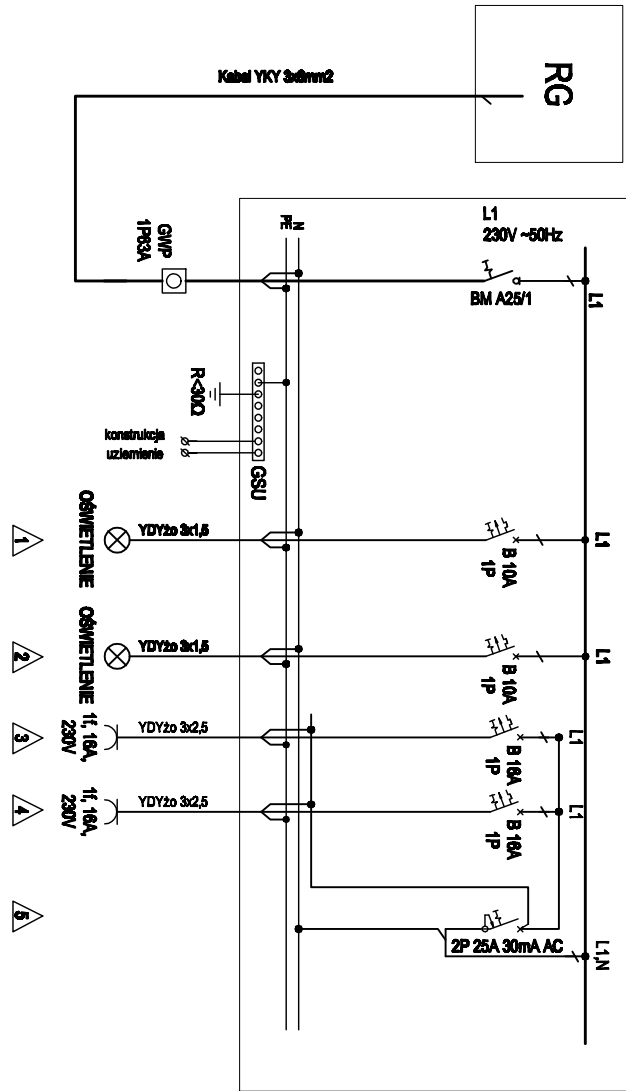


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE - RN 2x12 IP30 230V 50Hz



	P=2,15kW Ic=0,85 Pn=1,4kW Ib=6 A				
-	Rozłącznik główny Główny wyłącznik ppoż.				
0,1kW	Oświetlenie wewn.				
0,05kW	Oświetlenie zawn.				
1,00kW	Grzejnik elektryczny				
1,00kW	4 x Gniazda elektryczne 230V				
2,15kW	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe RCD 2-3				

UWAGI

UKŁAD SIECI: TN-S ZAMOCNIENIE WTYĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
NAPIĘCIE ZASILANIE 1PNE 230 50Hz  
INSTALACJE WYRÓWNAWCZE ORAZ UZIEMIENIE ZGODNIE Z PN  
INSTALACJE KŁADZONE NA KONSTRUKCJI ŚCIAN I SUFITÓW W KORYTACH KABLOWYCH Z PCV  
PRZEWODY UKŁADKĄ RÓWNOLEGŁĄ I PROSTOPADŁĄ DO KRAWĘDZI SUFITÓW, ŚCIAN I PODŁOGI  
INSTALACJE OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDYz 3x1,5mm<sup>2</sup>  
INSTALACJE W 230V WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDYz 3x2,5mm<sup>2</sup>  
PRZEWODY W PODWIĘSNEJ IZOLACJI NA NAPIĘCIE 450/750V  
WYSOKOŚĆ MONTAŻU GŁÓWNYCH WYKONAWYCH 300mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZEU  
WYSOKOŚĆ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA 1400mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZEU  
POZIOM NAPIĘZIENIA ŁĄCZENIA ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 12464-1, Em=300lx  
WYNIENIER NALEŻY UZIEMIĆ – REZYSTANCJA WYPADKOWA UZIEMIENIA <30,0ohm.

		Opracował Hankus Dominik	INWESTOR  <b>MIASTO SZCZECINEK</b> <b>PL WOLNOŚCI 13</b> <b>74-400 SZCZECINEK</b>	SZCZECINEK, DZ. NR. 517/8, 513/28 JEDNOSTKA EW. 321501_1 OBREB EW. 0013 (SZCZECINEK MIASTO	Tytuł			
					Schemat instalacji elektrycznej			
					Kontener nr 5			
0	21.03.2018	Wykonanie				nr rysunku	Strona	następna
REV.	Data	Powód zmiany				E-17	1	1