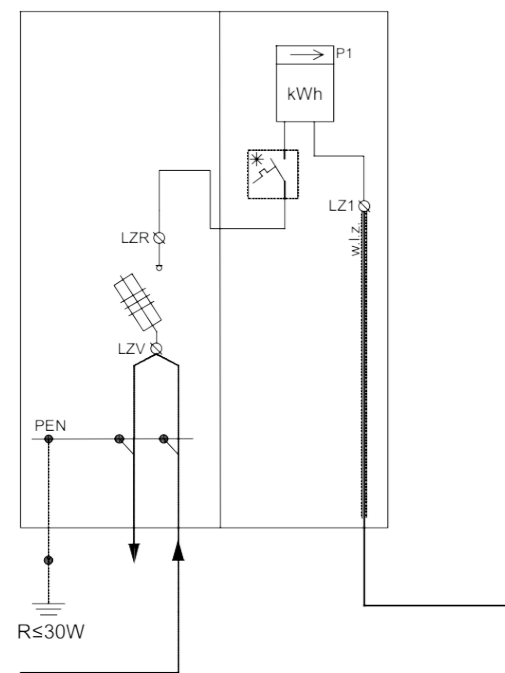


Przewody	1	2	3	4	TR2.F1	TR2.F2	TR2.Q1.F1	TR2.Q2.F1	TR2.Q2.F2	TR2.Q3.F1	TR2.Q3.F2	TR2.Q4.F1	TR2.Q5.F1	TR2.Q6.F1	TR2.Q6.F2	TR2.Q7.F1	TR2.Q7.F2	TR2.Q8.F1	TR2.Q8.F2	TR2.Q8.F3	TR2.Q9.F1	TR2.Q9.F2	TR2.Q10.F1	TR2.Q11.F1	TR2.Q11.F2
Zasilanie do TR na wyłącznik główny																									
ochronniki przepięciowe																									
kontrola faz																									
oświetlenie zewnętrzne																									
oświetlenie zewnętrzne																									
obwód gniazd zewnętrznych																									
obwód oświetlenia ogólnego 01. holl, 0.4 przedsionek, 010. magazyn																									
obwód oświetlenia ogólnego 0.5 pom. tech.																									
obwód oświetlenia ogólnego 0.8 pom. tech, 0.9 kuchnia																									
obwód oświetlenia ogólnego 0.7 sala																									
oświetlenie AV																									
obwód gniazd wewnętrznych korytarz, magazyn																									
obwód gniazd wewnętrznych sala																									
obwód gniazd wewnętrznych sala																									
obwód gniazd wewnętrznych pom. tech																									
obwód gniazd łazienka																									
obwód gniazd łazienka																									
obwód oświetlenia ogólnego łazienka																									
obwód gniazd pom. socjal																									
obwód oświetlenia ogólnego pom. socjal																									
kuchinka elektryczna 400V																									
obwód gniazd ogólnych kuchnia																									
zmywarka																									

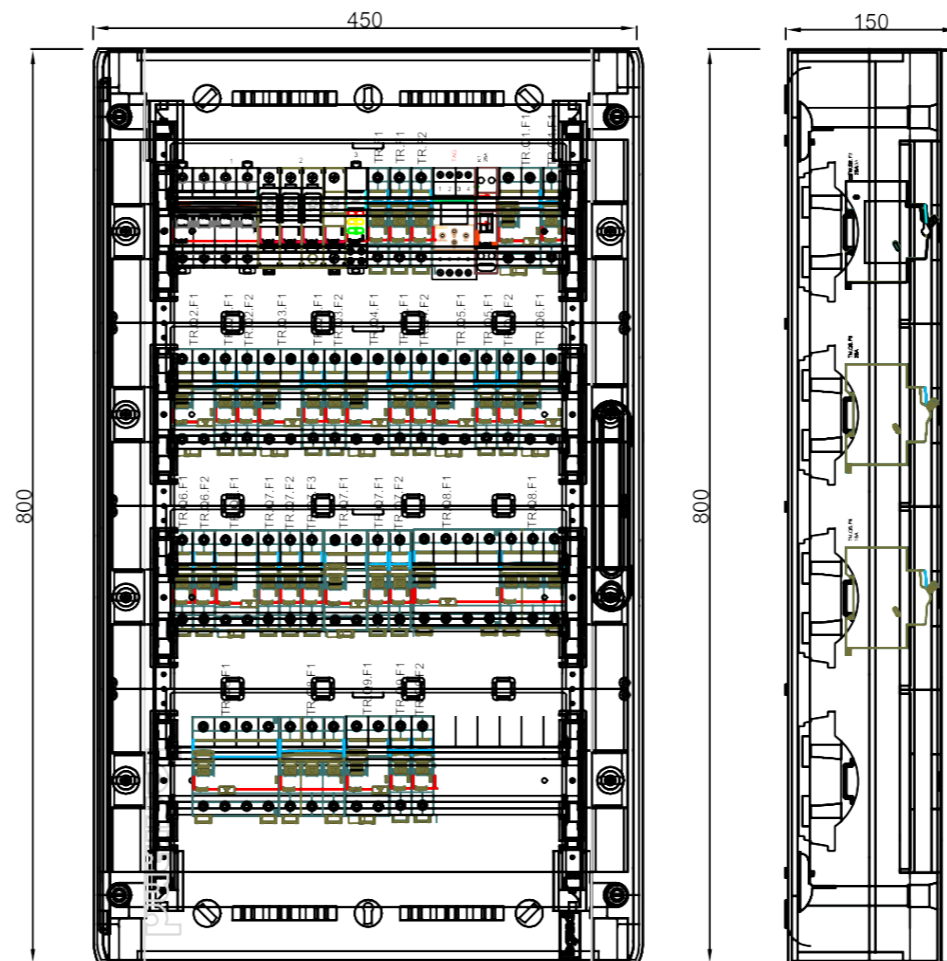
Zalicznikowa wewnętrzna linia zasilająca WLZ typu YKXSz0 5x16mm² 0.6/1 kV



OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w czasie nie dłuższym niż 0.4s w układzie TN-S lub 0.2s w układzie TT zgodnie z wymaganiami PN-IEC 64 364...

PROJEKTOWANE DOPUSZCZALNE DŁUGOTRWALE NAPIĘCIE DOTYKOWE U_t= 50V

UZIEMIENIE SYSTEMÓW
1. SIĘĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V lokalnego ZE
Typ uziemienia systemu TN-C
2. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
Typ uziemienia systemu TN-S



TR projektowana tablica rozdzielcza

kuchinka elektryczna 400V

zmywarka

lodówka

GSW główna szyna wyrównawcza

ochronniki przepięciowe

oświetlenie

gniazda wtykowe 230V

wyłącznik różnicowoprądowy

wyłącznik instalacyjny nadprądowy

główny rozłącznik izolacyjny

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w czasie nie dłuższym niż 0.4s w układzie TN-S lub 0.2s w układzie TT zgodnie z wymaganiami PN-IEC 64 364...

PROJEKTOWANE DOPUSZCZALNE DŁUGOTRWALE NAPIĘCIE DOTYKOWE U_t= 50V

UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIĘĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V lokalnego ZE
Typ uziemienia systemu TN-C
2. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
Typ uziemienia systemu TN-S

DOMAN-PRO
BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGA INWESTYCJI

DOMAN-PRO Arkadiusz Domański
ul. Aliantów 14B/1, 88-400 Żnin, NIP: 558-170-90-90
tel. 607 843 781, e-mail: biuro@doman-pro.pl

TEMAT OPRACOWANIA		DATA	
Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej, na terenie działek nr 275/1, 275/2 w miejscowości Jaroszewo, Gmina Żnin		04.04.2022r.	
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
Schemat zasadniczy zasilania instalacji elektrycznej		-	
INWESTOR	ETAP	NR RYS.	
Gmina Żnin ul. 700-lecia, 88-400 Żnin	PROJ. BUDOWLANY	IE-03	
FUNKCJA	AUTOR	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał Adamczyk	WKP/0175/POOE/20	Instalacje. Elektr
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.	mgr inż. Andrzej Pótró	7131-7132/179/ PW/2001	Instalacje. Elektr

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
mgr inż. Michał Adamczyk Centrum Usługowo Handlowe
795-152-847 BIURO.PROJEKTOWE.ADAMCZYK@WP.PL SŁUPCA SIENKIEWICZA 10.