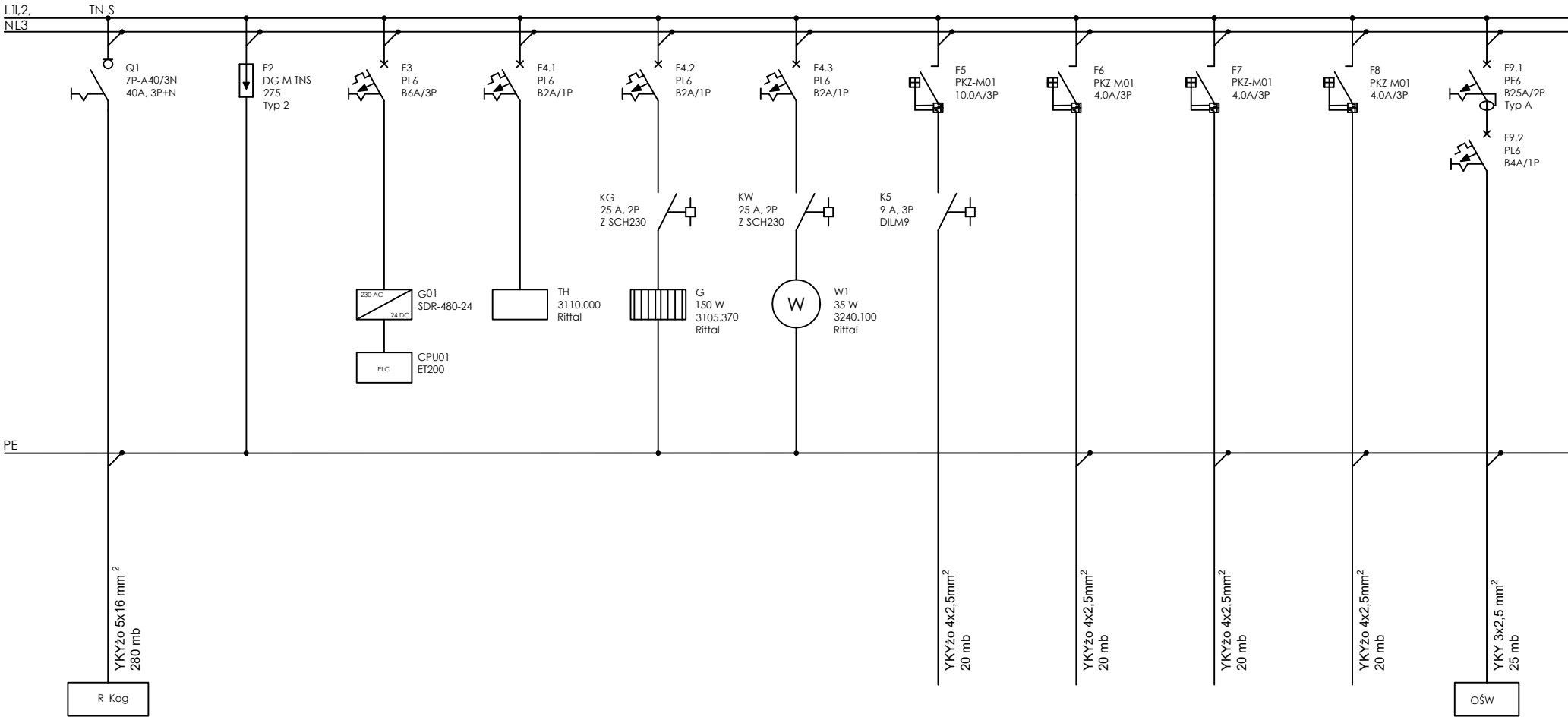



ROZDZIELNICA RKC, 230/400V



Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie sterownika	Termostat	Grzałka szafy	Wentylator szafy	Pompa odwadniająca (wody brudnej)	Napęd zaworu	Napęd zaworu	Napęd zaworu	Oświetlenie wewnętrzne komory	Z
Prąd [A]	8,040	-	-	-	0,410	0,160	8,500	2,600	2,600	2,600	1,330	
Moc [W]	4830	-	-	-	150	35	4000	1100	1100	1100	290	
Napięcie [V]	400	400	230	230	230	230	400	400	400	400	230	
Numer KKS	R_Kog	SPD	APF	TH	G	W1	PWO	ZW1	ZW2	ZW3	OSW	
Nr obwodu	01	02	03	4.1	4.2	4.3	05	06	07	08	09	

Opis obwodów:

- Obwód nr 1: zasilanie z rozdzielniczy budynku kogeneracji. Zabezpieczenie 50 A gG.
- Obwód nr 2: ochrona przepięciowa, typ II.
- Obwód nr 3: zasilacz 230 VAC/24 VDC, zasilanie sterownika,
- Obwód nr 4.1: termostat szafy rozdzielniczy RKC,
- Obwód nr 4.2: ogrzewanie szafy RKC,
- Obwód nr 4.3: wentylacja szafy RKC,
- Obwód nr 5: napęd siłownika zaworu, AUMA, sterowanie bezpośrednio z sterownika,
- Obwód nr 6: napęd siłownika zaworu, AUMA, sterowanie bezpośrednio z sterownika,
- Obwód nr 7: napęd siłownika zaworu, AUMA, sterowanie bezpośrednio z sterownika,
- Obwód nr 8: oświetlenie komory: 5x INTELIGHT WARS 2x150 LED 5000K, sterowanie ręczne przełącznikiem typu 4G10-90-PK,
- Obwód nr 9: zestaw gniazd remontowych typu: KOŁO 16/5 GS M20 IP54 (1x5P 16A, 1x 2P 10A).

Nazwa projektu		Zadanie inwestycyjne pn.: „Budowa budynku instalacji silników gazowych do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła wraz z kominem i niezbędną infrastrukturą techniczną” w dwóch etapach.		
Lokalizacja		j.ewid. 126301_1 dz. nr 136/4; 136/10; 137/3; 139/5; 177/1; 132/1; 132/2; 139/6; 140/4; 141/2; 131/1; 153/1; 154/4; 154/2; 156/21; 155/3; 155/2; 156/23; 131/2; 129/4; 129/3; 177/3; 130/2; 130/1; 140/3; 153/2; 142/18 - obręb 0079 dz. nr 109/5; 109/9; 109/10 - obręb 0066		
Zamawiający		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów		
Tytuł rysunku		Schemat instalacji elektrycznej komory ciepłowniczej		
Podwykonawca:		<div> energoinżynieria Energetyka zawodowa i przemysłowa</div>		
Energoinżynieria Sp. z o.o.				
Os. Na Lotnisku 10B, 31-802				
	Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Data
Projektował	Adam Golonka	MAP/0038/PWBE/16		10.2022
Sprawdził	Tomasz Bigos	MAP/0038/PWOE/14		10.2022
Wsparcie	Andrzej Gieracki			10.2022
Data zapisu		Nr rysunku		Rew
02.2024		001-PB-2022-PAB-E-01-R0		00
Format	Skala			
297x420	1:50			