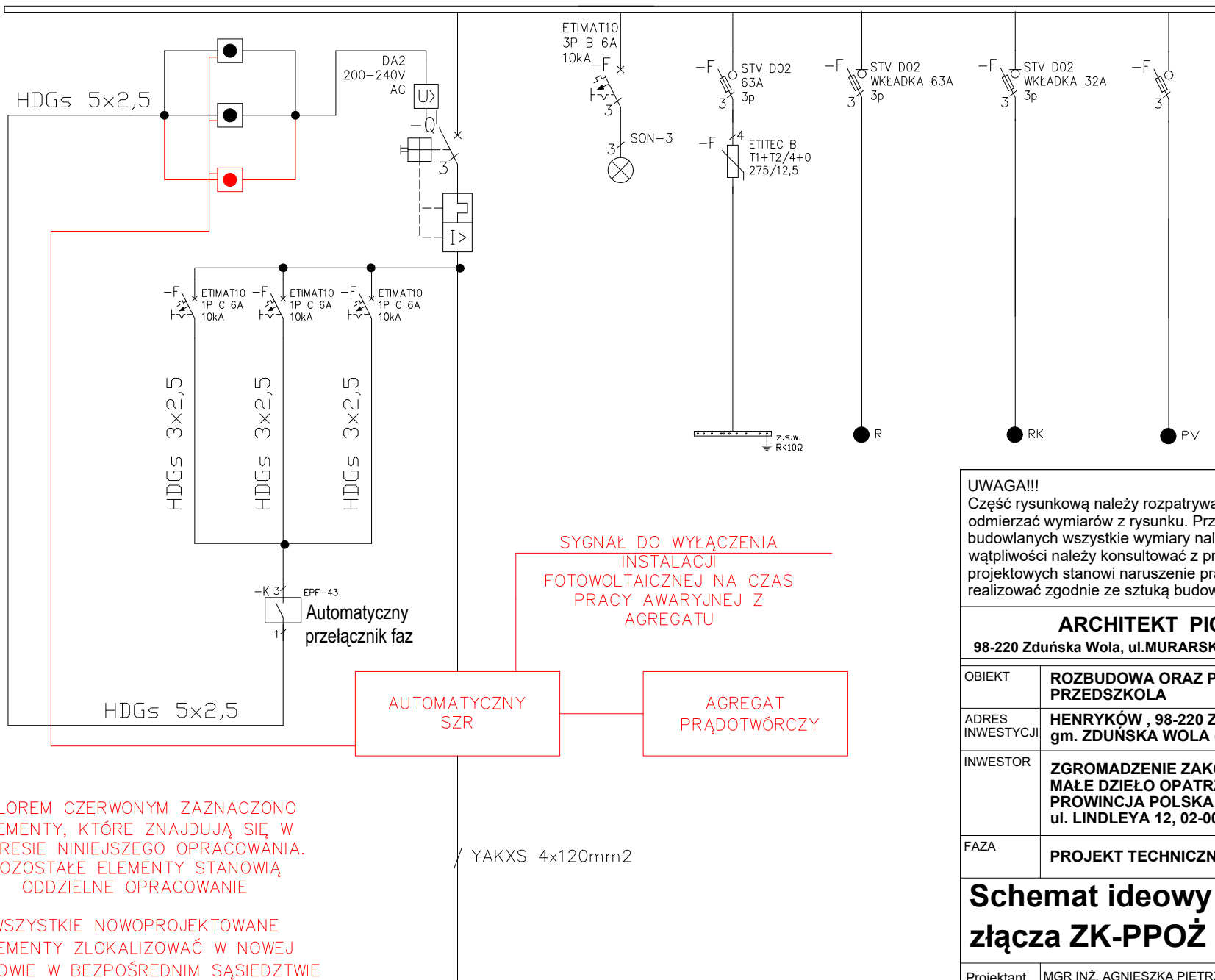


ZK- PPOŻ

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO ELEMENTY, KTÓRE ZNAJDUJĄ SIĘ W ZAKRESIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA. POZOSTAŁE ELEMENTY STANOWIĄ ODDZIELNE OPRACOWANIE

WSZYSTKIE NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY ZLOKALIZOWAĆ W NOWEJ OBUDOWIE W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA Z POWODU BRAKU MIEJSCA WEWNĄTRZ ISTNIEJĄCEJ OBUDOWY

UWAGA!!!

Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem. Odstępstwo od rozwiązań projektowych stanowi naruszenie praw autorskich. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

ARCHITEKT PIOTR KACZMAREK

98-220 Zduńska Wola, ul. MURARSKA 8, tel. 531 521 709, kom. 500 258 102

OBIEKT	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	Elektryczna
ADRES INWESTYCJI	HENRYKÓW , 98-220 ZDUŃSKA WOLA gm. ZDUŃSKA WOLA dz. o nr ewid. 26/12, 190	DATA WRZESIEŃ 2022
INWESTOR	ZGROMADZENIE ZAKONNE MAŁE DZIEŁO OPATRZNOŚCI - ORIONIŚCI PROWINCJA POLSKA ul. LINDLEYA 12, 02-005 WARSZAWA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	RYS.

Schemat ideowy rozbudowy złącza ZK-PPOŻ

E3

Projektant	MGR INŻ. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA	67/01/WŁ
Asystent projektanta	INŻ. KAMIL SKOTNICKI	_____
Sprawdzający	MGR INŻ. KRZYSZTOF KARDECKI	LOD/4422/PBE/20