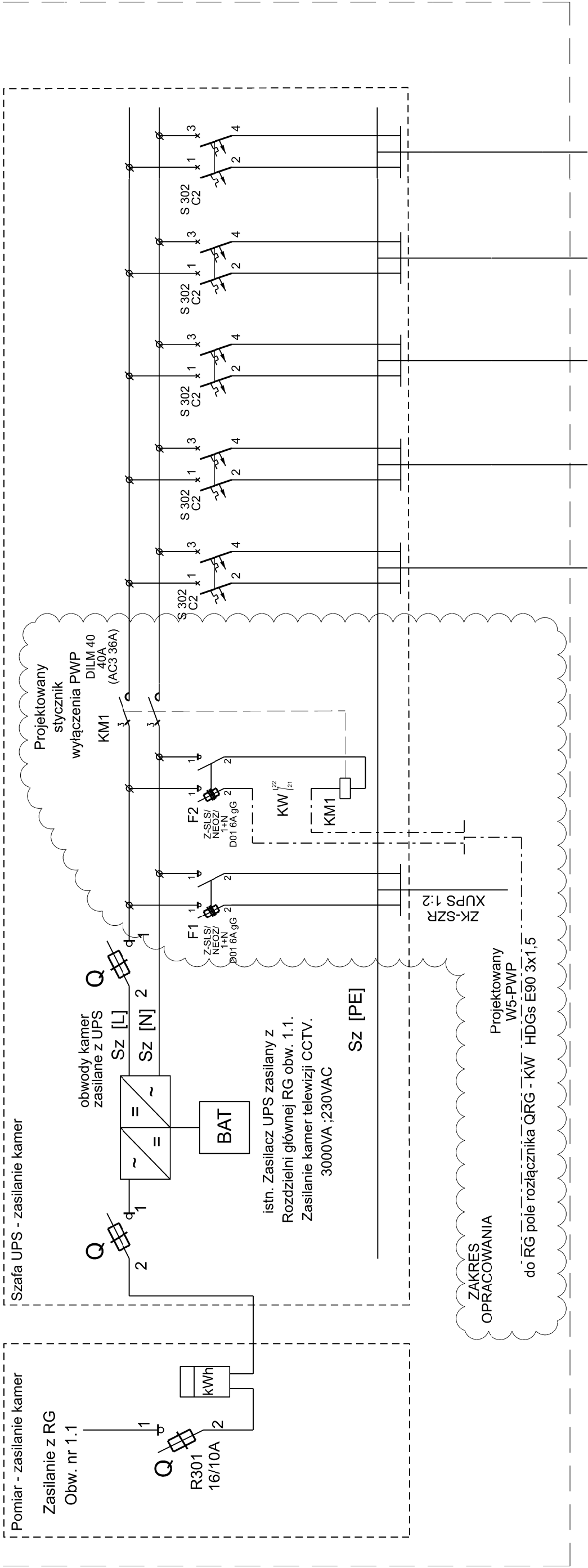


istn. Pomieszczenie rozdzielni głównej 0,4 kV



Kamery na obiekcie - napięcie 230 VAC z UPS

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
Nazwa rysunku:	Układ wyłączenia zasilania gwarantowanego 230VAC do kamer CCTV.
Imię i Nazwisko:	inż. Stanisław Chmielewski
Specjalność:	Elektryczna
Nr rys.:	08
Nr uprawnień:	SLK/2971/PWOE/10
Podpis:	

W układzie normalnym stycznik jest zamknięty - zasila kamery napięciem UPS .
Napięcie podtrzymujące cewkę stycznika jest z układu wyłączenia PWP w RG.
W przypadku uruchomienia PWP napięcie zostaje zdjęte z cewki stycznika.
Stycznik zostaje wyłączony a kamery na obiekcie zostaną pozbawione napięcia zasilania 230 VAC.