowej DKW160 szL4.  
+ HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup> z RNNG do Konteneru Agregatu na całej długości.  
+ YKSY 30x2,5mm<sup>2</sup> z RNNG do sterownika agregatu na całej długości.  
układać w rurze osłonowej DKW110.

stacja transformatorowa ST02-X3 abonenta C. Grajewo. Stacja z dwoma transformatorami 2x400kVA oraz pomiarem pośrednim SN 15kV.

'sokościowa  
towych)  
10

38.1413

el 86) 272-64-84, 602278348.

zaworzenia mapy zasadniczej  
nego pomiaru uzupełniającego

Rob.18384-142/11