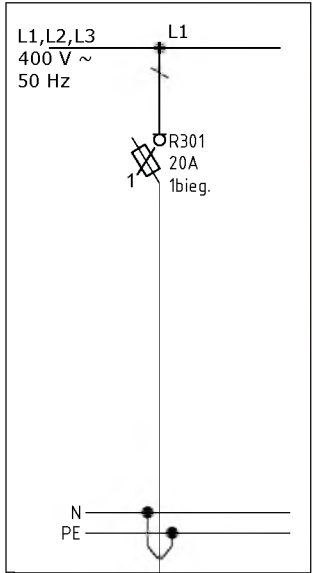
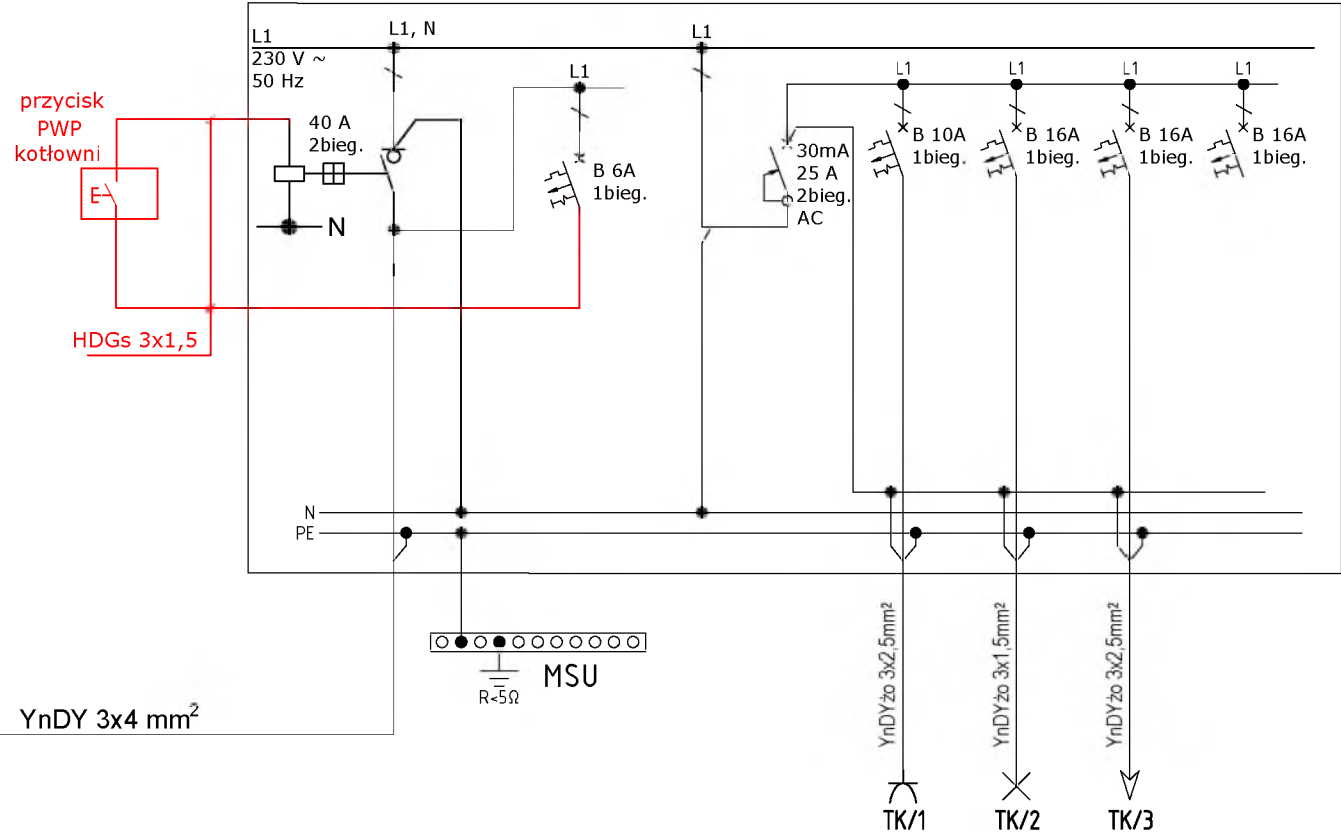




RG BUDYNKU  
(fragment)



TK - TABLICA KOTŁOWNI



BILANS MOCY:							
$P_i = 2,3 \text{ kW}$ $k = 0,8$ $P_z = 1,84 \text{ kW}$ $I_b = 8,6 \text{ A}$ $I_n = 20 \text{ A}$	Rozłącznik główny	Zabezpieczenie przycisku PWP	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Gniazdo ogólnego przeznaczenia	Oświetlenie	Centrala gazu	Rezerwa
	kW	---	---	2,0	0,2	0,1	-

UWAGI:

- Tablica kotłowni w wykonaniu natynkowym, min. IP65
- Zaciski kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
- Niniejszy schemat umieścić w rozdzielni.
- W rozdzielni pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:  
1. SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.  
2. UKŁAD SIECI – TN–C–S.  
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.  
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

PRZYCISK PWP - PRZYCISK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PRZY WEJŚCIU DO KOTŁOWNI  
APF - AUTOMATYCZNY PRZEKAŹNIK FAZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 HEKO SP. z o.o. ul. Jugosławańska 41, 60-301 Poznań			WIELKOPOLSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO UL. SIERADZKA 29 60-163 POZNAN		
NAZWA ZADANIA	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ DLA ZADAŃ CZĘŚĆ 1- MODERNIZACJA BUDYNKU „DOM ZAKŁADOWY”. CZĘŚĆ 2 - WYMIANA OGRODZENIA NA TERENIE NIERUCHOMOŚCI W SIELINKU.					
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY KOTŁOWNI TK					
LOKALIZACJA	woj. Wielkopolskie, pow. Nowotomyski gm. Opałenica, miejscowość: Sielink, o ul. Parkowa 2, działka nr 20/12					
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	NR PROJEKTU	NR PROJEKTU: P_21_2022_WODR SIELINKO	
	mgr inż. Michał Kaczmarek mgr inż. Robert Dudziak inż. Bartosz Cichański			FAZA PROJEKTU	PROJEKT	
				DATA	SKALA	NR RYS.
				05.06.2022	1 : 1000	
E-2						