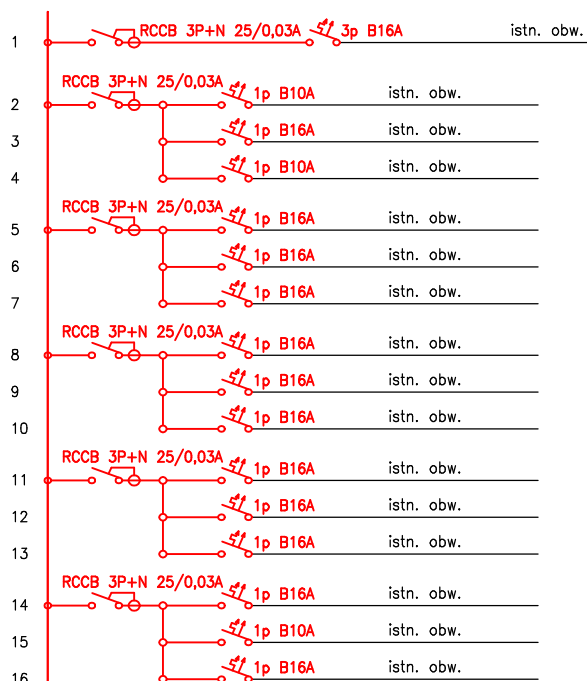


istn.R



Rozdzielnica wñękowa  
liczba rzędów: 4  
liczba modułów na rząd: 24  
łączna liczba modułów: 96  
prąd znamionowy: 160A  
wymiary: 812x668x158mm  
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 = 25A

#### UWAGA:

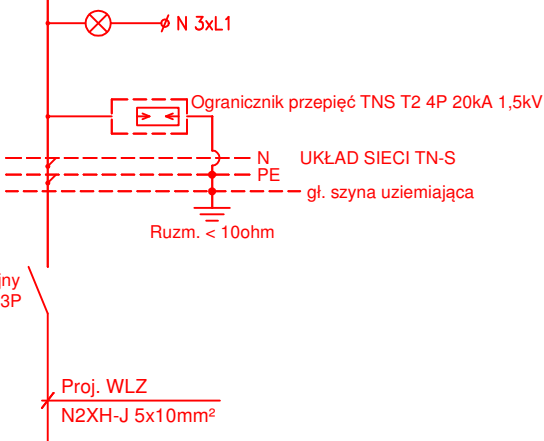
Kolor czerwony - Aparaty i osprzęt nowoprojektowany;  
Kolor zielony - Aparaty i osprzęt istniejący przeniesiony do nowoprojektowanej obudowy;  
Kolor czarny - Aparaty i osprzęt istniejący, bez zmian.

#### UWAGA:

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

#### UWAGA:

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



JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

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

INWESTOR:

Gmina Pobiedziska

62-010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4

NAZWA  
ZADANIA:

ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ  
BUDOWA NOWEJ HALI SPORTOWEJ W  
POBIEDZISKACH

ADRES:

62-010 Pobiedziska, ul. Różana 4, działki nr 4/20, 4/24,  
4/34, 65, jedn. ewidencyjna 302112 4 m. Pobiedziska,  
obręb ewidencyjny 302112\_4.0001 Pobiedziska ark. nr 28

|                           | Imię i nazwisko:           | Specjalność:                 | Nr uprawnień: | Podpis: |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|---------|
| Projektant<br>elektryk:   | mgr inż.<br>Adam Kurzawski | instalacyjno<br>inżynieryjna | 495/88/UW     |         |
| Sprawdzający<br>elektryk: | -                          | -                            | -             |         |
| Opracował:                | inż. Robert Sikora         |                              |               |         |

NAZWA  
RYSUNKU:

Schemat Proj. Przebudowy  
Istniejącej Rozdzielnicy

NR RYS.

E09

BRANŻA:

FAZA:

SKALA:

DATA:

ELEKTRYCZNA

PW

-

III 2024