

ZASILANIE NR 1 OBIEKTU ZSEU
Rozdzielnia SN 20 kV

Komora trafo 20/0,4 kV

TR1
TRANSFORMATOR
OLEJOWY
Dyn 5
400kVA
20/0,4kV
+/-3x2,5%
uz%=4,5%

Pole trafo

Przekładniki
prądowe i
napięciowe

Rozdzielnia główna 0,4 kV - RG

Zakres opracowania

QRC

1600A

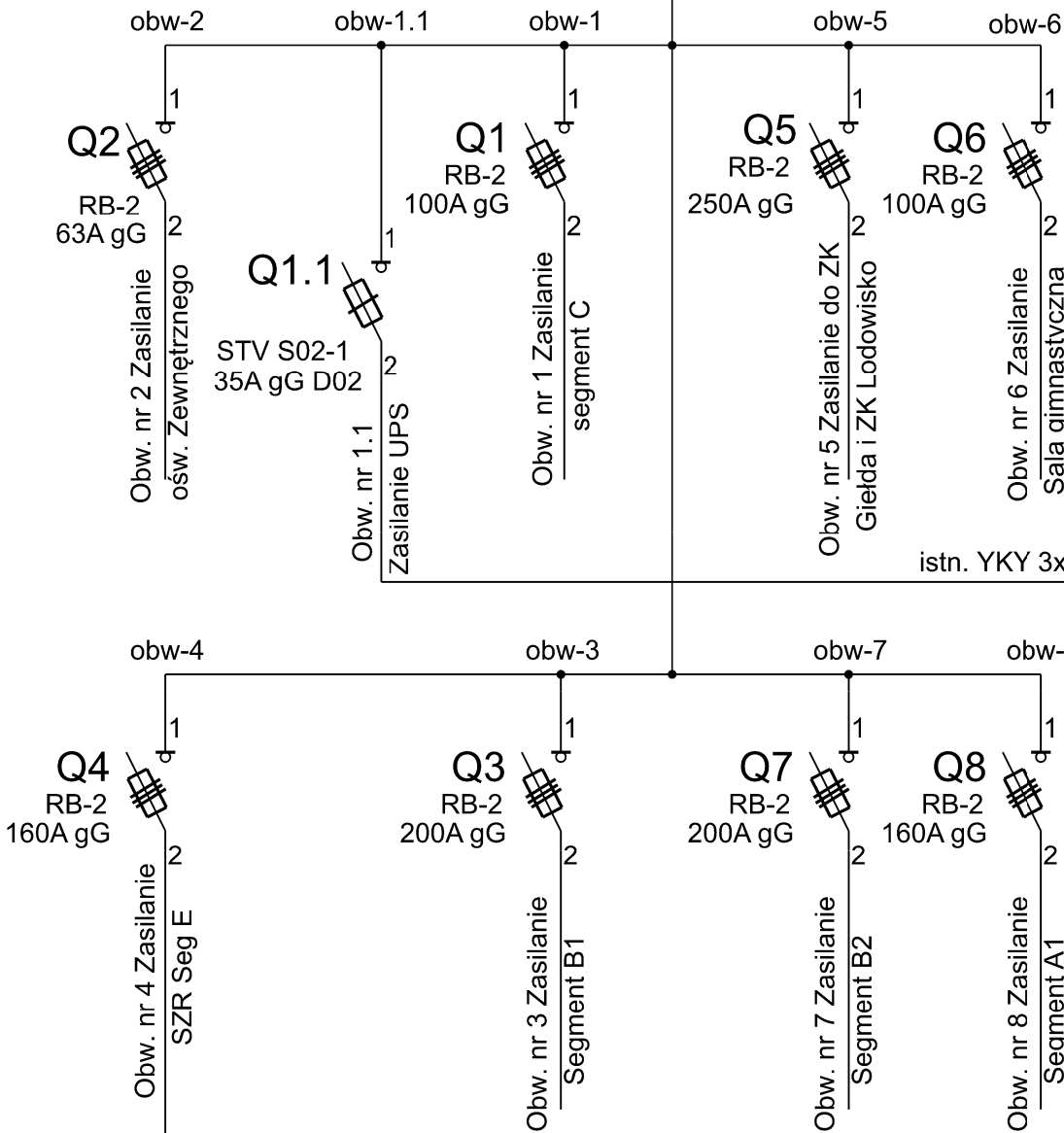
PWP

Proj Wymiana na
rozłącznik z
wyzwalaczem
wzrostowym
Przeciwpożarowy
Wyłącznik Prądu
PWP

230V AC
U>

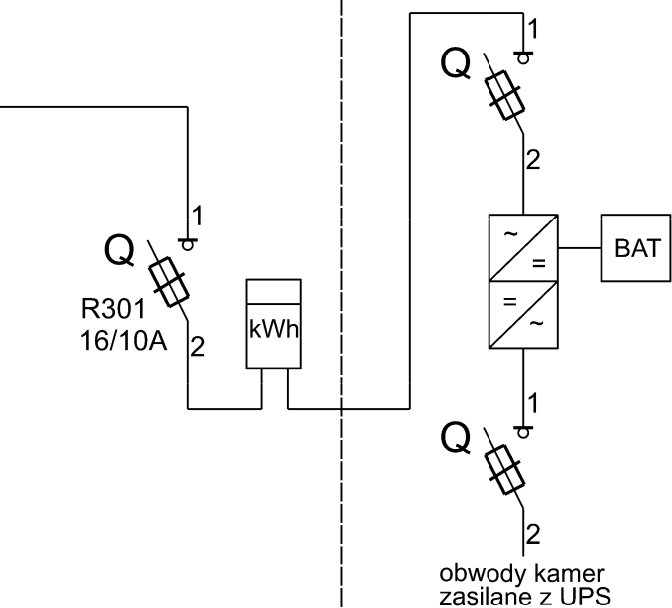
obwody wyklaczenia PWP
pokazano na rys 9

istn. układ pomiarowy
Pomiar rozliczeniowy SN



Pomiar - zasilanie kamer

Szafa UPS - zasilanie kamer



Układ wyłączenia zasilania pokazano
na rysunku 07 w projekcie

W1 - YAKY 4x120
Do ZK SZR na elewacji
Do rys 07

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 Przeciwpożarowych Wyłączników Prądu - PWP.		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	Elektryczna
Nazwa rysunku:	Układ zasilania w energię elektryczną obiektów ZSEU	Data:	Grudzień 2020
		Skala:	1:-- A3
		Nr rys.:	06
	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień: Podpis:
Projektant:	inż. Stanisław Chmielewski	Elektryczna	SLK/2971/PWOE/10 