
[illegible]

Parametry budowy:  
Klasa izolacji II  
Stopień ochrony IP44  
Stopień ochrony przed uderzeniem IK10  
Kategoria palności HB 40 / V0  
Odporność na UV  
Kolor RAL7035  
Warunki pracy  $-25^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$   
Napięcie znamionowe izolacji 500V / 690V  
Odporność na prądy petzające CTI600  
Prąd znamionowy min 250A – część odbiorcza  
Prąd znamionowy min 630A – część kablowa

UWAGI:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
2. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.
3. Prefabrykacje zlecić firmie specjalistycznej
4. Każda sekcja szafki wyposażona w drzwi zamknięte na klucz.

 BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08	
ADRES	ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKSOWNIK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM  PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU	Rozdzielnica elektryczna RO-X. Schemat strukturalny. Widok elewacji.
PROJEKT. OPRAC. OPRAC. OPRAC. SPRAW.	mgr inż. Maciej Patucha    mgr inż. Piotr Skóra
FAZA	PW
BRANŻA	ELEKTR.
INWESTOR:	GMINA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze
UŻYTKOWNIK:	GÓRNIK ZABRZE S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze
DATA	03.2020
SKALA	-
SPECJ.	ELEKTR.
NR ARCH.	A-1621/20
NR RYS.	IE-09