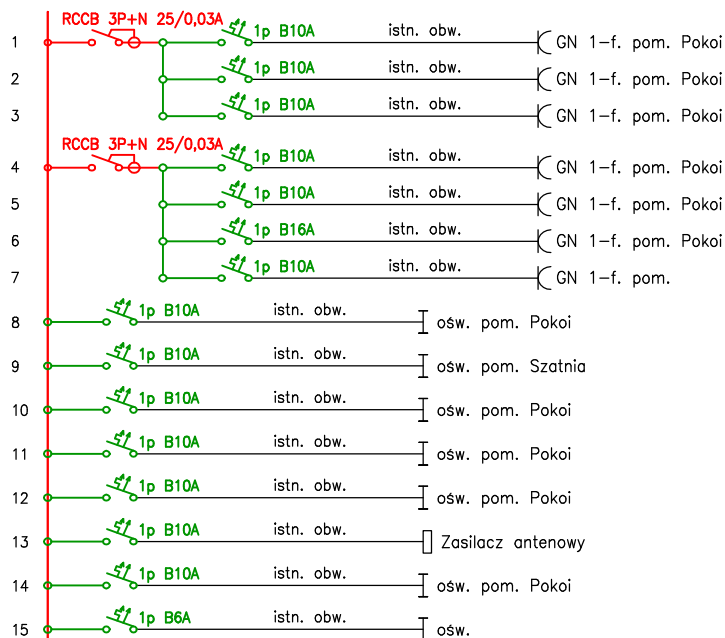


istn.RP



Rozdzielnica wnekowa  
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 = -

#### UWAGA:

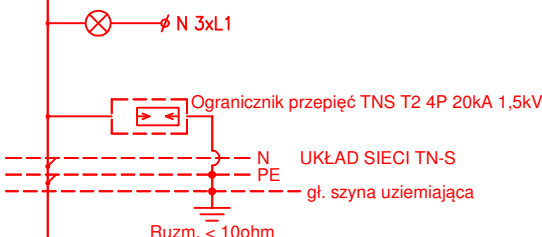
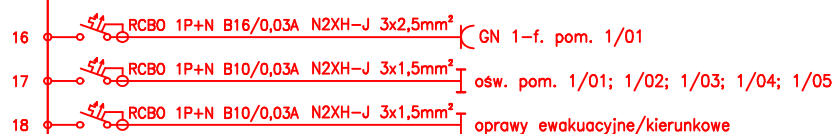
Kolor czerwony - Aparaty i osprzęt nowoprojektowany;  
Kolor zielony - Aparaty i osprzęt istniejący przeniesiony do nowoprojektowanej obudowy;  
Kolor czarny - Aparaty i osprzęt istniejący, bez zmian.

#### 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

Istniejący WLZ

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  
Rozdzielnicy Piętra**

NR RYS.

**E11**

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PT

SKALA:

-

DATA:

III 2023