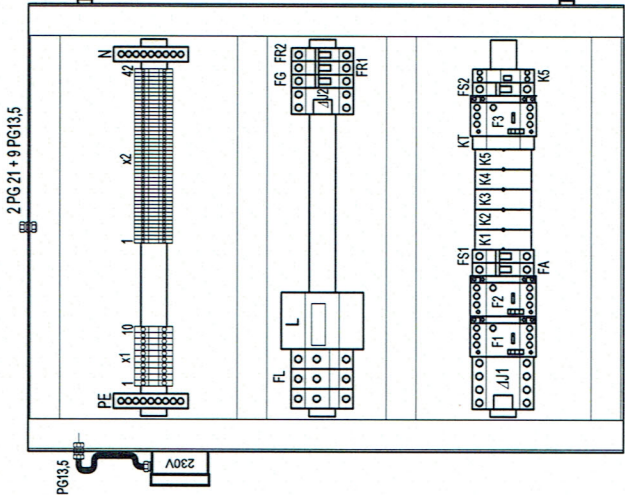



UWAGA:

NIE WOLNO UZIEMIAC PRZEWODU NEUTRALNEGO "N" (ZERO ROBOCZE) PRZEWOD WYRÓWNAWCZY (FeZn 30x2) PRZYŁĄCZYĆ DO SZYNY PE ZA POMOCĄ ZACISKU OCHRONNEGO NA OBUDOWIE SKRZYWKI. ROZDZIELNICĘ WYPOSAŻYĆ W SCHEMATY IDEOWE OBWODÓW GŁÓWNYCH



26.	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ CZYNNEJ	3x230/400V, 20(80)A	1 szt	L		03
25.	SZYNA TH-35		4 szt			03
24.	DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY	PG13.5	10 szt			03
23.	DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY	PG21	2 szt			03
22.	ZACISK	10 mm	10 szt	X2		03
21.	ZACISK	2.5 mm	42 szt	X1		03-07
20.	GNIAZDO PRZEKĄŹNIKA	np. R-4	4 szt	K1-K4		06
19.	PRZEKĄŹNIK POMOOCNICZY	np. RTx-410	1 szt	KT		06
18.	STYKI POMOOCNICZE DO STYCZNIKA	1NO, 1NC	1 szt	K6		07
17.	STYCZNIK	25A/230V, 2NO	1 szt	K6		07
16.	DIODA SYGNALIZACYJNA ZIELONA	LED	3 szt	L1-L3		06,07
15.	ZACISK OCHRONNY	ZO-2107	2 szt	PE, N		03
14.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY		1 szt	S3		07
13.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY		2 szt	S1, S2		06
12.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY	25A	1 szt	WG		03
11.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY	25A	1 szt	FL		03
10.	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-faz.	B16	1 szt	FG		03
9.	WYŁ. INSTALACYJNY 1-faz.	B6	5 szt	FS1 FS2 FS3 FS4 FS5 FS6 FS7 FS8 FS9 FS10 FS11 FS12 FS13 FS14 FS15 FS16 FS17 FS18 FS19 FS20		03,06-07
8.	WYŁ. INSTALACYJNY 1-faz.	(1-1.6)A	5 szt	F1-F3		03,06-07
7.	WYŁ. SILNIKOWY	25A-30mA-AC	1 szt	ΔJ2		03
6.	WYŁ. PRZECIWPORAZENIOWY 230V/25A/30mA	25A-30mA-A	2 szt	ΔJ1		03
5.	WYŁ. PRZECIWPORAZENIOWY 400V/25A/30mA	10A/250V+PE	1 kpl	T1		
4.	GNIAZDO WTYCZKOWE SZCZELNE/NT		1 kpl			
3.	SKRZYŃKA BLASZANA 600x800x250mm IP-55					
2.	WYŁ. PRZECIWPORAZENIOWY 230V/10A/30mA					
1.	SKRZYŃKA BLASZANA 250x250x150mm IP-65					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	IŁOŚĆ JEDN	OZNACZENIE	Nr rys.	

10.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY	25A	1 szt	W0	03
9.	SZYNA TH-35		1 szt		03
8.	DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY	PG13.5	1 szt		03
7.	DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY	PG21	2 szt		03
6.	ZACISK	10 mm	10 szt	Xo1	03
5.	ZACISK	2.5 mm	2 szt	Xo2	03
4.	OCHRONNIK P-PRZEPŁEĆCIOWY	np. T275	4 szt		03
3.	WYŁ. PRZECIWPORAZENIOWY 230V/10A/30mA	10A-30mA-AC	1 szt	ΔJo	03
2.	SKRZYŃKA BLASZANA 250x250x150mm IP-65	PSH 252515	1 kpl	T0	
1.	SKRZYŃKA BLASZANA 600x800x250mm IP-55				
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	IŁOŚĆ JEDN	OZNACZENIE	Nr rys.



Santerm

ul. Rydywa 48/157

02-495 Warszawa

www.santerm.com.pl

telefon: 609 558 710 e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 215

ul. Kwaterny Główniej 13, Warszawa

działka nr ew. 22, obręb 3-04-14

TYTUŁ PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO W-1 - SZKOŁA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE


AUTORYZACJA:

PROJEKTANT: MAREK KOLAKOWSKI

SI-1051/88

SPRZĄDZAJĄCY: SŁAWOMIR JANKOWSKI

SI-115/69

PODPIS: 

TYTUŁ RYSUNKU:

ROZDZIELNICA T1 i Tablica T0

SKALA:

DATA:

04.2019

04

Zastosowane w projekcie typy aparatów i osprzętu elektrycznego są przykładowe. Dopuszcza się użycie zamienników spełniających wymagane parametry elektryczne.

OCHRONA OD PORAŻEN: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Strona16