



**UWAGI :**

- Istniejące połączenia oraz parametry urządzeń należy zweryfikować z natury,
- Przedstawione typy urządzeń, schemat ideowy są koncepcją – właściwe typy urządzeń i schemat ideowy należy uzgodnić z Inwestorem na etapie przygotowywania projektu budowlanego i/lub technicznego.
- Układ sieci: zasilanie – TN-C; odpiyty – TN-C i/lub TN-S,
- Liczniki energii oraz analizatory parametrów sieci winny być połączone w pętlę komunikacyjnej wykorzystującej interfejs RS485
- Liczniki energii służące do pomiarów rozliczeniowych powinny być wyposażone w certyfikat MID,

Dane techniczne rozdzielni RSN-1 w Kottownia Sz-c		Dane techniczne rozdzielni RSNTR4 w T-Proj.		Dane techniczne rozdzielni RTR4 w T-Proj.	
Typ rozdzielni	SN-15kV	Typ rozdzielni	SN-15kV	Typ rozdzielni	nn-0,4kV
Napięcie znamionowe	min. 17,5 kV	Napięcie znamionowe	min. 17,5 kV	Napięcie znamionowe	min. 690V
Napięcie robocze	15 kV	Napięcie robocze	15 kV	Napięcie robocze	400V
Wytrzymały prąd szczyt	min. 40kA	Wytrzymały prąd szczyt	min. 40kA	Stożek ochrony	min. IP3x
Prąd cieplny I <sub>th</sub> (1s)	min. 16kA	Prąd cieplny I <sub>th</sub> (1s)	min. 16kA		

Inwestor: <b>Ciepłownia Miejska Sp. z o.o. w Szydłowcu</b> ul. Radomska 48A, 26-500 Szydłowcu		Przedmiot opracowania: Modernizacja systemu ciepłowniczego Ciepłowni Miejskiej w Szydłowcu w celu zwiększenia jego efektywności - budowa instalacji kogeneracyjnej zasilanej gazem - Etap II	
Opracował: mgr inż. Konrad Urbanek	Stadium opracowania: <b>Koncepcja</b>	Adres inwestycji: Szydłowcu ul. Kolejowa dz. nr 1380/11, 1381/1, 1382/1 obręb Szydłowcu	Nazwa rysunku: <b>Schemat ideowy zasilania stacji T-Proj. KONCEPCJA</b>
	Format: <b>A3</b>	Skala: -	
Data: 12.03.2022	Numer rewizji: <b>0</b>	Nr rysunku: <b>E 3</b>	Nr arkusza: <b>2</b>