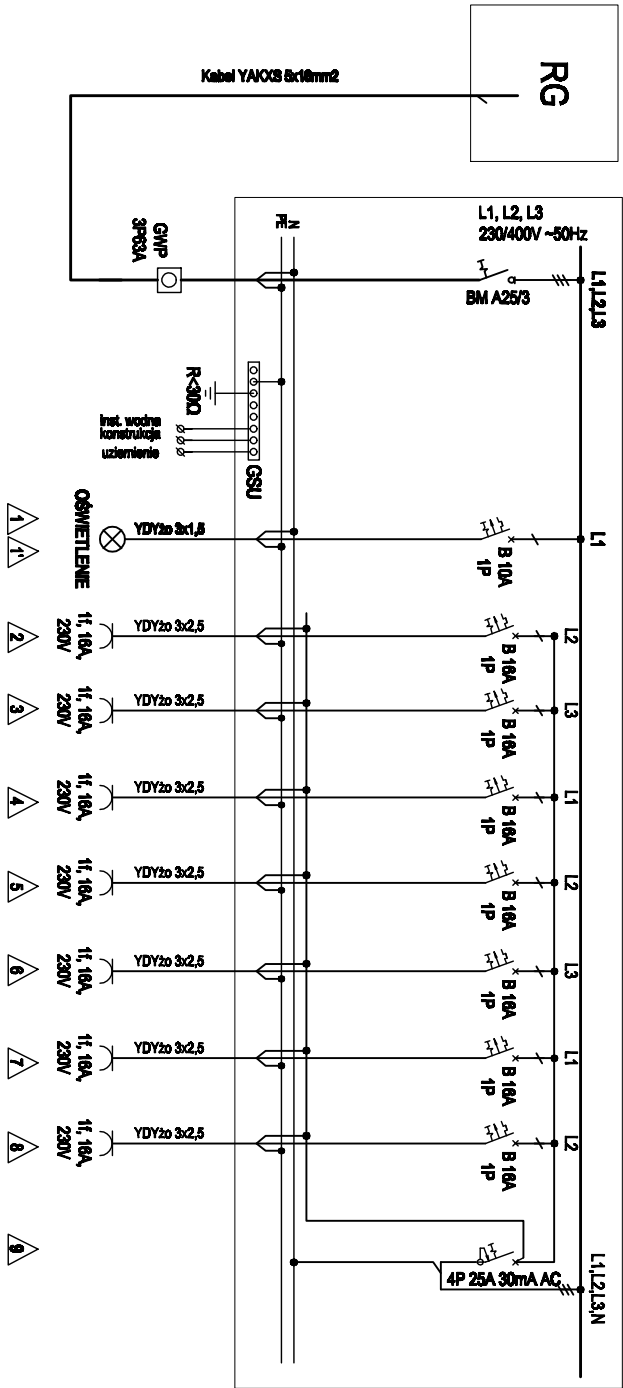


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE - RN 2x12 IP30 400/230V 50HZ



<b>P=8,1kW</b> <b>k=0,65</b> <b>P<sub>z</sub>=5,3kW</b> <b>I<sub>n</sub>= 8,5 A</b>	<b>Rozłącznik główny</b> <b>Główny wyłącznik ppoż.</b>		-
	Oświetlenie		0,15kW
	Grzejnik elektryczny		1,00kW
	Grzejnik elektryczny		1,00kW
	Bojler elektryczny		2,00kW
	Grzejnik elektryczny		1,00kW
	3 x Gniazda elektryczne 230V		1,00kW
	3 x Gniazda elektryczne 230V		1,00kW
	3 x Gniazda elektryczne 230V		1,00kW
	<b>Zabezpieczenie</b> <b>różnicowo-prądowe</b> <b>RCD 1-8</b>		8,1kW

UWAGI

UKŁAD SIECI: TN-S SAMOCHYBNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻENI PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
NAPIĘCIE ZASILANIE 3PNE 230/400V 50Hz  
INSTALACJE WYRÓWNAWCZE ORAZ UZIEMIENIE ZGODNIE Z PN  
INSTALACJE KŁADZONE NA KONSTRUKCJI ŚCIAN I SUFITU W KORYTACH KABLOWYCH Z PCV  
PRZEWODY UKŁADAC RÓWNOLEGLE I PROSTOPADŁE DO KRAWĘDZI SUFITÓW, ŚCIAN I PODŁOGI  
INSTALACJE OŚWIETLENIWA WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDY20 3x1,5mm<sup>2</sup>  
INSTALACJE GŁAZD 230V WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDY20 3x2,5mm<sup>2</sup>  
PRZEWODY W PODWÓJNEJ IZOLACJI NA NAPIĘCIE 450V/750V  
WYSOKOŚĆ MONTAŻU GŁAZD WYKONYWANYCH 300mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZĘJ  
WYSOKOŚĆ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIWA 1400mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZĘJ  
POZIOM NAPIĘŻENIA OŚWIETLENIWA ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 12464-1, Em=200lx  
CONTENER NALEŻY UZIEMIĆ – REZYSTANCJA WYPADKOWA UZIEMIENIA <30,0om.

			Opracował Hankus Dominik	INWESTOR <b>MIASTO SZCZECINEK</b> <b>PL WIOJNOŚCI 13</b> <b>78-000 SZCZECINEK</b>	SZCZECINEK, DZ. NR. 517/8, 513/28 JEDNOSTKA EW. 321501_1 OBREB EW. 0013 (SZCZECINEK MIASTO	Tytuł Schemat instalacji elektrycznej Kontener nr 2					
								nr rysunku E-11		Strona 1	następna 1
0	21.03.2018	Wykonanie									
REV.	Data	Powód zmiany									