

ROZDZIELNICA SN-20kV



własność Vattenfall

granica własności

$$\frac{\text{kable zasilajqce}}{\text{Vattenfall}}$$

UWAGI:

1. NAPIĘCIE SIECI:
SN – 20kV
nN – 0,4/0,23kV – UKŁAD SIECI TN–C–S
2. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PO STRONIE SN:
– UZIEMIANIE
3. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PO STRONIE nN:
UKŁAD TN – SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WG PN–IEC 60364–4–41
4. MOC SZCZYTOWA OBIEKTU: – P_{sz}=1000,0kW
5. AKTUALNA MOC PRZYŁĄCZENIOWA ŚMCEIBI W
CHORZÓWIE WYNOŚI 1300kW.
MAKSYMALNA MOC UMOWNA MOŻE WYNOŚIĆ 1300kW.
W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI ZWIĘKSZENIA MOCY
UMOWNEJ POWYŻEJ MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ, KONIECZNE
JEST WYSTĄPIENIE DO ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO O
ZWIĘKSZENIE MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ DO WIELKOŚCI
NIEZBĘDNEJ DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTÓW ZASILANYCH
Z TEJ STACJI.
W PRZYPADKU ZWIĘKSZENIA MOCY UMOWNEJ POWYŻEJ
1300kW, NALEŻY DOSTOSOWAĆ (PRZEBUDOWAĆ) UKŁAD
POMIAROWY.
UKŁAD POMIAROWY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA.

Obiekt: ŚLĄSKIE MIĘDZYDZISCIPLINARIANIE CENTRUM EDUKACJI I BADAŃ INTERDYSCYPLINARNYCH W CHOROZOMIE-ETAP II		Nr rysunku E-I-01
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 61-606 Poznań		Nr umowy
Projekt budowlany	-	data MAJ-2012
Treść rys.: Schemat główny zasilania		
Autor : inż. Andrzej Czmok upr. bud. 753/76/Kt		
Sprawdził : mgr inż. Bogdan Krokosz upr. bud. 54/96		
Opracował zespół: tech. Grzegorz Grzesicki mgr inż. Krzysztof Bieniasz mgr inż. Marcin Korczyzna		