

Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.
* Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

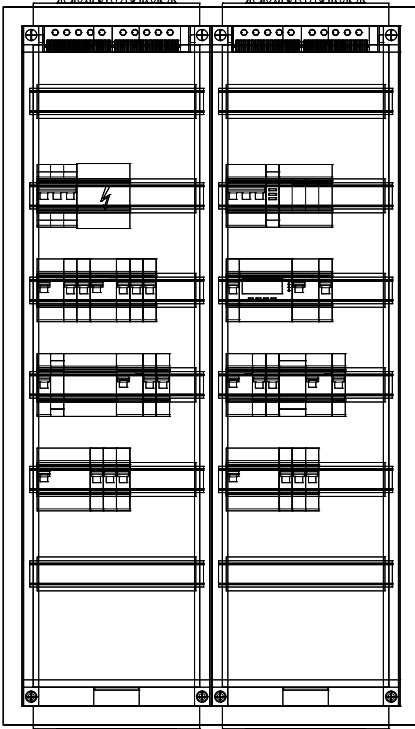
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA T1.3:
BILANS MOCY:
 $P_i = 10,0\text{kW}$
 $k_j = 0,5$
 $P_s = 4,6\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_B = 7,2\text{A}$

Uwaga!
Należy zastosować sterownik DALI i moduł styczników 16A zgodny z wymaganiami projektu oświetlenia scenicznego.

Budowa metalowa, natynkowa
Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Doporność uderzeniowa: IK09
Wymiary: 550 x 950 x 160 mm
Wykonanie zgodne z normą: PN-EN 61439-1/-3
Kolor: RAL 9010 (biały)

Kieszek na dokumentację projektową.
Drzwi zamykane na klucz.



Temat:		
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU KOLNEŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. MARII KONOPNICKIEJ 4 W KOLNIE NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO		
Inwestor:		
KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU ul. Marii Konopnickiej 4 18-500 Kolno dz. nr ewid. 1643 obr. Kolno 000, jednostka ewid. 200601_1Kolno		
Jednostka projektowa:		
Ptaszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok		
Faza opracowania:		
Projekt wykonawczy		
Rysunek: (rysunek zamienny)		
Schemat zasilania - rozdzielnica T1.3		
Branża:		
Instalacje elektryczne		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński		
Opracował:		
mgr inż. Tomasz Stypukowski		
Nr proj.:		
PT-39/2016		
Skala:		
-		
Data:		
14/03/2018		
Nr rys.:		
E-20		
Rev.:		
B		