



P_i – moc zainstalowana
 k_j – współczynnik jednoczesności
 P_m – moc maksymalna

Napięcie sieci: 400/230V 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony przeciwporażeniowej:
Szybkie wyłączenie zabezpieczeń.

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q	–	wyłącznik mocy
3Q	–	rozłącznik izolacyjny
1F	–	rozłącznik bezpiecznikowy
2F	–	wyłącznik nadprądowy
FI	–	wyłącznik różnicowoprądowy
K	–	stycznik instalacyjny

Parametry obudowy:

Klasa izolacji II

Stopień ochrony IP44

Stopień ochrony przed uderzeniem IK10

Kategoria palności HB 40 / V0

Odporność na UV

Kolor RAL7035

Warunki pracy -25oC ÷ +55oC

Napięcie znamionowe izolacji 500V / 690V

Odporność na prądy pełzające 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. Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej
4. Każda sekcja szafki wyposażona w drzwi zamykane na klucz.

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				FAZA	PW
					BRANŻA	ELEKTR.
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKSOWNIK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM PROJEKT WYKONAWCZY				INWESTOR: GINIA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	
					UŻYTKOWNIK: GÓRNIK ZABRZE S.S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze	
					DATA 03.2020	
					SKALA -	
NAZWA RYSUNKU	Rozdzielnica główna RG. Schemat strukturalny. Widok elewacji.					
PROJEKT	mgr inż. Maciej Patucha			NR UP.	014/4095/PW/CB/13	
OPRAC.						NR ARCH. A-1621/20
OPRAC.						
OPRAC.						
SRAW.	mgr inż. Piotr Skóra			NR UP.	704/94	NR RYS.
						IE-06