

Zasilanie z TR

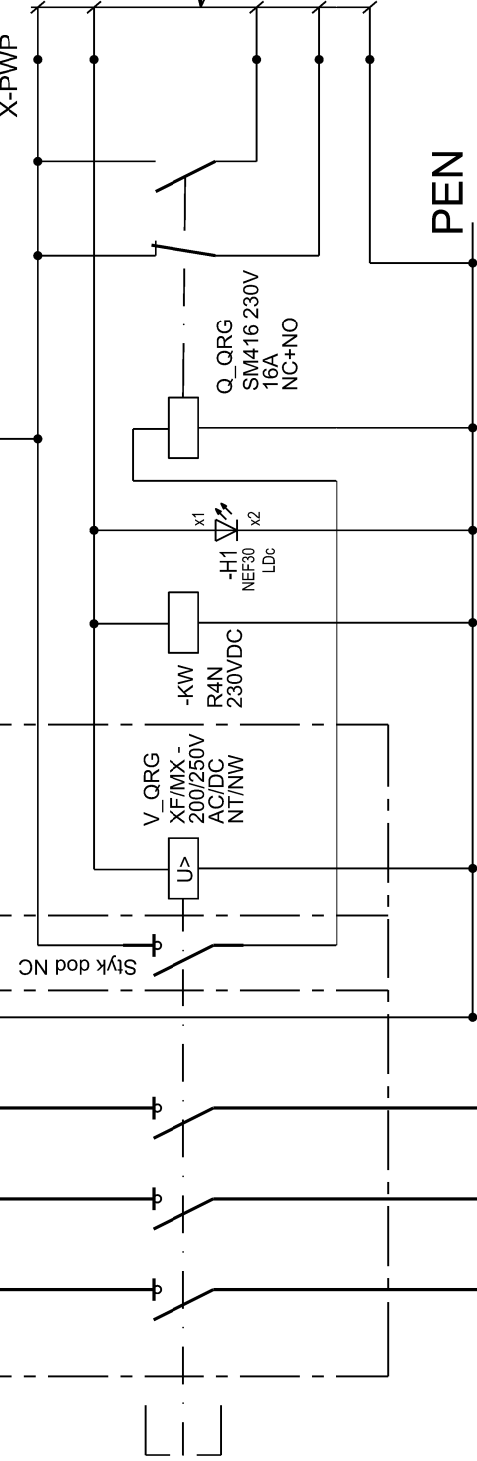
L1 L2 L3 PEN

PWP

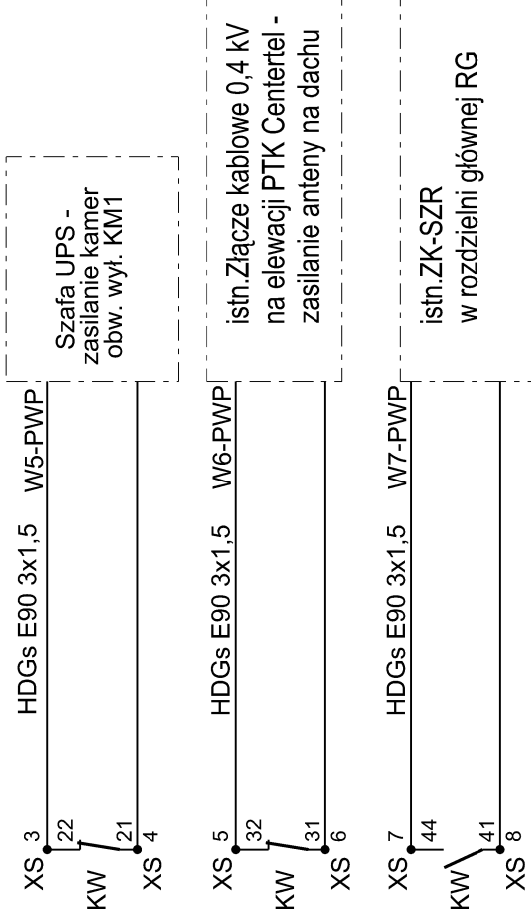
Przeciwpowozarowy  
Wyłącznik Prądu  
PWP  
odcięcie zasilania  
całego  
kompleksu ZSEU  
Proj Wymiana na  
rozłącznik z  
wyzwalaczem  
wzrostowym

Projektowany  
NS1600NA 3P/S  
1600A  
400V  
25 kA

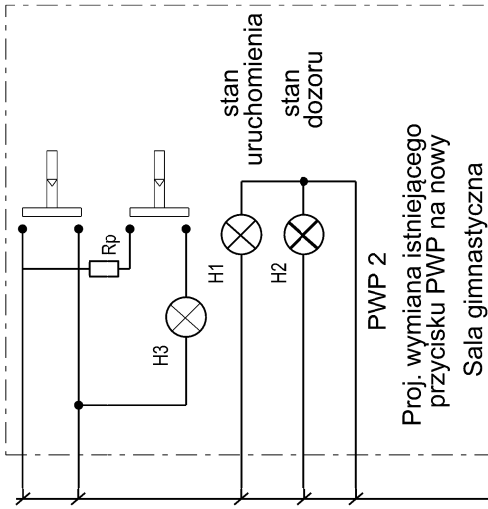
QRG



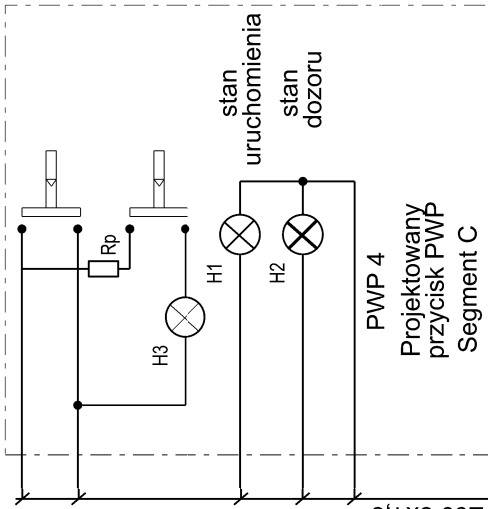
PEN



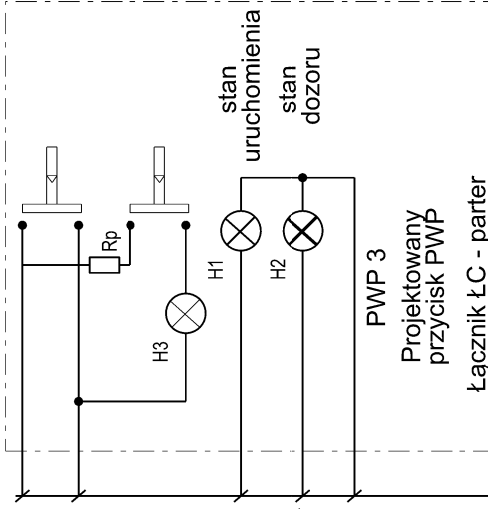
Odpiwy



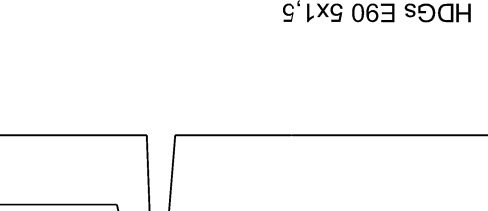
HDGs E90 5x1,5



HDGs E90 5x1,5



HDGs E90 5x1,5



HDGs E90 5x1,5

Wykonawca:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O.
Zamawiający:	Zespół Szkół Ekonomiczno - Usługowych w Rybniku.
Zadanie:	Modernizacja układu zasilania w energię elektryczną Zespołu Szkół Ekonomiczno Usługowych w zakresie odłączenia obiektu od sieci zasilającej z Przeciwpowozarowych Wyłączników Prądu - PWP.
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	Układ wyłączenia zasilania w energię elektryczną obiektów ZSEU z przycisków PWP.
Projektant:	inż. Stanisław Chmielewski
Branża:	Elektryczna
Data:	Grudzień 2020
Skala:	1:---
Nr rys.:	11
Specjalność:	Elektryczna
Imię i Nazwisko:	inż. Stanisław Chmielewski
Podpis:	
SLK/2971/PWOE/10	