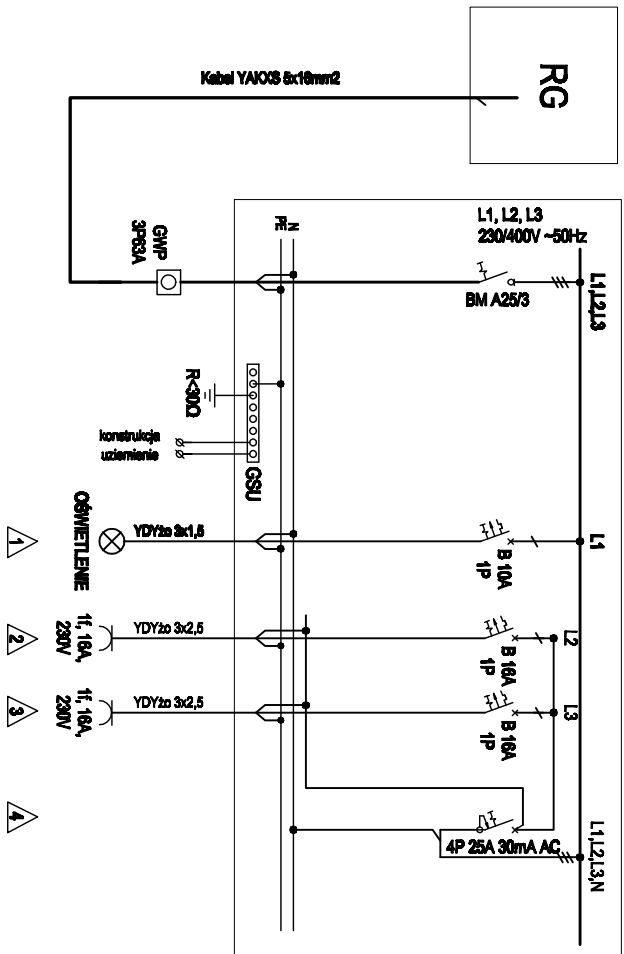


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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



P=3,1kW k=0,65 P=2,0kW Ib= 3,2 A	
-	Rozłącznik główny Główny wyłącznik ppoż.
0,1kW	Oświetlenie
2,00kW	Grzejnik elektryczny
1,00kW	3 x Gniazda elektryczne 230V
3,1kW	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe RCD 1-3

UWAGI

UKŁAD SIECI: TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA DODATKOWA OD PORĄŻENI PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
NAPIĘCIE ZASILANIE SPINE 230/400V 50Hz
INSTALACJE WYKONAWACZE ORAZ UZIEMIENIE ZGODNE Z PN
INSTALACJE KŁADZONE NA KONSTRUKCJI ŚCIAN I SUFITU W KORYTACH KABLOWYCH Z PCV
PRZEWODY UKŁADAĆ RÓWNOLEGLE I PROSTOPADLE DO KRAJNIEJ SUFITÓW, ŚCIAN I PODŁOGI
INSTALACJE OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU VDYo 3x1,5mm2
INSTALACJE GŁAZD 230V WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU VDYo 3x2,5mm2
PRZEWODY W PODWÓJNEJ IZOLACJI NA NAPIĘCIE 450/750V
WYSOKOŚĆ MONTAŻU GŁAZD W KORYTACH 300mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZELI
WYSOKOŚĆ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA 1400mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZELI
POZIOM NĄTĘŻENIA OŚWIETLENIA ZŁOŻONY Z NORIA PN-EN 12464-1, Em=300lx
KONTENER NALEŻY UZIEMIĆ – REZYSTANCJA WYPADKOWA UZIEMIENIA <30,0om.

			Opracował Hankus Dominik	INWESTOR MIASTO SZCZECINEK PL WOLNOŚCI 13 74-400 SZCZECINEK	SZCZECINEK, DZ. NR. 517/8, 513/28 JEDNOSTKA EW. 321501_1 OBREB EW. 0013 (SZCZECINEK MIASTO				
						Tytuł			
						Schemat instalacji elektrycznej			
						Kontener nr 1			
0	21.03.2018	Wykonanie				nr rysunku E-09	Strona 1	następna 1	
REV.	Data	Powód zmiany							