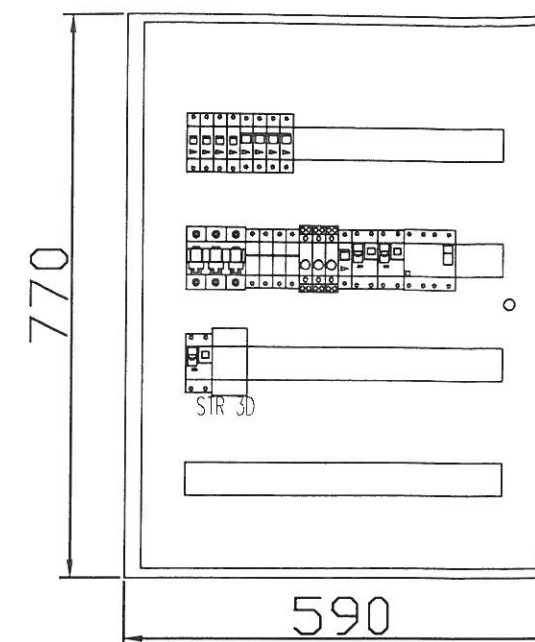


YKY-żo 5x10mm ²							
YDY-żo 3x1,5mm ²							
YDY-żo 3x2,5mm ²							
YDY-żo 3x2,5mm ²							
YKY-żo 5x6mm ²							
YDY-żo 3x2,5mm ²							
NR OBWODU/FAZA			1/L1	2/L2	3/L3	4/L1,L2,L3	5/L2
MOC ZAINSTALOWANA			50W	2000W	2200kVA	11700W	200W
TYP ZABEZPIECZENIA			FAZ-B10/1	PKNM-16/1N/B/003	PKNM-20/1N/C/003	FRCmM 40/4/003 FAZ-C32/3N	PKNM-10/1N/B/003
PRZEZNACZENIE							
Zasilanie z rozdzielnic R1							
Ochrona przeciwprzepięciowa							
Sygnalizacja obecności napięcia							
Oświetlenie sala widowiskowa							
Obwód gniazd wtyczk. sala widowiskowa							
Zasilanie UPS (zestaw projekcyjny)							
Zasilanie gniazda 3-faz. (szafa RACK)							
Sterowanie roletami sala widowiskowa							


Pi=15,9kW
Ps=11,7kW

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania

Rozdzielnica ROT 230/400V



Typ:
Montaż:
podtynkowy
Stopień ochrony:
IP30
Klasa ochronności:
I
Głębokość: 136mm

Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4C27/7, obręb: 0001 Szydłowiec			Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec				
Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnik w Szydłowcu							
Nazwa rysunku: Schemat strukturalny i elewacja rozdzielnic ROT 230/400V							
Projektant:	mgr inż. M.Olejarsz	12.18r	Instal. elektr.	MAP/0141/P00E/06		Stadium	Projekt wykonawczy
						Format	A3
	Nazwisko	Data	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Podziałka	
ELprojekt Marek Olejarsz 32-600 Oświęcim, ul. Ogrodnicza 7, tel. 660 706 331						Nr rysunku: EL-4	