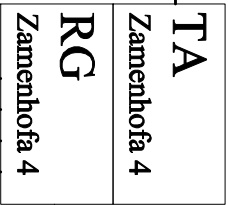


INSTALACJA  
WENĘTRZNA

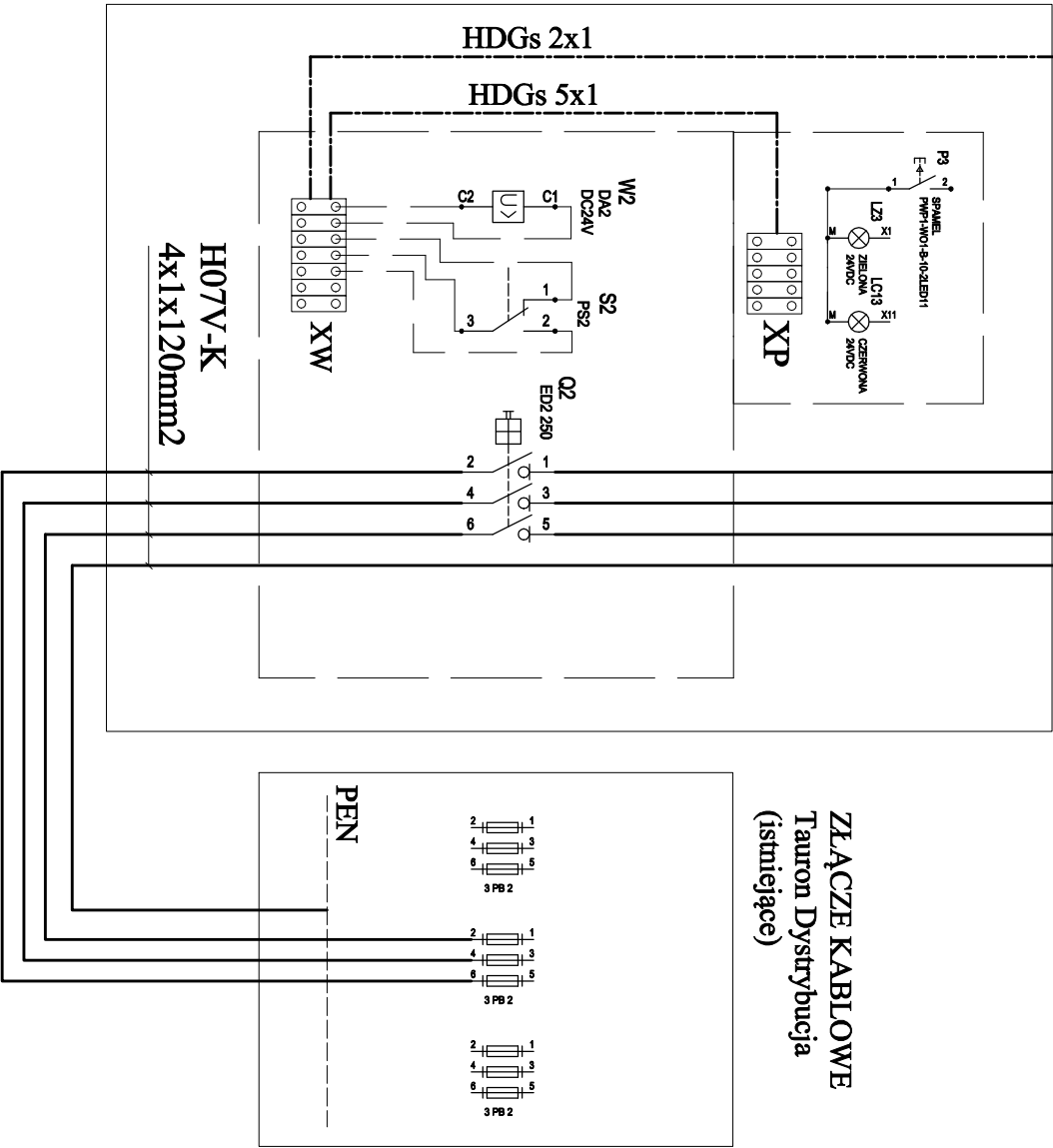
KLATKA 2 - KLATKA 4 - KLATKA



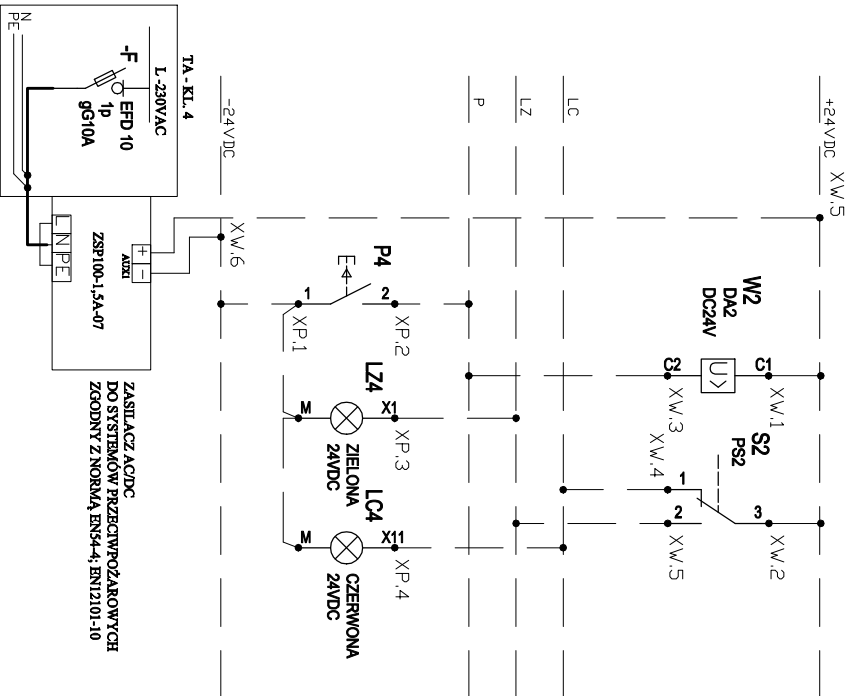
PRZECIWPÓŹAROWY  
WYŁĄCZNIK  
PRĄDU  
(projektowany)

Aparat  
sterujący  
sygnalizacyjny

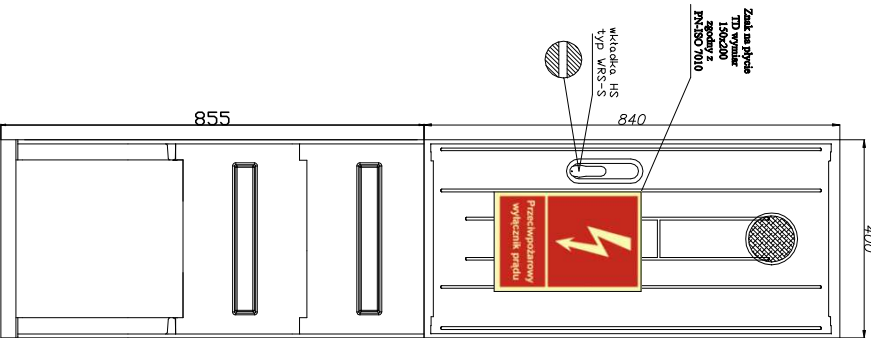
Aparat  
wykonawczy



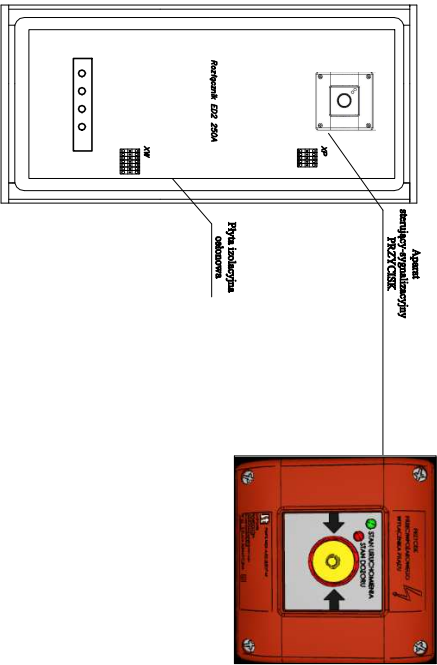
SCHEMAT STEROWANIA



elewacja i widok wewnętrzny aparatów



Obudowa typu  
STN II kl. izolacji  
z fundamentem



Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości położonej w Sosnowcu przy ul. Zamienhoř 2-4-6		
Administrator:	MZBM-TBS Spółka z o.o., 41-200 Sosnowiec, ul. Korczaka 7		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Temat zadania:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
Adres:	Sosnowiec ul. Zamienhoř 2-6		
Nazwa rys.	Schemat przeciwpożarowego wyłącznika prądu		
Opracował:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektował:	inż. Adam Kařa	SKR/MAK/21	BRANŻA: ELEKTR.
Nr rys.:	mgr inż. Michał Pietrzyński	SKR/MAK/21	Data: 10.2023
E.06	PROJEKT WYKONAWCZY		



www.eeiekt.rk.pl