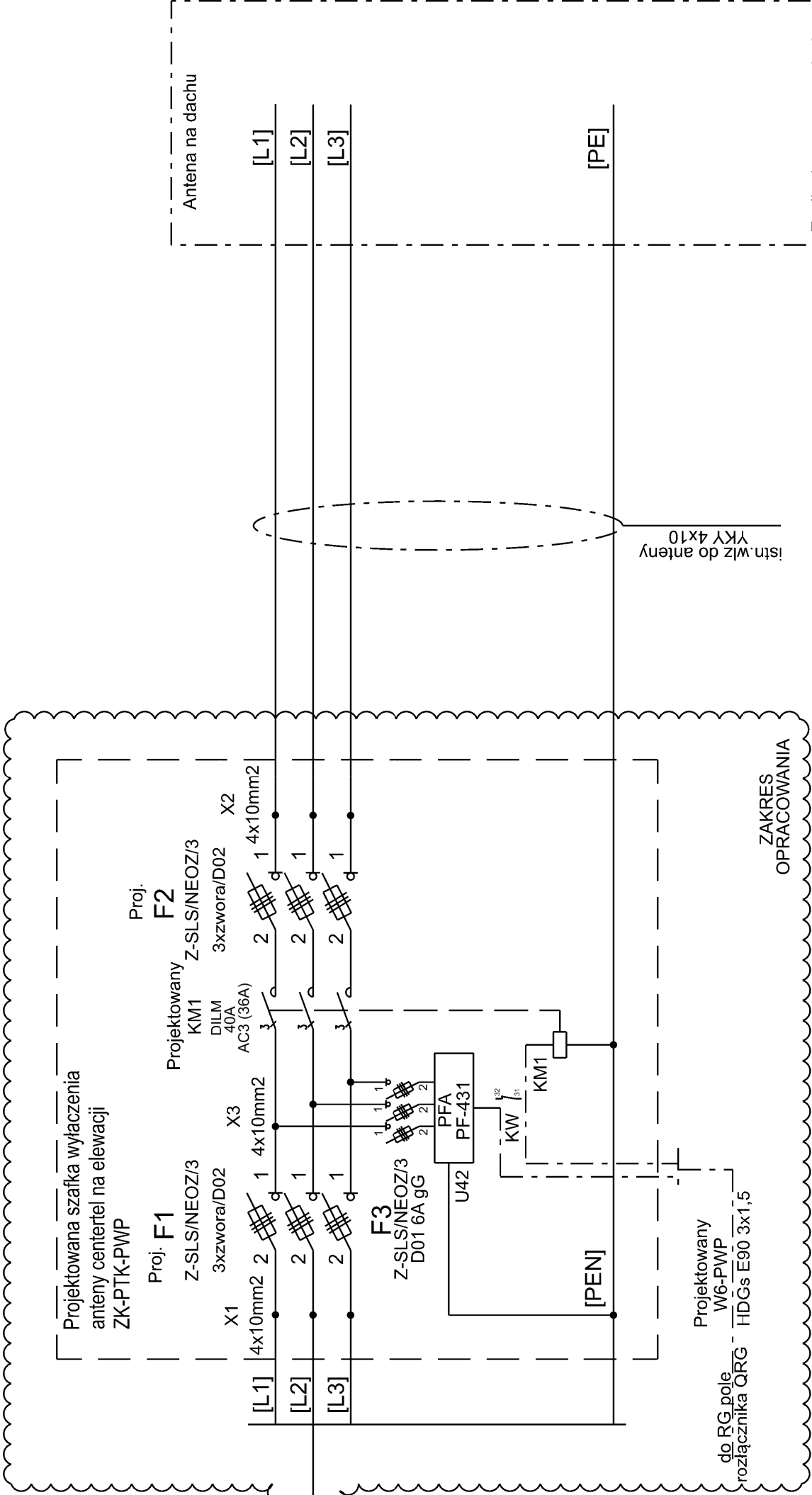


istn. Złącze kablowo pomiarowe 0,4 kV na elewacji
Tauron Dystrybucja ZKY 71376 -
pomiar w/z PTK Centerfel - antena na dachu



do RG pole
rozłącznika QRG -
Projektowany
WG-PWP
HDGs E90 3x1,5

ZAKRES
OPRACOWANIA

istn. w/z wprowadzić do nowej szafki
z nowej szafki poprowadzić nowy kabel do ZKY 71376
(zamówić nadzór Tauron Dystrybucja - Dział pomiarów)
nową szafkę zabudować obok istniejącej ZKY 71376
w miejscu uzgodnionym z właścicielem obiektu
na trasie istn. w/z do anteny)
Antena posiada zasilanie gwarantowane 48 VAC.
W układzie normalnym stycznik jest zamknięty - zasila anteny 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 anteny na dachu zostaną pozbawione napięcia zasilania 230 VAC.

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
Nazwa rysunku:	Układ wyłączenia zasilania anteny PTK Centerfel na dachu.
Projektant:	inż. Stanisław Chmielewski
Imię i Nazwisko:	inż. Stanisław Chmielewski
Specjalność:	Elektryczna
Nr rys.:	09
Data:	Grudzień 2020
Skala:	1:---
Nr rys.:	09
Podpis:	
SLK/2971/PWOE/10	Elektryczna