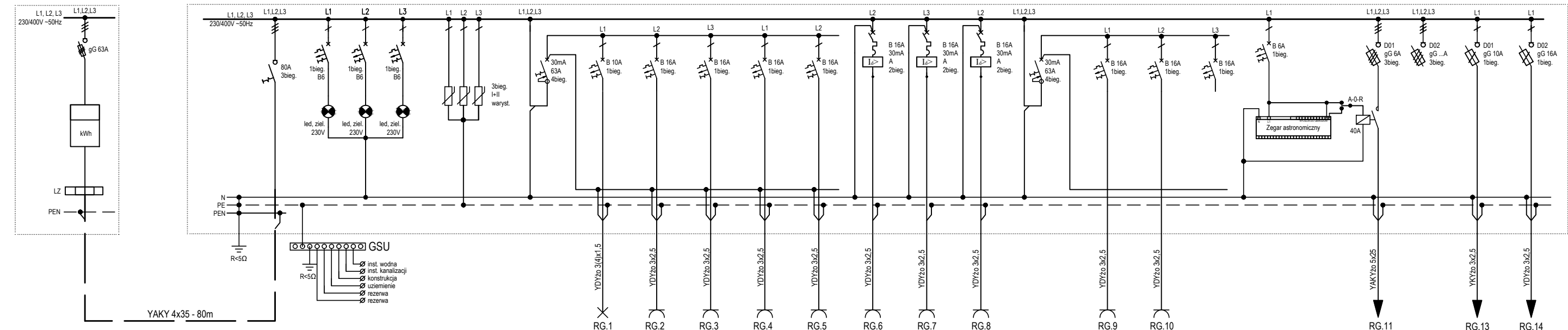


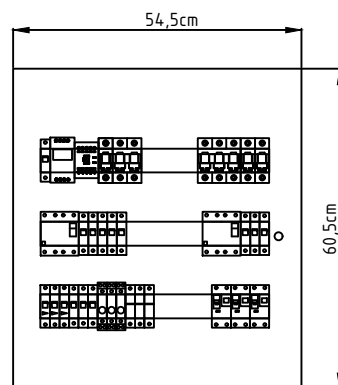
istn. złącze ZKP
(moc umowna 38kW)



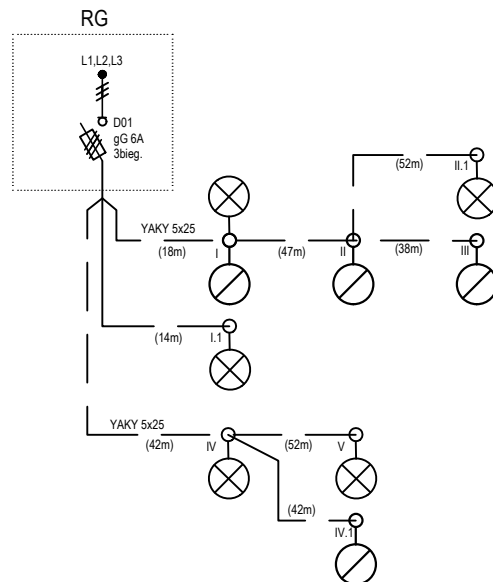
P _i =17,0 kW k=0,8 P _z =13,6 kW I _B = ,4 A	Główny wyłącznik prądu																			
	--	--	--	--	0,7kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	0,5kW	--	2,0kW	1,15kW	---	0,5kW	-	1,0kW	1,1kW

UWAGI:

1. Zaciski kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
2. Niniejszy schemat umieścić w rozdzielnicy.
3. W rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.





Schemat obwodu oświetleniowego



SŁUP h=8m Z OPRAWĄ LED ok. 55W (rozsył drogowy)

SŁUP h=9m, Z WYSIĘGNIKIEM I OPRAWĄ LED ok. 85W
(rozsył dla obszarów)

 <div> Heko Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań </div>				
Inwestor:		Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		
Obiekt:		Budowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gołędzinowie.		
Lokalizacja:		Gołędzinów działka: nr ewid. 1/23, 1/24, 1/25, 1/26 obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie		
Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY. ROZDZIELNICA RG.		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność Nr uprawnień		Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek 33/16	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń WKP/0386/POOE/13		
Opracował:				
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Jaśkowiak	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń WKP/0434/POOE/16		
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘDZINÓW_2016	SKALA:	---	STADIUM:
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	02. 2018	NR RYSUNKU:
		PROJEKT BUDOWLANY		
		PB_E_6.0		