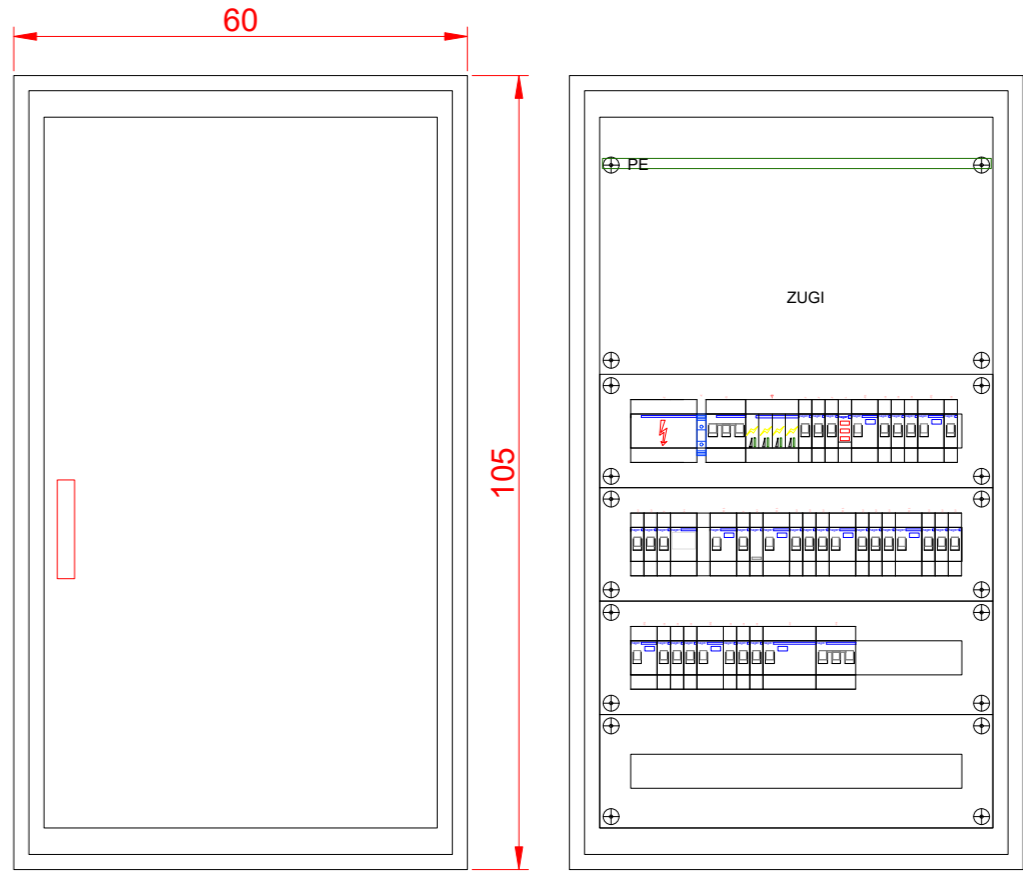


Żyłę poza stycznikiem jako rezerwa na oświetlenie awaryjne na przyszłość

RS2	
Wykonanie	podtynkowa
Stopień ochrony IP	IP30
Stopień ochrony IK	10
Klasa izolacji	I
Wkładka zamka	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	100A
Prąd zwarciovowy Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpywy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy

drzwi zewnętrzne



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103. 2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1. 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RS2		Nr. rysunku: ES09
STADIUM:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Skala: -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: