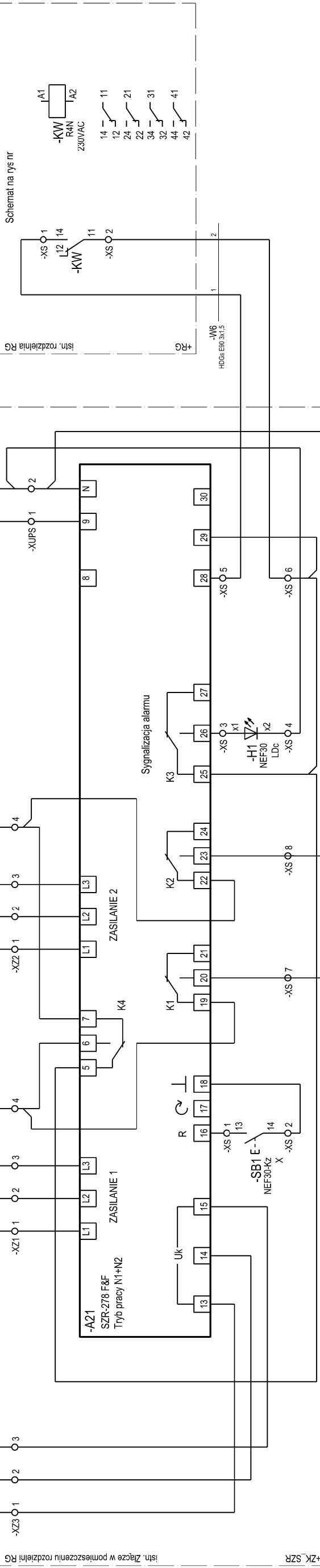
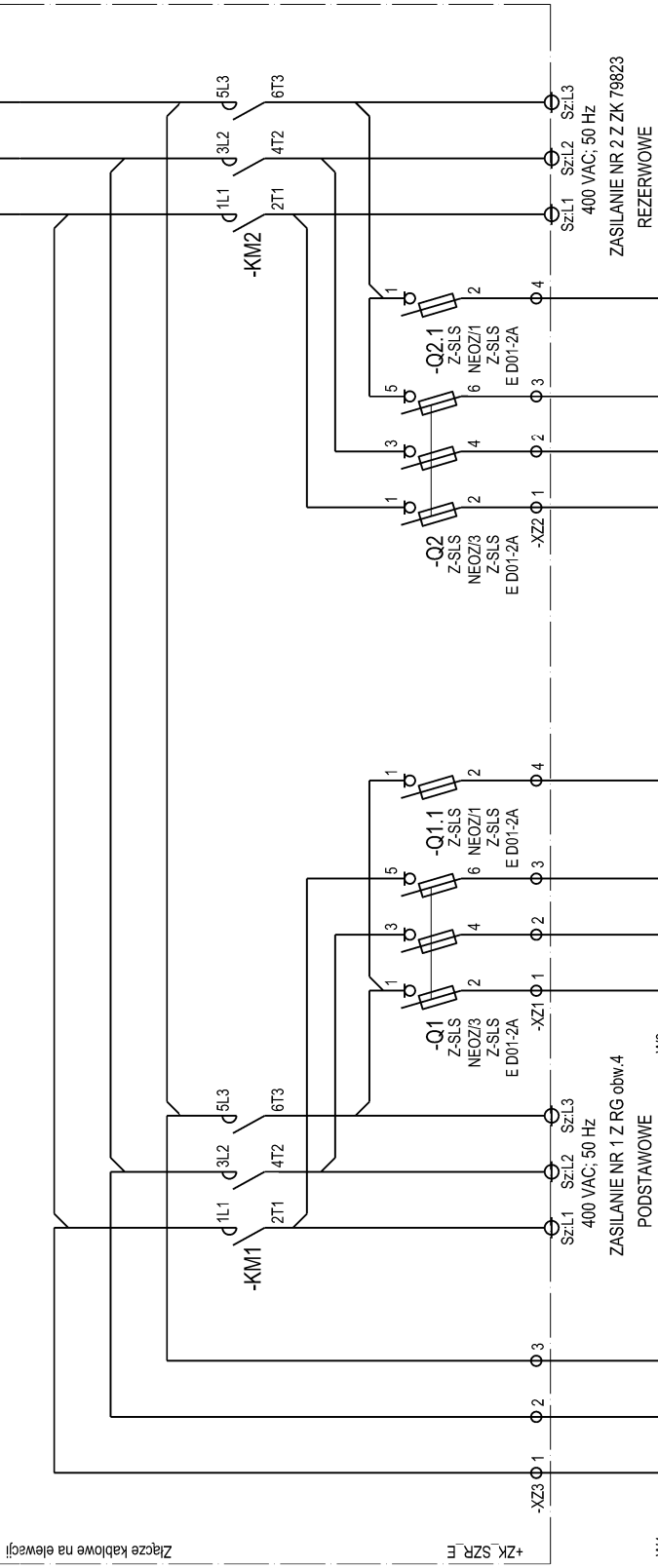


400 VAC; 50 Hz
ZASILANIE DO ZK-SZR
W ROZDZIELNI RG

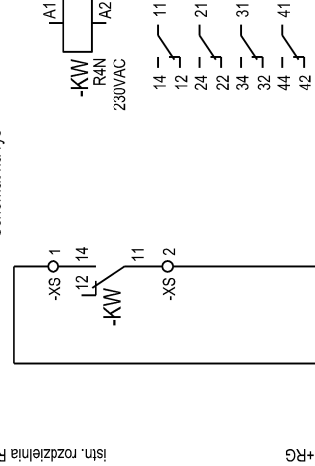


POMIESZCZENIE ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG

Złącze kablowe na elewacji

POMIESZCZENIE ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG
230 VAC; 50 Hz
ZASILANIE Z SZAFY UPS
W ROZDZIELNI RG
sprzed stycznika
wyłączenia PWP
Sz-L Sz-N

Schemat na rys nr



Wykonawca:
KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O.
44-270 RYBNIK UL.PADEREWSKIEGO 20B

Zamawiający:
Zespół Szkół Ekonomiczno - Usługowych w Rybniku.
44-217 Rybnik ulica Św. Józefa 30

Zadanie:	Modernizacja układu zasilania w energię elektryczną Zespołu Szkół Ekonomiczno Usługowych w zakresie odłączenia obiektu od sieci zasilającej z Przeciwpowodziowych Wyłączników Prądu - PWP.		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	Elektryczna
Nazwa rysunku:	Układ wyłączenia zasilania w energię elektryczną obiektów ZSEU segment E - SZR.	Data:	Grudzień 2020
		Skala:	1:---
		Nr rys.:	12
Projektant:	inż. Stanisław Chmielewski	Specjalność:	Podpis:
			SLK/2971/PWOE/10