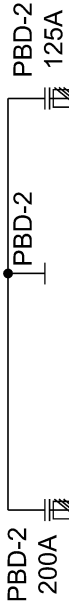


istn. Złącze kablowe 0,4 kV na elewacji  
ZK 79823 Tauron Dystrybucja



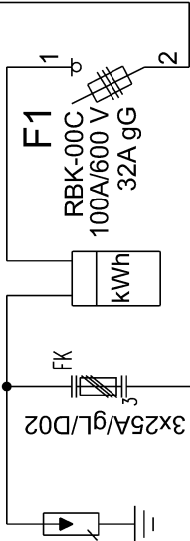
z ST nr R0036  
Dworek 3 pole 7  
YAKY 4x240

do ZK SZR  
w ZSEU -  
wkładki

Zasilanie nieczynne -  
układ pomiarowy  
zdemontowany



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



proj. YKY 4x10

do ZK SZR w pomieszczeniu rozdzielni głównej ZSEU

istn. YAKY 4x120

YKY 4x10

Zakres opracowania

Projektowana szafka wyłączenia  
anteny centerfel na elewacji



Proj. F2

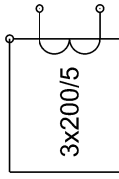
3xzwora/D02

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)

Pomieszczenie rozdzielni głównej RG  
wewnątrz ZSEU

ZK SZR  
zasilanie segmentu E

Zasilanie nieczynne -  
układ pomiarowy  
zdemontowany



istn. YAKY 4x120

istn. rozdź. RK  
Seg E

istn. rozdź. RE  
Seg E

istn. Złącze kablowe 0,4 kV - SZR E  
na elewacji

Zasilanie z RG obw. 04  
istn. YAKY 4x120  
Do rys 06

Zdemontować ist.  
układ sterowania

Układ wyłączenia zasilania pokazano  
na rysunku 12 w projekcie

Zasilanie nieczynne -  
układ pomiarowy  
zdemontowany

Projektowany  
KM2  
205A  
AC3

Projektowany  
KM1  
205A  
AC3

Proj. blokada mechaniczna



Proj. układ SZR  
SZR 278

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.:	07
Projektant:	inż. Stanisław Chmielewski	Nr uprawnień:	Podpis:
		Specjalność:	Elektryczna
			SLK/2971/PWOE/10