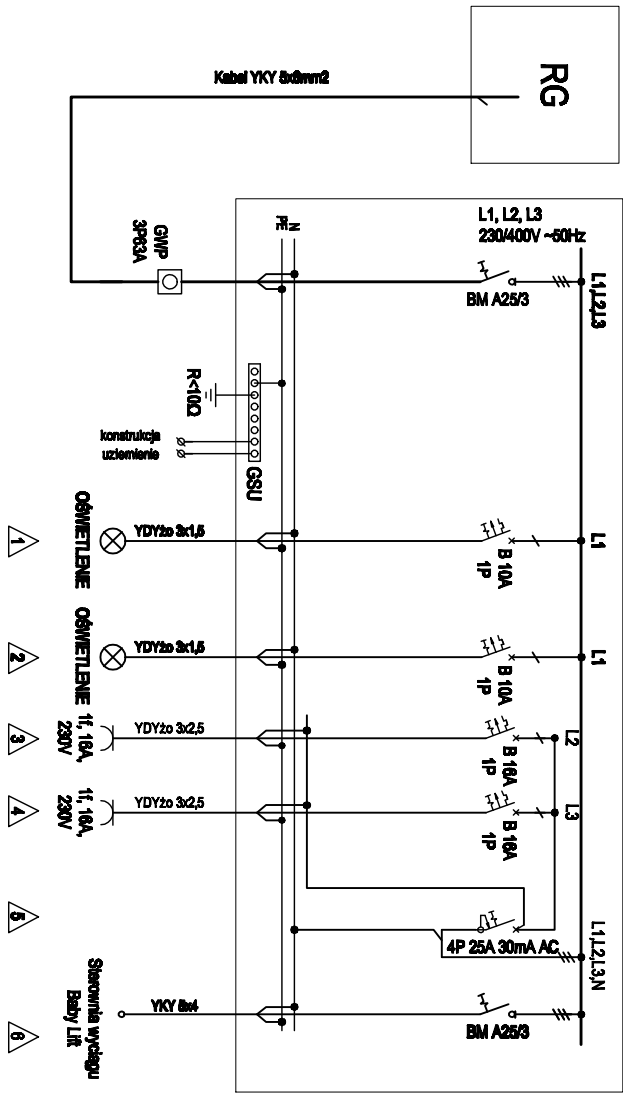


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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



<b>P=6,45kW</b> <b>k=0,85</b> <b>P<sub>z</sub>=5,5kW</b> <b>I<sub>n</sub> = 11A</b>	
I	<b>Rozłącznik główny</b> <b>Główny wyłącznik ppoż.</b>
0,1kW	Oświetlenie wewn.
0,35kW	Oświetlenie zewn.
1,00kW	Grzejnik elektryczny
1,00kW	4 x Gniazda elektryczne 230V
2,48kW	<b>Zabezpieczenie</b> <b>różnicowo-prądowe</b> <b>RCD 2-3</b>
4kW	<b>Rozłącznik zasilania windy</b> <b>Baby Lift</b>

UWAGI

UKŁAD SIECI: TN-S SAMOCHRONNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA DODATKOWA OD PORĄŻENI PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
NAPIĘCIE ZASILAJĄCE 3P/NIE 230/400V 50Hz  
INSTALACJE WYKONAWCZIE ORAZ UZIEMIENIE ZGODNE Z PN  
INSTALACJE KŁADZONE NA KONSTRUKCJI ŚCIAN I SUFITU W KORYTACH KABLOWYCH Z PCV  
PRZEWODY UKŁADANE RÓWNOLEGLE I PROSTOPADŁE DO KRAWĘDZI SUFITÓW, ŚCIAN I PODŁOGI  
INSTALACJE OŚWIETLIENIA WYKONAĆ PRZEWODAMI TPVU YDY2o 3x1,5mm<sup>2</sup>  
INSTALACJE GŁOWNY 230V WYKONAĆ PRZEWODAMI TPVU YDY2o 3x2,5mm<sup>2</sup>  
PRZEWODY W PODWÓJNEJ IZOLACJI NA NAPIĘCIE 450/750V  
WYSOKOŚĆ MONTAŻU GŁOWNY WYKONANYCH 300mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZEU  
WYSOKOŚĆ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLIENIA 1400mm OD PODŁOGI JEŻELI NIE SĄ OPISANE INACZEU  
POZIOM NAPIĘCZENIA OŚWIETLIENIA ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 12464-1, E<sub>m</sub>=300lx  
KONTENER NALEŻY UZIEMIĆ – REZYSTANCJA WYPADKOWA UZIEMIENIA <30,0ohm.

			Opracował Hankus Dominik	<b>INWESTOR</b> <b>MIASTO SZCZECINEK</b> <b>PL WOLNOŚCI 13</b> <b>74-400 SZCZECINEK</b>	SZCZECINEK, DZ. NR. 517/8, 513/28 JEDNOSTKA EW. 321501 <sub>-1</sub> OBREB EW. 0013 (SZCZECINEK MIASTO			
						Tytuł		
						Schemat instalacji elektrycznej		
						Kontener nr 4		
0	21.03.2018	Wykonanie				nr rysunku E-15	Strona 1	następna 1
REV.	Data	Powód zmiany						