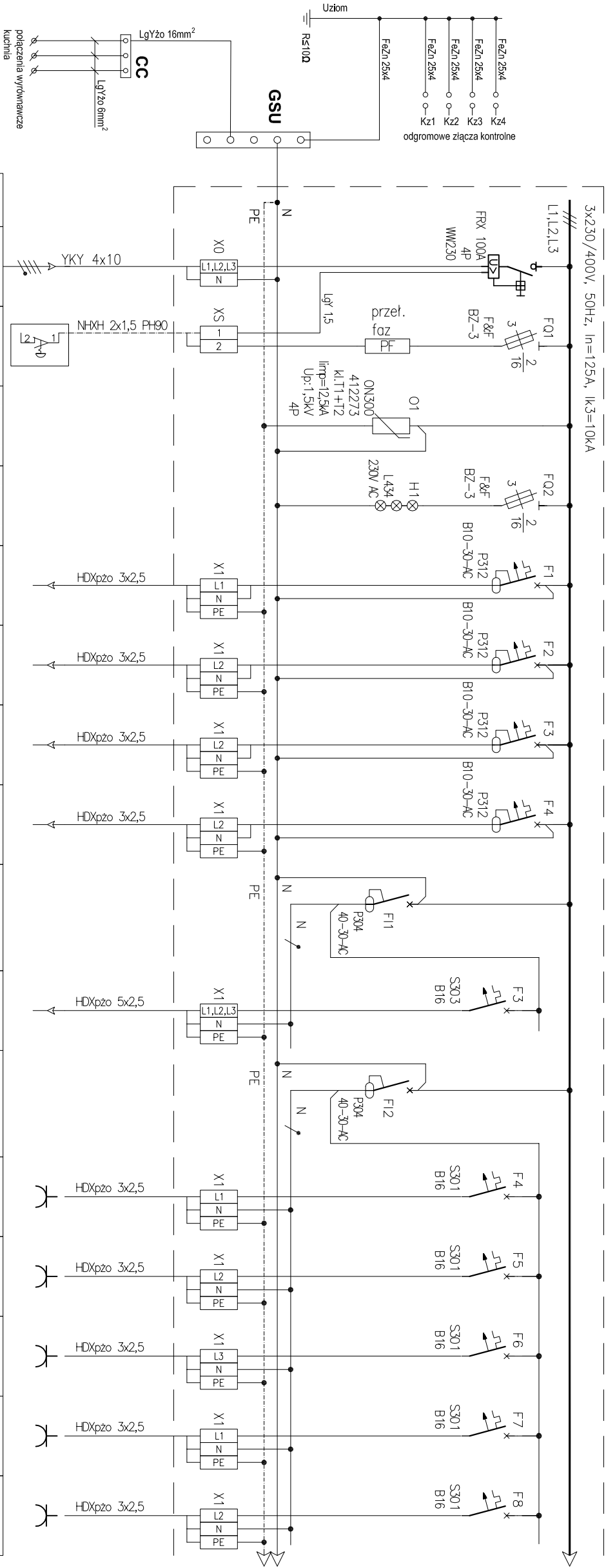


RG CZ. 1




Nazwa odpywu	Zasilanie ze ztacza kablowopomiarowego <b>ZKP</b>	Sterowanie GWP	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	W1–Klimatyzator nr 1	W2–Klimatyzator nr 2	Gniazda 230V/16A G3 – bojler	Gniazda 230V/16A G7 – zmywarka	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Ws1–kuchnia indukcyjna z piekarnikiem	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazda 230V/16A G1, G2	Gniazda 230V/16A G4, G5, G6	Gniazda 230V/16A G8, G9, G10, G11, G12	Gniazda 230V/16A G13, G14, G15, G16	Gniazda 230V/16A G17, G18, G19, G20
Pi [kW]	34,0	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	8,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Ps [kW]	25,0															
Ib [A]	38,8															

System TN-S

OCHRONA OD POŻARU:  
-samoczynne wyłączenie zasilania  
-wyl. różnicowoprądowe  
-połączenia wyrównawcze

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILECZ	
				e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034	
NAZWA PROJEKTU		REMONT BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ			
LOKALIZACJA		SULIRADZICE 16, DZ. NR 86/3 AN-1, OBR. SULIRADZICE [0017] J.E.KRÓŚNICE [021302_2]		PODPIS	
INSTAL. ELEKTR.		MARIAN GÓRKOWSKI, NR UPB. 330/DOS/14, spec. instal. elektr.			
PROJEKTANT					
INWESTOR		GMINA KRÓŚNICE			
RYSUNEK		UL. SPORTOWA 4, 56-320 KRÓŚNICE		SCHEMAT ELEKTRYCZNY - RG cz. 1	
		SKALA		RYS. NR	
		-		IF-3	

 MTM PROJEKT