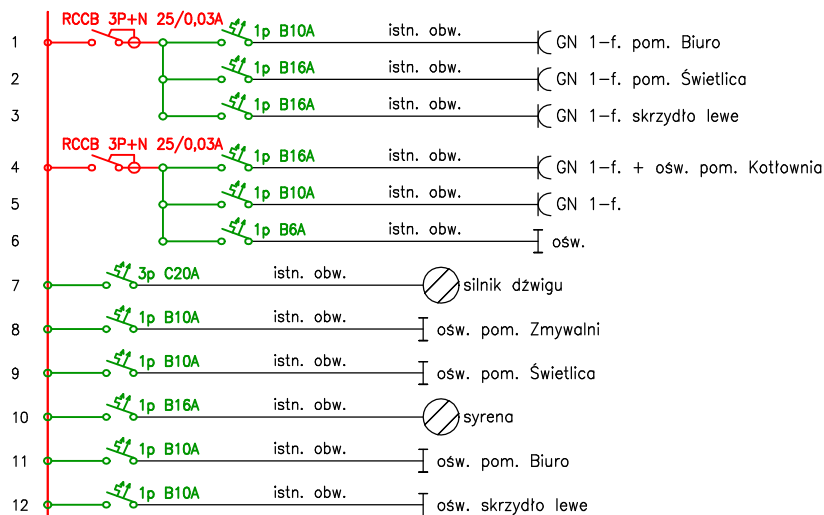


istn.RP



Rozdzielnica węgkowa
liczba rzędów: 3
liczba modułów na rząd: 24
łączna liczba modułów: 72
prąd znamionowy: 160A
wymiary: 663x668x158mm
stopień ochrony: IP40
odporność na żar: 750°C
materiał obudowy: stal
kolor obudowy: biały
montaż: natynkowy
rodzaj drzwiczek: płaskie
kolor drzwiczek: biały

Pi ośw. = -
Pi gn. = -
Pi odb. = -

Pi = -

Ps = -

Ib = 50A

UWAGA:

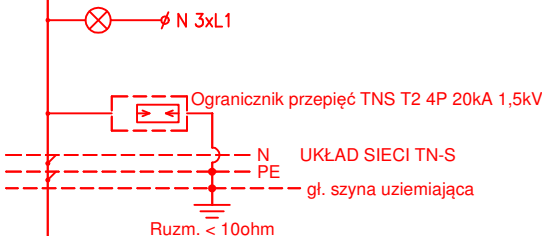
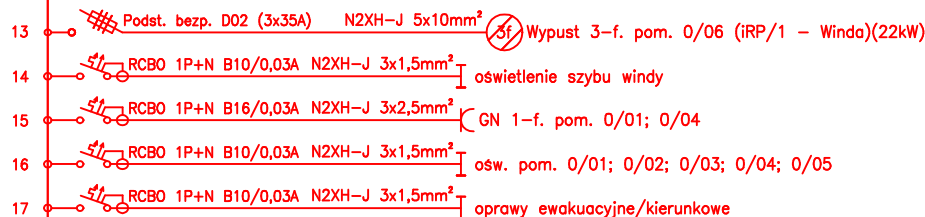
Kolor czerwony - Aparaty i osprzęt nowoprojektowany;
Kolor zielony - Aparaty i osprzęt istniejący przeniesiony do nowoprojektowanej obudowy;
Kolor czarny - Aparaty i osprzęt istniejący, bez zmian.

UWAGA:

Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilic z tych samych faz co oświetlenie podstawowe dla danych pomieszczeń.

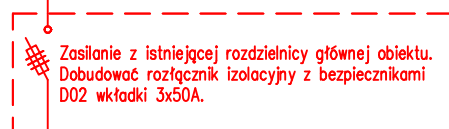
UWAGA:

Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisanie minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.



Rozłącznik izolacyjny
100A-3P

Proj. WLZ z istn. Rozdzielniczy Głównej
N2XH-J 5x16mm²



JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

Andrzej Szajdziński
62 - 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

POWIAT OSTRZESZOWSKI Z SIEDZIBĄ
STAROSTWO POWIATOWE W OSTRZESZOWIE
63-500 OSTRZESZÓW, UL. ZAMKOWA 31

NAZWA
ZADANIA:

Przebudowa dźwigu osobowego do przewozu osób niepełnosprawnych w budynku głównym Domu Pomocy Społecznej w Marszałkach

ADRES:

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MARSZAŁKACH
63-250 GRABÓW n/PROSNA, MARSZAŁKI 15

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant elektryk:	mgr inż. Adam Kurzawski	instalacyjno inżynierska	495/88/UW	
Opracował:	inż. Robert Sikora			

NAZWA
RYSUNKU:

**Schemat Proj. Przebudowy
Rozdzielniczy Parteru**

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PT

SKALA:

-

DATA:

III 2023

NR RYS.

E10