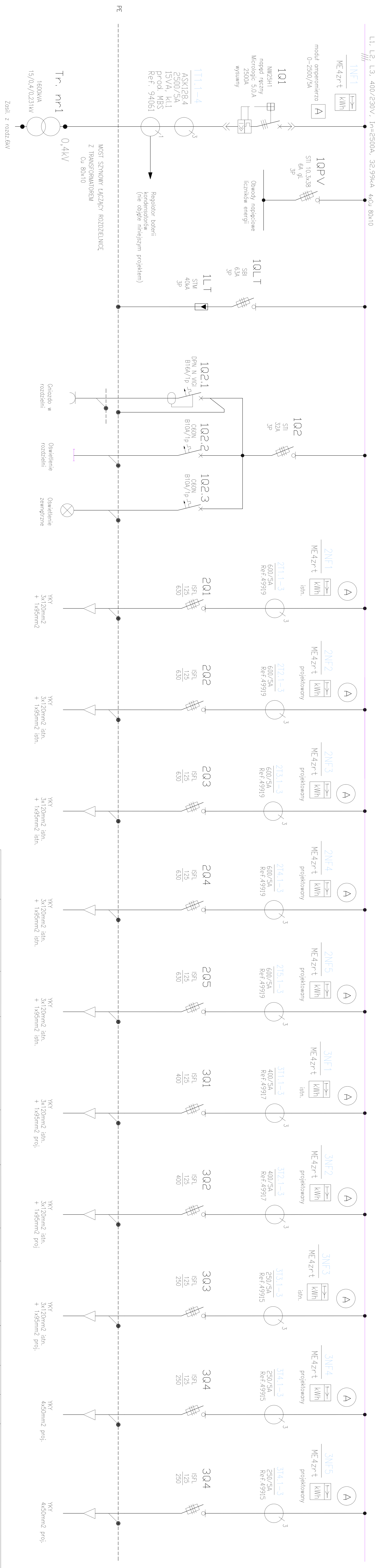


Symbol stacji		RGK		RGK		RGK		3		3.4		3.5	
Seksja		1		2		3		3.4		3.5		3.5	
Nr pola													
1.1	Pomiar napięcia na szynach rozdzielni	1.1QV	1.1LT	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
Nazwa odpływu	Dopływ z transformatora 1600kVA nr 1	Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Zabezpieczenie przeciwpożarowe	Sprężarka MARANI PM-DNC 1 (ozn. ISP1)	Sprężarka MARANI PM-DNC 1 (ozn. ISP2)	Sprężarka MARANI PM-DNC 1 (ozn. ISP3)	Sprężarka MARANI PM-DNC 1 (ozn. ISP4)	Sprężarka MARANI PM-DNC 1 (ozn. ISP5)	Sprężarka MARANI DSPM 1 (ozn. DSP1)	Sprężarka MARANI DSPM 2 (ozn. DSP2)	Sprężarka MARANI DSPM 3 (ozn. DSP3)	Sprężarka MARANI DSPM 4 (ozn. DSP4)	Sprężarka MARANI EFM (ozn. DSP5)
Symbol odpływu	1Q1	1Q1.T	1Q1.T	2Q1	2Q2	2Q3	2Q4	2Q5	3Q1	3Q2	3Q3	3Q4	3Q5
Typ kabla	Szyony 4xCu 80x10			YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 3x120mm ² +1x95mm ²	YKY 4x50mm ²	YKY 4x50mm ²

Pole obudowane



Zamówienie		Projekt		Wykonanie		Data	
Nazwa	Norma	Spisawca	Projektant	Wykonawca	Wzrost	Podpis	Data
Cementownia ODRA				PRZEKAZANIE PRZEZ CEMENTOWNIE			
Schemat ideowy rozdzielni RGK				ZASILANIE SPRĘŻAREK RGK S.1 SCHEMAT IDEOWY			
P00956				01.25-0B-TE-03			
Projektant: inż. Lech Kolanek				Projektant: inż. Lech Kolanek			
Dział: inż. Janusz Śmiński				Dział: inż. Janusz Śmiński			
217/88/Dp				011			
ZAMAWIAJĄCY:				OBIEKT/OBJEKT:			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW				CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole, BUDYNEK KOMPRESORÓW			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.			
FORMA: A4				Faza / Phase: Projekt Techniczny			
ZADANIE/PROJEKT: RGK S.1 SCHEMAT IDEOWY				Numer rysunku / Drawing Number: 01.25-0B-TE-03			
OBIEKT/OBJEKT: CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				Nazwa rysunku / Drawing Title: ELEKTRYCZNA			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				Projektant / Designed By: mgr inż. J. Kosiński			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				Sprawdził / Checked By: mgr inż. G. Drajlich			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				Opracował / Drawn By: mgr inż. J. Kosiński			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				Instalacja: sieć i urządzenia elektryczne			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				mgr inż. G. Drajlich			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				SLK/050/P00E/04			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				Data: 01.2025			
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole.				Data: 01.2025			

