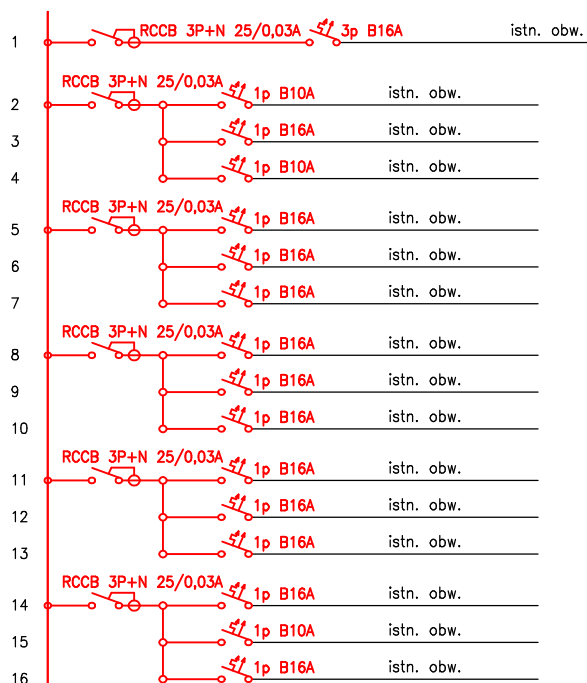


istn.R



Rozdzielnica wnąkowa
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. Kościuszk 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 elektryk:	mgr inż. Adam Kurzawski	instalacyjno inżynieryjna	495/88/UW	
Sprawdzający elektryk:	mgr inż. Bartłomiej Pauś	instalacyjna	WKP/0439/ POOE/16	
Opracował:	inż. Robert Sikora			

NAZWA
RYSUNKU:

Schemat Proj. Przebudowy
Istniejącej Rozdzielnicy

NR RYS.

E09

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PT

SKALA:

-

DATA:

III 2024

Ø N 3xL1

Ogranicznik przepięć TNS T2 4P 20kA 1,5kV

UKŁAD SIECI TN-S
N PE
gł. szyna uziemiająca

Ruzm. < 10ohm

Rozłącznik izolacyjny
63A-3P

Proj. WLZ
N2XH-J 5x10mm²