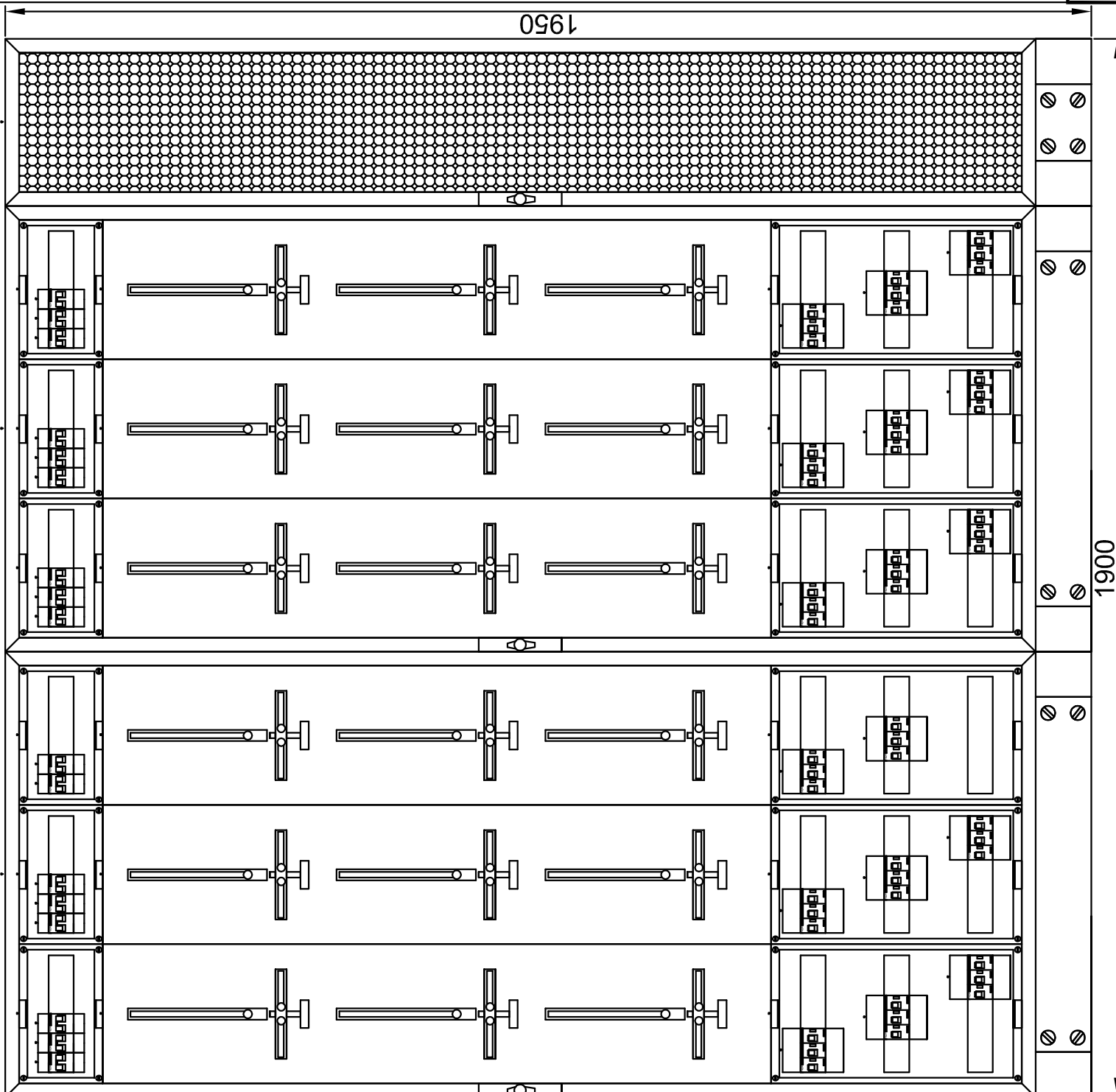


charakterystyka obudowy:
 rząd znamionowy In: 355 A
 dopięci ochrony: IP44 (n/t)
 klasa izolacji: II
 odporność uderowa IK09
 kolor: RAL 9010
 grubość: 1 mm,
 owiekana
 kierem prozkowym
 ategoria przepięciowa: IV
 ormy: PN-EN 61-439
 ymiary: 1950x850x205 mm



Charakterystyka obudowy:
 Prąd znamionowy In: 355 A
 Stopień ochrony: IP44 (n/t)
 Klasa izolacji: II
 Odporność uderowa IK09
 Kolor: RAL 9010
 Blacha stalowa: 1 mm,
 powlekana
 lakierem proszkowym
 Kategoria przepięciowa: IV
 Normy: PN-EN 61-439
 Wymiary: 1950x1900x205 mm

Znaczenia literowe stosowane na schematach rozróżnień elektrycznych:

1Q...	– wyłaznik mocy
2Q...	– rozłaznik mocy
3Q...	– rozłaznik izolacyjny
1F...	– bezpiecznik topikowy
2F...	– rozłaznik bezpiecznikowy
3F...	– wyłaznik nadprądowy
4F...	– wyłaznik różnicowop
5F...	– wyłaznik sinitkowy
6F...	– wyłaznik nadprądowy
7F...	– wyłaznik różnicowoprądowy
8...	– stycznik instalacyjny
9M...	– przekładnik instalacyjny
10...	– przekładnik czasowy

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwprądowa podstawowa:


- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwprądowa dodatkowa:


- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwprądowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczki,
- miszowe połączenia wyrównawcze,
- odprężniki.

 Licznik energii elektrycznej 3-fazowy (przeznaczone do pomiarowania)

* - Przemiennieć do plombowania

 - Przysk przyskrobowanego wyłaczniaka prądu

REWIZJA	NR PROJEKTU 1502/01	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKOŁA STADIUM p.w.
TYTUŁ RYSUNKU ROZDZIŁNICA GŁÓWNA RG-C.		RYŚ. NR.	IE-11