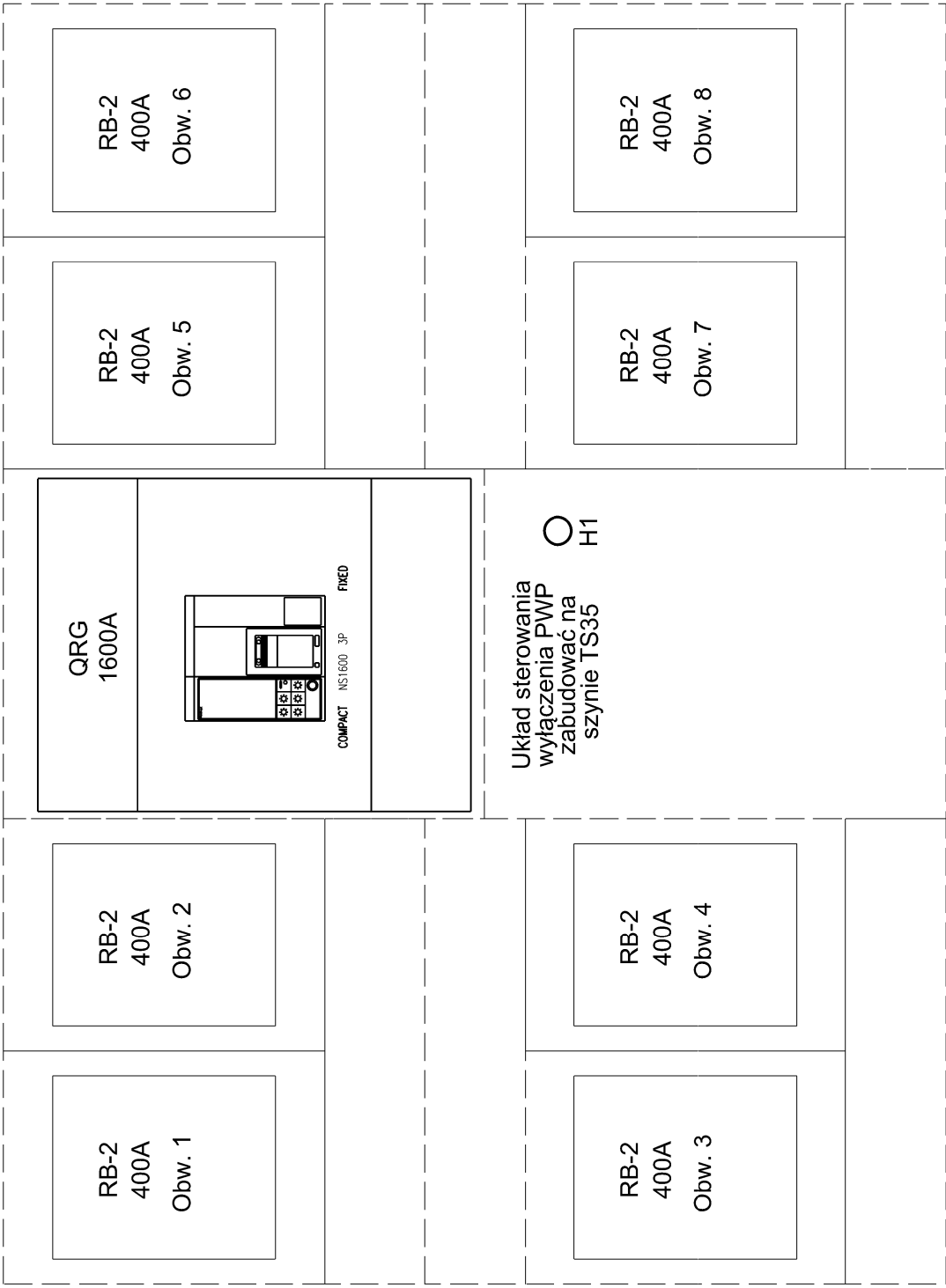


PWP

Przeciwpózarowy Wylacznik Prądu PWP
odcięcie zasilania całego kompleksu ZSEU

Projektowana wymiana z OZK 1600 na NS1600NA 3P/S z cewką wzrostową XF/MX - 200/250V AC/DC NT/NW



UWAGA:
Nowe połączenia między rozłącznikami a szynami wykonać kablami z żyłami wielodrutowymi lub szynami izolowanymi tego samego przekroju jak istniejące połączenia (Icd=1600A).
Istniejące rozłączniki i ich układ zasilania pozostaje bez zmian.

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 Przeciwpózarowych Wylaczników Prądu - PWP.	
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku: Elewacja RG	
Imię i Nazwisko: inż. Stanisław Chmielewski	
Projektant:	
Elektryczna	
Data: Grudzień 2020	
Skala: 1:---	
Nr rys.: 13	
Nr uprawnień: SLK/2971/PWOE/10	
Podpis: 	