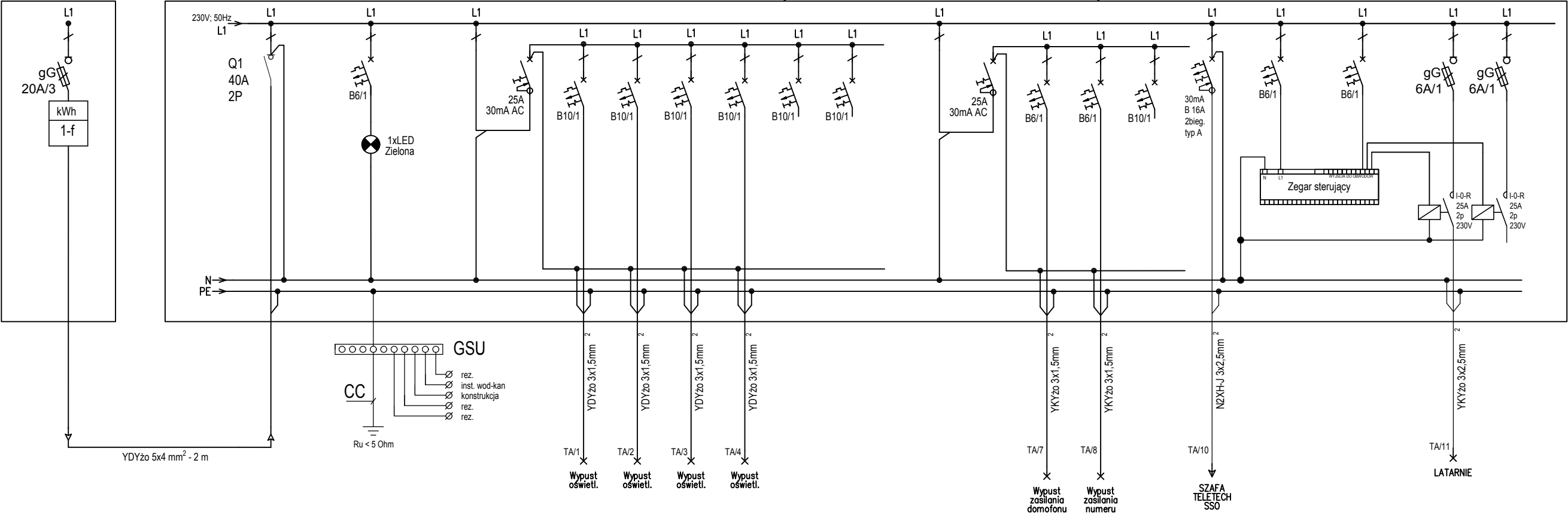


## Rozdzielnica RG



<p><b>BILANS MOCY</b></p> <p>Pi = 2,5 kW  kj = 0,8  Pz = 2,0 kW  Ib = 9,4 A  In = 20 A</p>	OPIS ODPLYWU	ZASILANIE ROZDZIELNICY	KONTROLA NAPIĘCIA	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	REZERWA	REZERWA	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE	ZASILANIE DOMOFONU	ZASILANIE NUMERU ADRESOWEGO	REZERWA	ZASILANIE TELETECHNICZNEJ ST +SSO	ZEGAR STERUJĄCY	OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	REZERWA
	MOC INST.	2,5 kW	-	-	0,15	0,15	0,175	0,175	-	-	-	0,1	0,1	-	1,0	-	0,2	-

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD SIECI - TN-S.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
4. MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

**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.
4. Zabezpieczenia i przewody dobrać zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń.



Heko Sp. z o.o.  
ul. Jugosłowska 41,  
60-301 Poznań



Miejska Spółka Komunalna  
AQUALIFT sp. z o.o.  
ul. Bolesława Chrobrego 24A  
64-400 MIĘDZYCHÓD

	<b>Heko Sp. z o.o.</b> ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań			Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD	
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD				
Obiekt:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ</b>				
Lokalizacja:	nr dz. 205 /18 (część); 205 /4; 205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.: 301403_4 Międzychód-Miasto; obręb: 0014 Międzychód; powiat: międzychodzki; województwo: wielkopolskie				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICY ADMINISTRACYJNEJ TA.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	WKP/0386/POOE/13		
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	WKP/0410/POOE/11		
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	-:---	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:	E-5.0