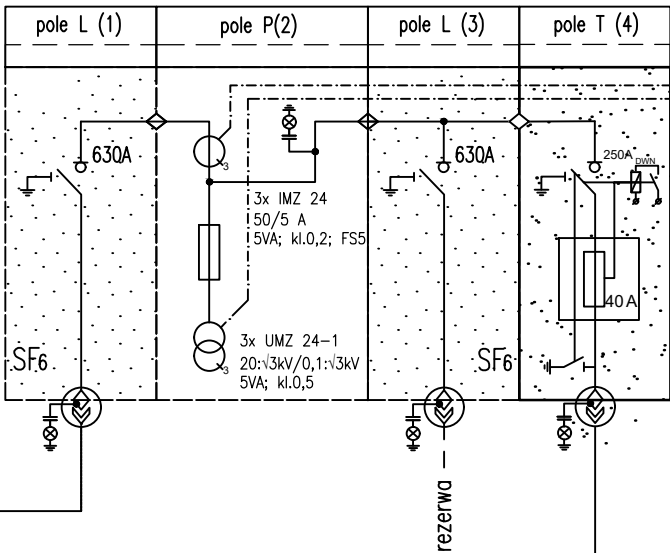


Złącze kablowe 20kV Tauron – nr W767  
(zasilane z pola nr 19 20kV SE 110/20/6 kV  
Rydułtowy Leona)

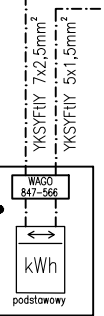
#### Złącze ZSN1 20kV



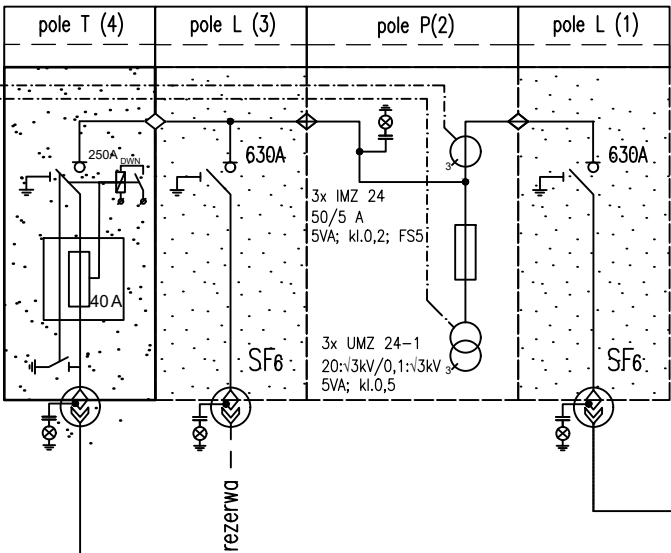
Tablica pomiaru  
energii elektrycznej TP-1



Tablica pomiaru  
energii elektrycznej TP-2



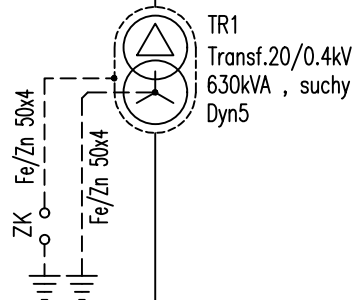
#### Złącze ZSN2 20kV



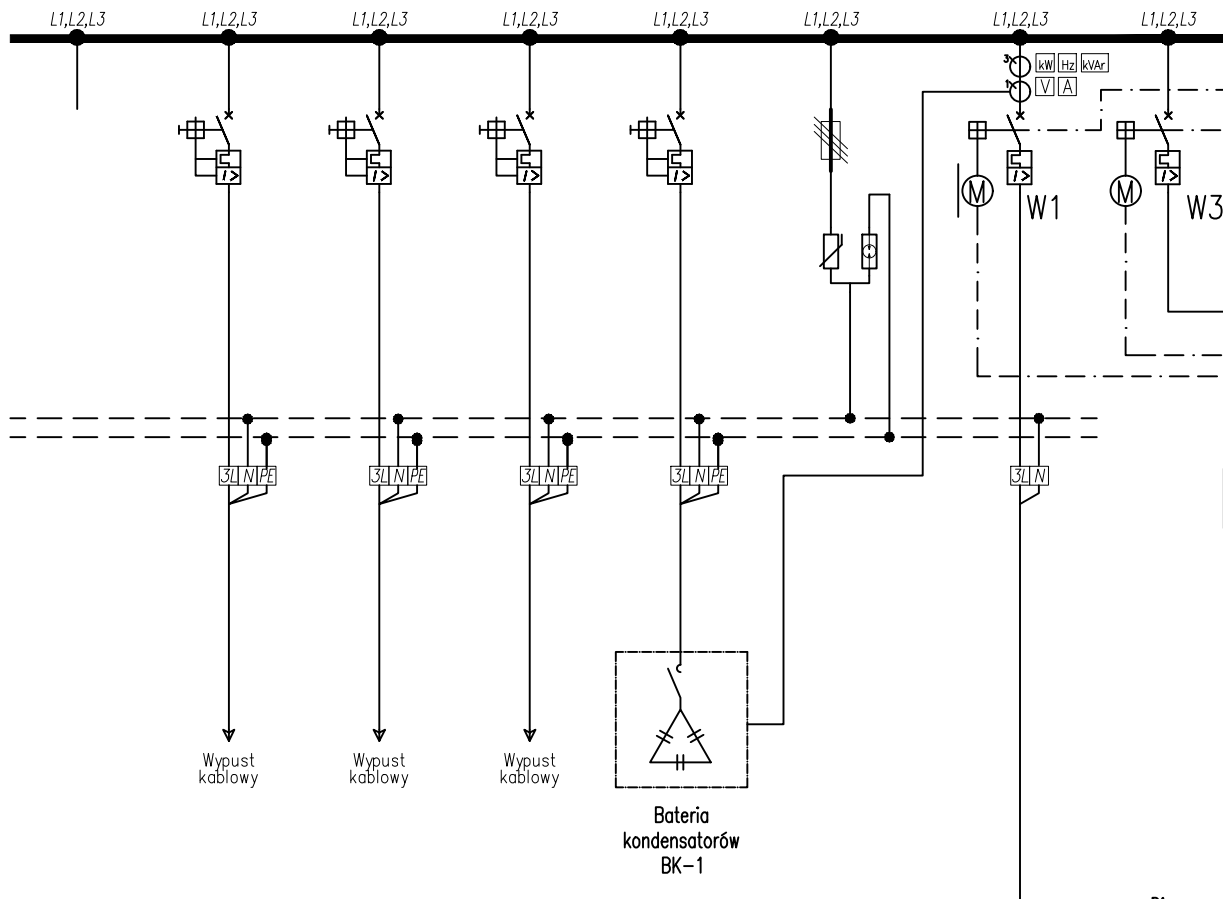
SE 110/20/6 kV Rydułtowy Leona  
Rozdz. 20 kV, Pole nr 11

Przylącze nr 2  
3x (XRUHAKXS 1x150/50mm<sup>2</sup>)

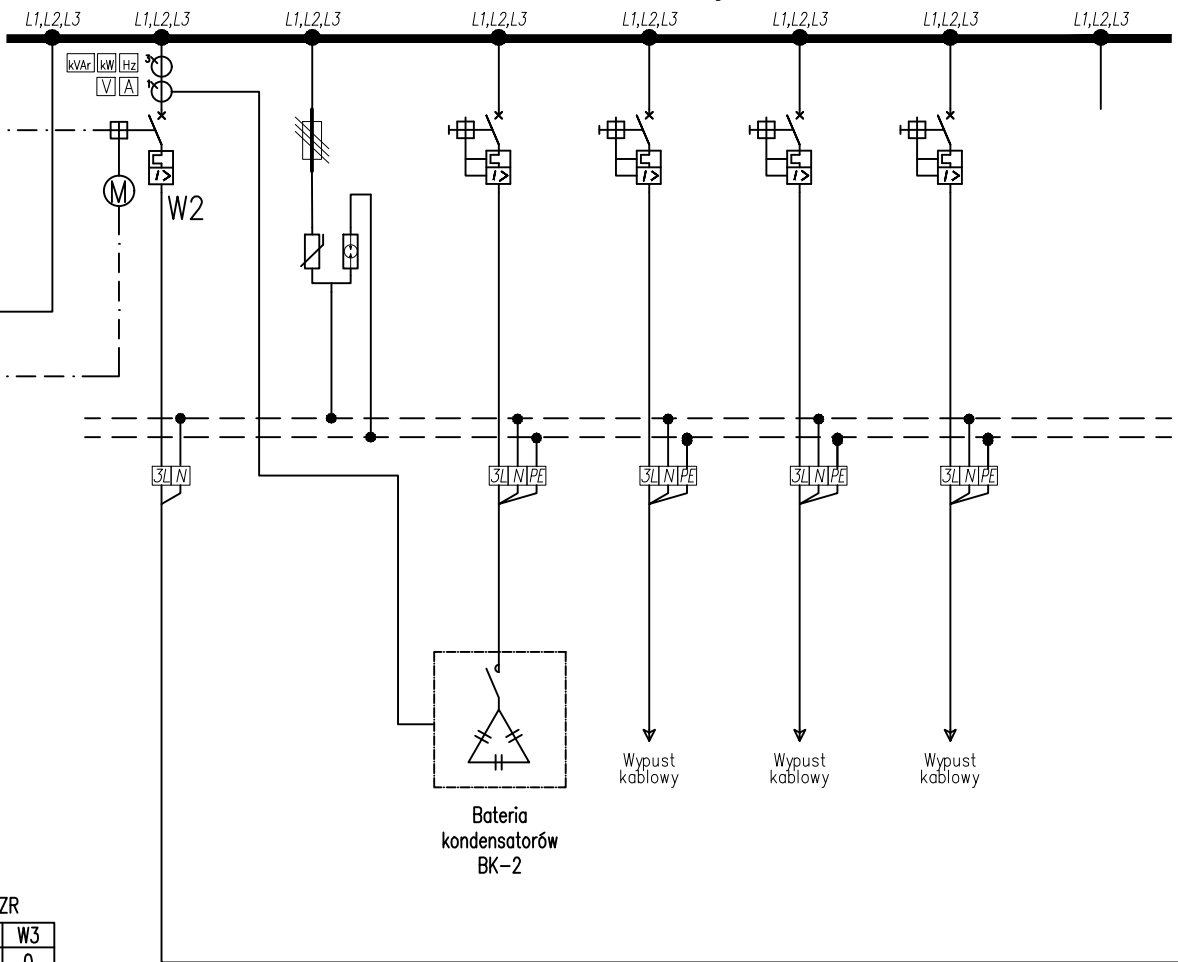
Przylącze nr 1  
3x (XRUHAKXS 1x150/50mm<sup>2</sup>)



#### Rozdzielnia 400V - RP (kotłownia Leona 1 i 3) sekcja nr 1



#### Rozdzielnia 400V - RP (kotłownia Leona 1 i 3) sekcja nr 2



Automatyka  
SZR

Diagram działania automatyki SZR

	W1	W2	W3
Zasilanie z TR1 i TR2	1	1	0
Awaria (wyłączenie) TR1	0	1	1
Awaria (wyłączenie) TR2	1	0	1

Zakres zmian (24.05.2021):  
- rezygnacja z rozdzielnic średniego napięcia  
- zmiana lokalizacji wyłącznik przeciwpożarowych prądu

1	24.05.2021 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA ZAMIENNEGO	B.M.	
0	30.10.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI.	B.M.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25			
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną			
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy		KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA.			Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09.2020 r.
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/POOE/08	Numer projektu:
Sprawił:				T_03_20
Opracował:				Format: 420 x594
Opracował:				Skala: -
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku: IE/10