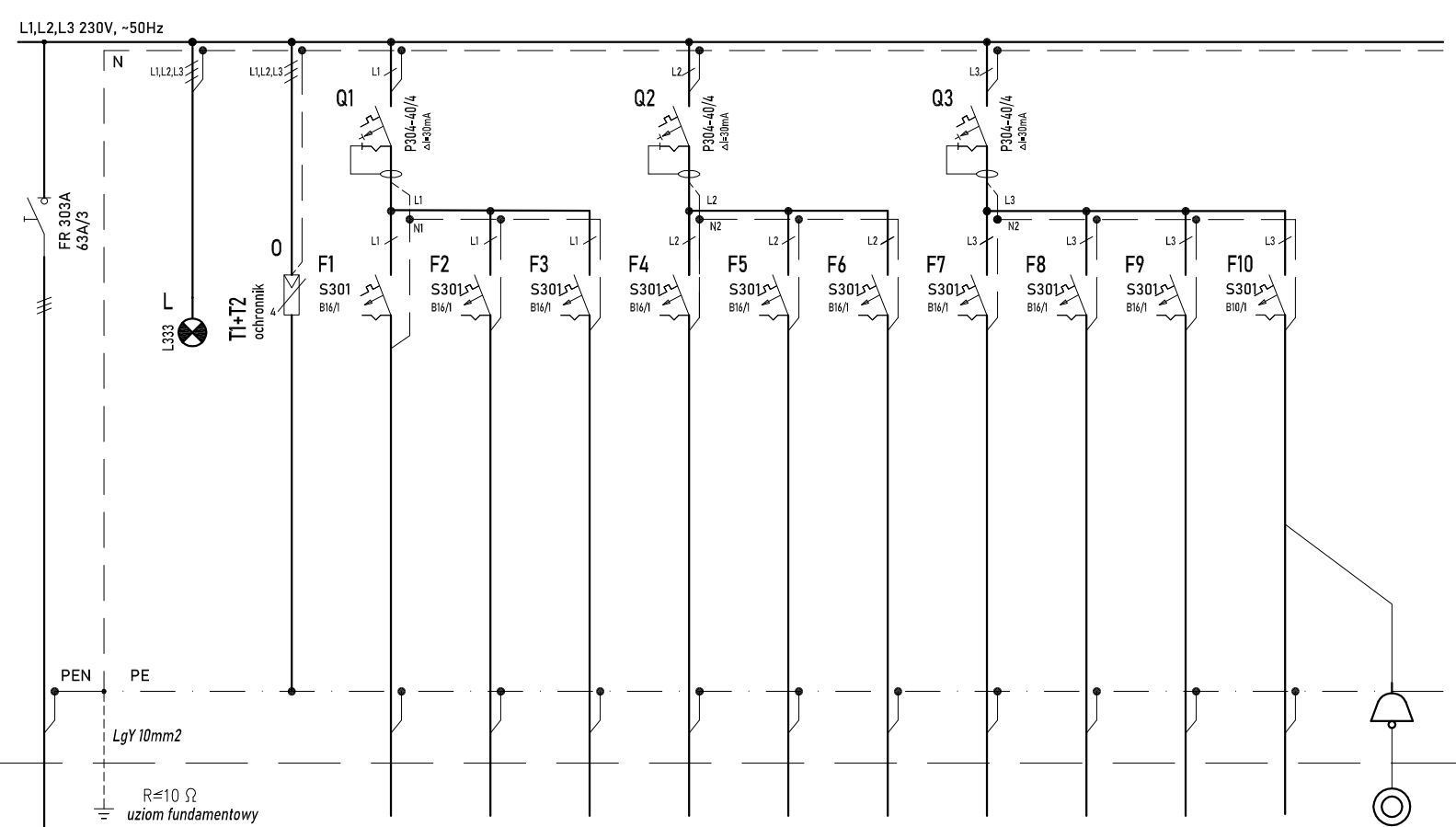


Schemat Rozdzielnica Główna - TG1 dla bud.moduł -wariant z antresolą



Oznaczenie obwodu	TG1/Ochr	TG1/G1	TG1/G2	TG1/G3	TG1/G4	TG1/G5	TG1/G6	TG1/G7	TG1/G8	TG1/PP	TG1/O1
Przeznaczenie	ochronnik	wyjście	gniazdo 230	gniazdo 230	gniazdo 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	oświetlenie ogólne
	przepięciowy	kablowe 230V	kuchnia	ogólne	ogólne	grzejniki. ele	grzejniki. ele	ogólne	pralka	pojemnościowy	parter/antresola/elewacja
	klasy B+C	kuchenska ele.	łódówka	kuchnia	lokalu	parter	antresola	łazienka		podgrzewacz	+ dzwonek
								parter		wody	
Przewód/Kabel	3xLgY 10	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5
Moc instalowana	-	3,5kW	0,8kW	1,5kW	1,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,0kW	2,2kW	0,8kW

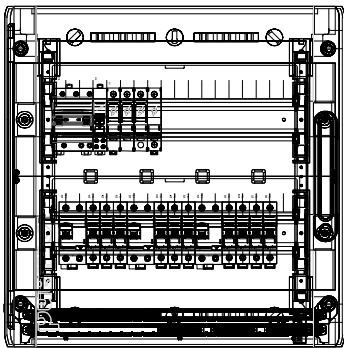
proj. YKY 4x10mm2

Pi=20,0kW
Po=12,0kW
kz=0,61
Io=18,7A
Un=230/400V
cosØ=0,93

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-C/S

XL3 125 - IP40
450x450 mm



UWAGI

- Obudowa rozdzielnicy TG natynkowa IP44 z drzwiczkami firmy Legrand zamontowana na wysokości 1,4m od podłogi.
- Rozdzielnicę TG należy instalować w garażu.
- Ochrona przed porażeniem -samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

Usługi Projektowe Anna Kazimierska				70-337 SZCZECIN UL.LEGIONÓW DĄBROWSKIEGO 16/3		DATA	09.2023
OBIEKT MAŁY DOM MIESZKALNY NR. " 9 " Święciechów dz. nr 133/11 obręb 0003 gmina Drawno				TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT TABLICY GŁÓWNEJ -TG1			
RODZAJ OPRAC. PROJEKT TECHNICZNY							
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS			
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Piątkowski		ZAP/0125/PW0E/11				
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Markowski		ZAP/BT/0199/10				
SPRAWDZIŁ							
				SKALA 1 : 50		NR RYSUNKU E.1	
				BRANŻA INST. ELE			