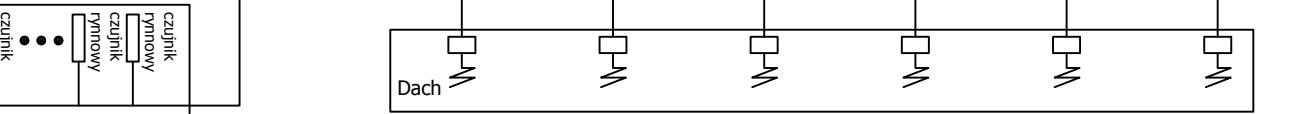


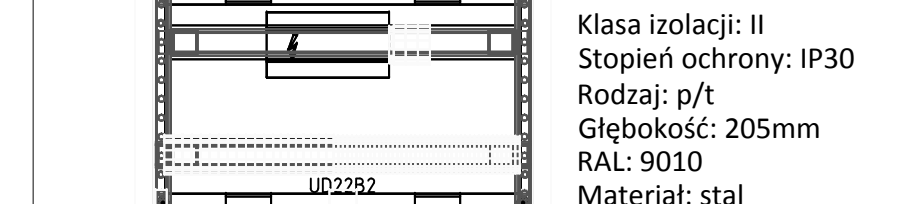
### UWAGA

W celu wyrównania potencjałów należy połączyć ze sobą wszystkie systemy przewodzące. Należy połączyć ze sobą następujące części urządzenia;

- główny przewód ochronny PE
- główny przewód uziemiający E
- uziom instalacji ogrodomowej
- główną metalową rurę wodociągową
- główną rurę gazową
- inne metalowe elementy systemu ru, takie jak: zimna i ciepła woda, kanalizacja, ogrzewanie, instalacja wentylacyjna, itp.
- metalowe części konstrukcji budynku także,



drogach ewakuacji należy układać przewody w wykonaniu  
ca-s1b,d1,a1, natomiast w samych pomieszczeniach należy  
układać oprowadowanie Dca-s2,d1,a3. Czyli w pierwszym  
kryterium, dogodnym miejscu (puszka gniazda, łącznica światła  
lub oprawa oświetleniowa) następuje zmiana typu kabla /  
przewodu zasilającego na "zwykły".



**WAGI:**

Rozdzielnicę wykonać jako szafkę podtynkową, o stopniu ochrony min. IP30.  
Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli i przewodów górą i dołem.

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V**

**PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP**

**DODATKOWA PRZY USZKODZENIU  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

**WAGA**

1. Po zakończeniu pracy należy dołączyć do tablic elektrycznych schematy powykonawcze obrazujące rzeczywisty stan wyposażenia.
2. Do dokumentacji powykonawczej należy dołączyć certyfikaty, świadectwa, aprobaty oraz deklaracje właściwości użytkowych dla kabli w języku polskim.
3. Należy również dołączyć protokół ze sprawdzenia działania wyłącznika ppóz.

maatproject ip.z.o.o.

DRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/30/34, 770/36
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
DRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

AUTORZY OPRAWOWANIA:		podpisy:
OBJEKTANT:	Alina Franciszka Król upr. nr WKP/0205/POOF/16	

Rozdzielnica R0 E-14

1:1