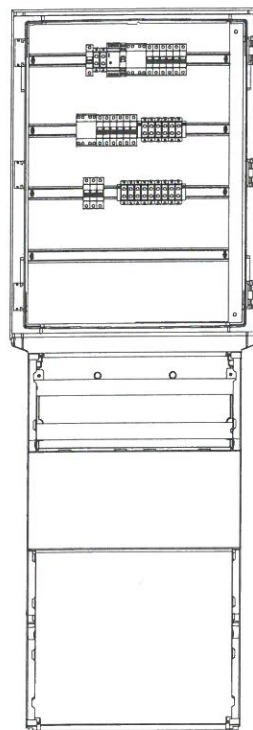
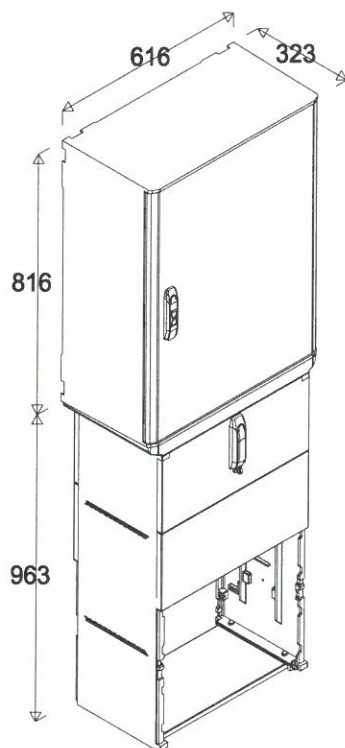


ZZ

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



Opis techniczny:

1. Obudowa 1szt.
2. Przełącznik I-O-II 1szt.
3. Rozłącznik izolacyjny 3P 1szt.
4. Stycznik 4P 1szt.
5. Szyna zerowa 40/30x5 1szt.
6. Zacisk L 16mm² 15szt.
7. Zacisk N 16mm² 5szt.

Podstawowe dane techniczne:

In max:

Napięcie znamionowe:

Napięcie znamionowe izolacji:

Częstotliwość znamionowa:

Stopień ochrony:

Temperatura pracy:

Klasa ochronności:

63 A

230/400 V

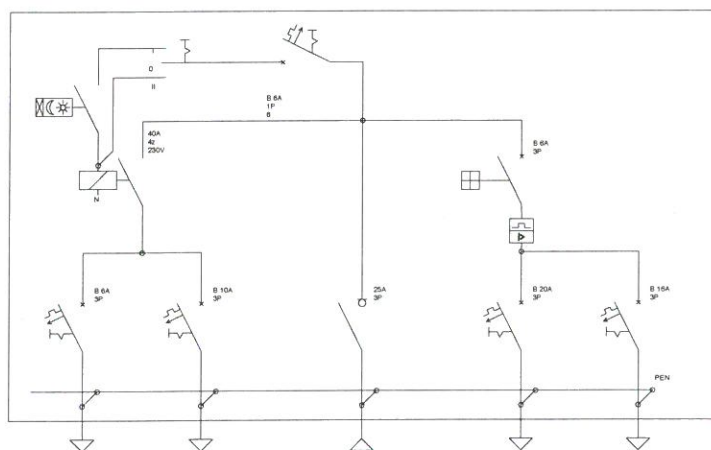
500/690 V

50~60 Hz

IK10, IP 65

-25~55 C

II



Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim

Obiekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE PRZY PL. JANA MATEJKI 2 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECZNIKOWEJ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH I DROGI MANEWROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W ZATORZE NA DZ. 169/7, 170/1 I 170/3, OB. NR 0004, ZATOR, JEDN.EW. 121309_4, ZATOR	Data:	V.2020r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT I WIDOK ZŁĄCZA ZASILAJĄCEGO	Skala:	-
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17 mgr inż. Robert Pindel Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/8605/PBE/19	Podpis:	Nr rys.: 3
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL.(033) 844 02 09 WWW.KONSPRO.PL