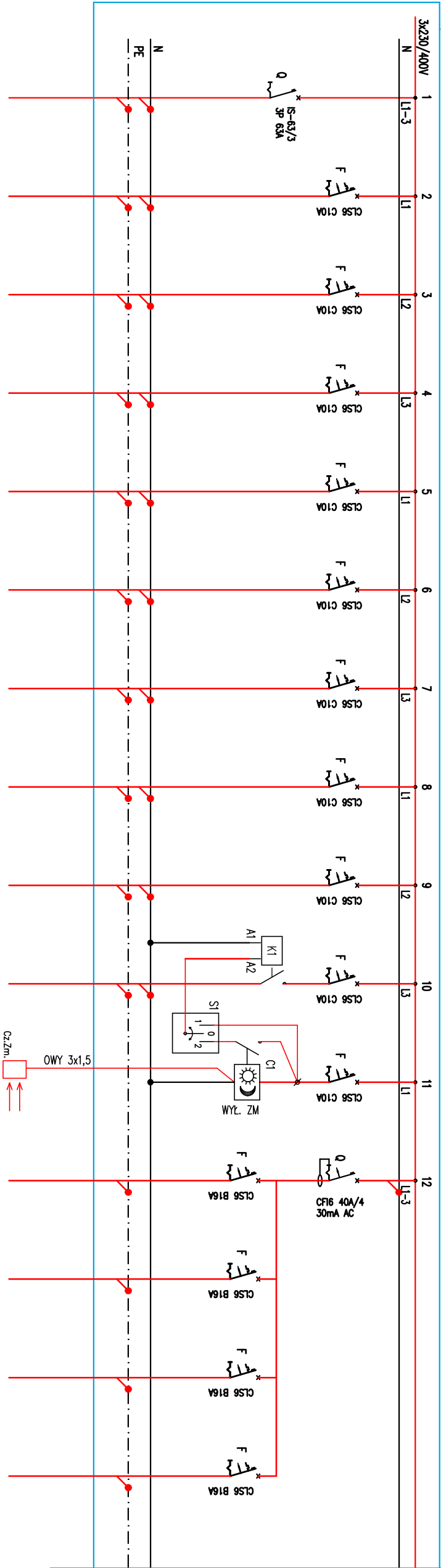


projektowana rozd. TP0.1



nr obwodu	---	TP0.1/O1	TP0.1/O2	TP0.1/O3	TP0.1/O4	TP0.1/O5	TP0.1/O6	TP0.1/O7	TP0.1/O8	TP0.1/O8(ZEW)	---	TP0.1/G1	TP0.1/G2	TP0.1/G3	TP0.1/G4
nazwa obwodu	rozłącznik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	wypust 230V	sterowanie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
	mocy									ośw. zewnętrzne	ośw. zewnętrzne	ogólnego przezn.	ogólnego przezn.	ogólnego przezn.	ogólnego przezn.
Opis odbiornika										dewcji					
typ przewodu	YDY5x6mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm	---	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu [kW]	Σ ~8,0kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,5kW	---	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW

UWAGI:

- 1) OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY PROD. RENOMOWANEGO PRODUCENTA
- 2) OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZĘZ SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA
- 3) UKŁAD SIECI TN-S

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZĘZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

P.W:

SCHEMAT ROZDZ. TP0.1

INWESTYTOR:		Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 5 w Policach	
ADRES:		ul. Robotnicza 13 , dz. nr 305/11, obręb 0015, Police	
INWESTYTOR:			
OPRACOWAŁ:		nr upr.	podpis
INST. ELEKTRYCZNE		mgr inż. Piotr MARCOWSKI	ZAP/0218/P00E/11
gł. projektant:			
INST. ELEKTRYCZNE		mgr inż. Marcin PIĄTOWSKI	ZAP/0125/PW0E/11
sprawdził:			
INST. ELEKTRYCZNE		inż. Rafał HYŹKO	
opracował:			
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WYLOT</div><div>www.milof.pl, pracownia@milof.pl ul. Sowinskiego 24 , 76-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div></div>		DATA:	11.2016
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	IE3