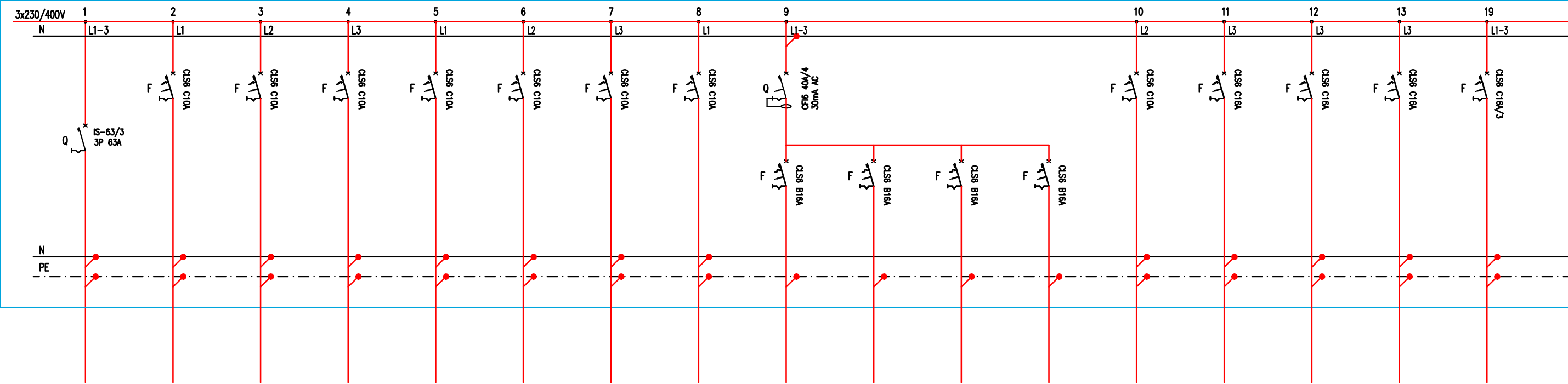


projektowana rozdz. TP1.1

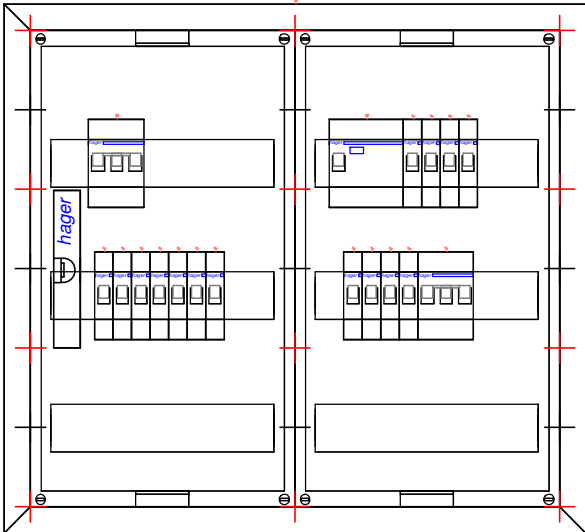


nr obwodu	---	TP1.1/O1	TP1.1/O2	TP1.1/O3	TP1.1/O4	TP1.1/O5	TP1.1/O6	TP1.1/O7	TP1.1/G1	TP1.1/G2	TP1.1/G3	TP1.1/G4	TP0.1/N1	TP0.1/N2	TP0.1/N3	TP0.1/N4	TP1.1/N5
nazwa obwodu	rozłącznik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 400V
Opis odbiornika	mocy								ogólnego przezn.	ogólnego przezn.	ogólnego przezn.	ogólnego przezn.	wentylatory	rekuperator	rekuperator	rekuperator	dźwig osobowy
typ przewodu	YDY5x6mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm
moc obwodu [kW]	Σ ~9,0kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~8,0kW

UWAGI:

- 1) OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY PROD. RENOMOWANEGO PRODUCENTA
- 2) OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA
- 3) UKŁAD SIECI TN-S

WIDOK ROZDZ. TP0.1



ROZDZ. NATYNKOWA 72mod
500x550x161mm

PW:
SCHEMAT ROZDZ. TP1.1

INWESTYCJA:
ADRES
INWESTYCJI:

Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 5 w Policach
ul. Robotnicza 13 , dz. nr 305/11, obręb 0015, Police

OPRACOWALI:

nr upr.

podpisy

INST. ELEKTRYCZNE
gł. projektant:

mgr inż. Piotr MARKOWSKI

ZAP/0218/PWOE/11

INST. ELEKTRYCZNE
sprawdził

mgr inż. Mariusz PIĄTKOWSKI

ZAP/0125/PWOE/11

INST. ELEKTRYCZNE
opracował

inż. Rafał HYCKO

PRACOWNIA
PROJEKTOWA
MIŁO7

www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl
ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926 , kom. 608031884

DATA:
SKALA:

11.2016
1:50

NR RYS.:

IE5