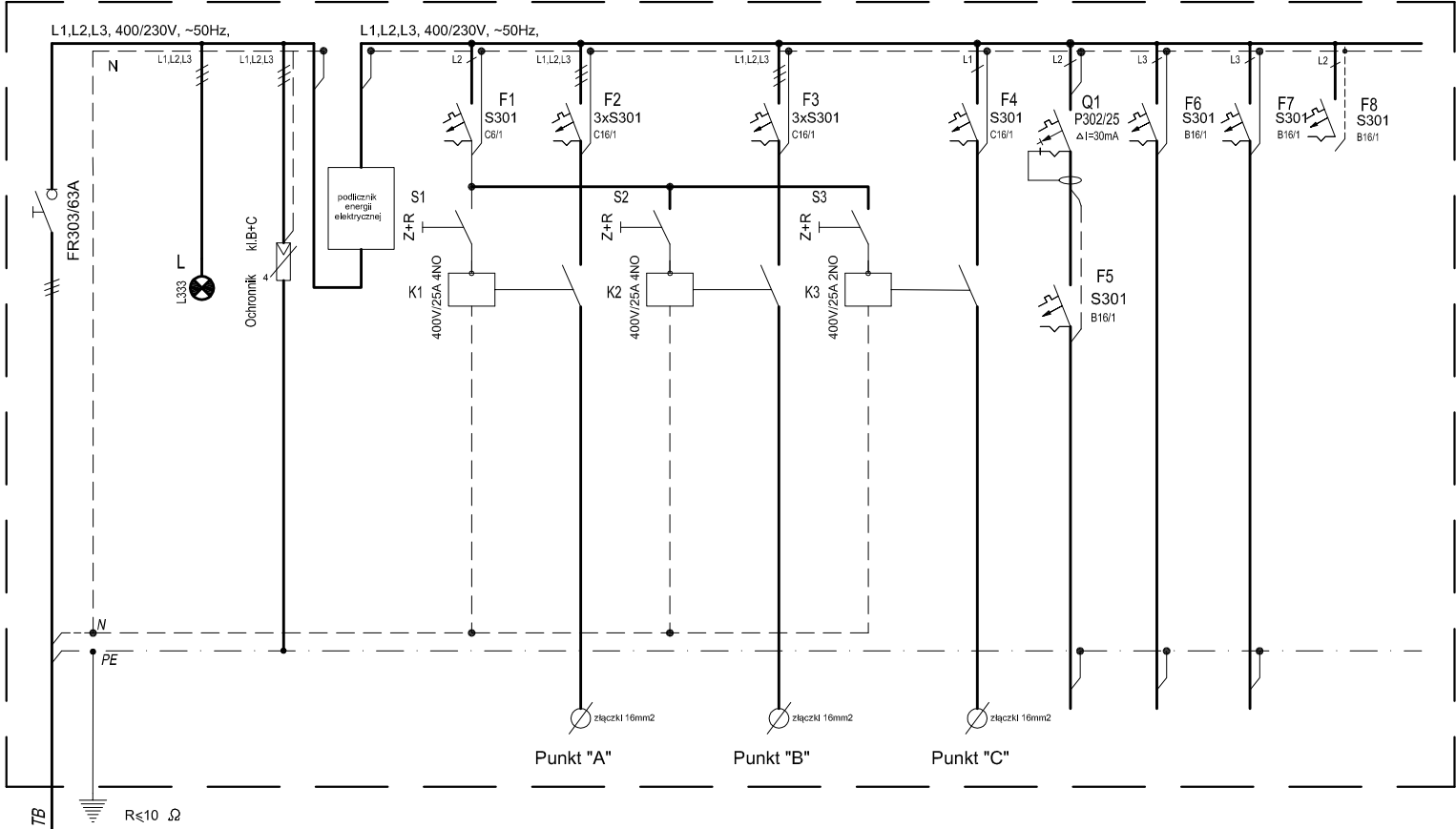


Szafka oświetleniowa SO



Oznaczenie obwodu	SO/Ochr			SO/O1		SO/O2		SO/O3	SO/G1	SO/M	SO/GR	
Przeznaczenie	ochronnik	podłącznik	sterowanie ośw.	zasilanie 400V	sterowanie ośw.	zasilanie 400V	sterowanie ośw.	zasilanie 230V	gniazdo 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	rezerwa
	przebiegowy	energii		oświetlenie		oświetlenie		oświetlenie	serwisowe	monitoringu	grzałki	
	klasy B+C	elektrycznej		boiska		boiska		boiska		switcha		
				głównego		głównego		do siatekowi				
Przewód/Kabel	3xLgY16			YAKY 4x16		YAKY 4x16		YAKY 4x16	LgY 3x2,5	YKY 3x2,5	LgY 3x2,5	
Moc instalowana	-			1,8 kW		1,8kW		0,8kW	1,5kW	0,5kW	1,5kW	

proj. YAKY 5x25mm2 z isitn. rozdzielnic budynku szkoły TB

UWAGI

- Obudowa szafy SO wolnostojąca min. IP44 z estroduru w drugiej klasie ochronności z podziałem.
- Szafkę SO posadowić zgodnie z rys. E1
- Ochrona przed porażeniem -samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

Wymiary:
1119x800x250 (wys.xszer.xgłęb.)

gniazdo serwisowe

łącznik oświetlenia S1

łącznik oświetlenia S2

łącznik oświetlenia S3

Widok szafy SO
obudowa, IP 44

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MANUFAKTURA MAREK KOGUCIUK
www.manufaktura.biz.pl
ul. Zielona 18/4, 71-013 Szczecin
tel. kom. 609-781-909

INWESTOR:
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
97-200 Tomaszów Maz., ul. P.O.W. 10/16

OBIEKT:
Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 5 - Szkole Podstawowej Nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim
Adres: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Stolarska 21/27
dz. nr 216/7, 214 jednostka ewidencyjna: Tomaszów Mazowiecki, obręb 12

ZESPÓŁ:

PROJEKTANT BRANŻY ARCH.	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
inż. Oskar Średniawski		

RODZAJ OPRACOWANIA:
Projekt zagospodarowania terenu

TYTUŁ:
Schemat szafy oświetleniowej SO

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

SKALA -

DATA:
sierpień 2018

E3