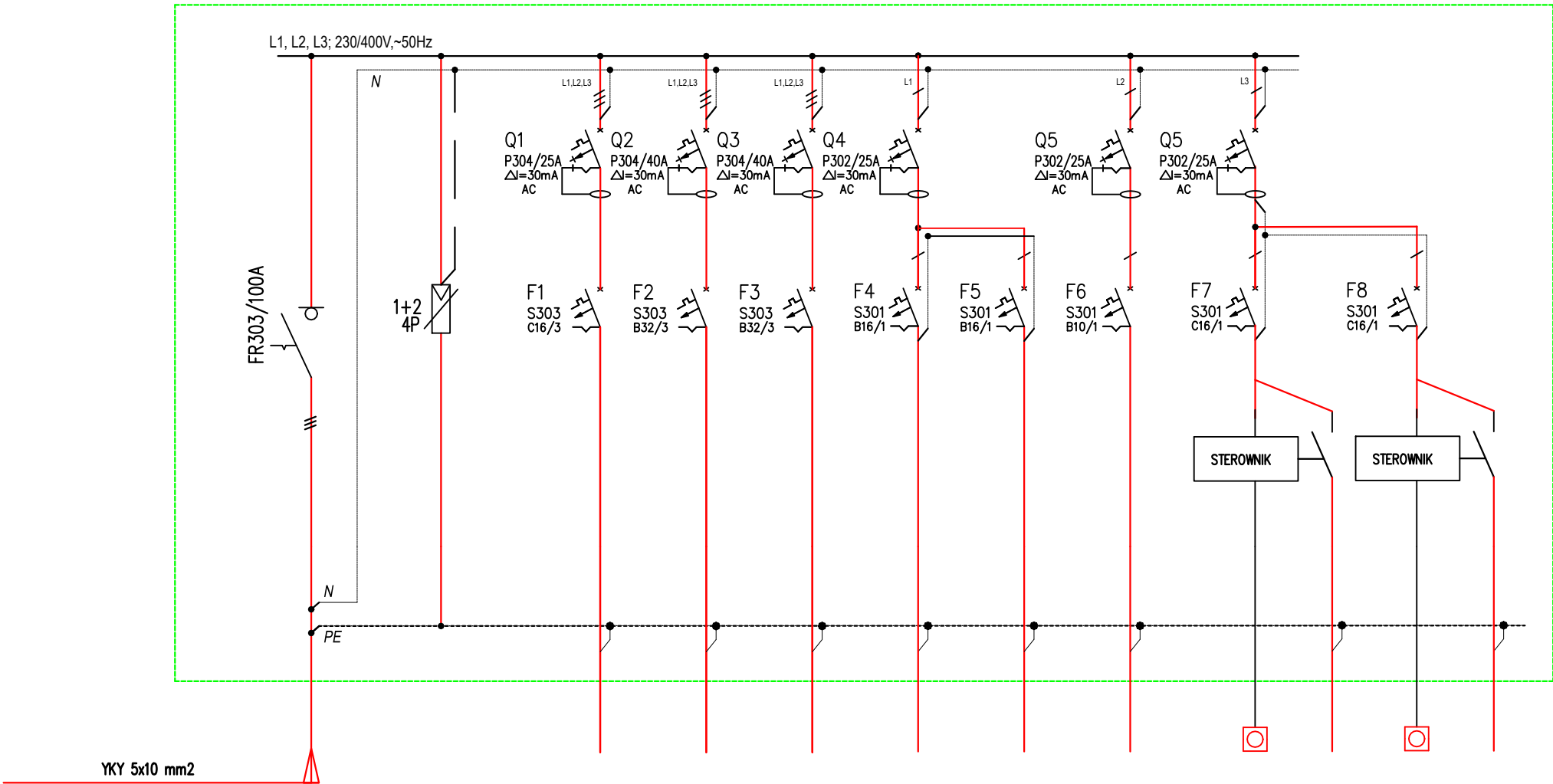


Pi=22,5kW
Po=17,6kW
kz=0,7
kz1=1

TW



YKY 5x10 mm2
z tablicy głównej obiektu

Oznaczenie obwodu	NK	Gn.3F	Gn.3F	Gn.	Gn.			
Przeznaczenie	wypust 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	gniazdga 230V ogólne	gniazdga 230V ogólne	oświetlenie podstawowe/AW	wypust 230V	wypust 230V
	nagrzewnica kanalowa			pom.warsztatu spawarniczego	pom.warsztatu spawarniczego	pom.warsztatu spawarniczego	wentylator kanalowy	wentylator kanalowy
Przewód/Kabel	YDYpżo 5x2,5	YDYpżo 5x6	YDYpżo 5x6	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x1,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5
Moc instalowana	6,0 kW	6,0 kW	6,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	0,2 kW	0,136 kW	0,136 kW

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PROJEKT TECHNICZNY

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN–S

UWAGI
Ochrona przed porażeniem –samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN–HD 60364.

PRZEBUDOWA BUDYNKU STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA WARSZTAT SPAWALNICZY UL. KOŁŁĄTAJA 3, 78-100 KOŁOBRZEG, DZ. NR 105/21, OBRĘB 5 GMINA MIASTO KOŁOBRZEG, POWIAT KOŁOBRZESKI		
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY WARSZTATU TW	
AUTOR	mgr inż. ROMAN PAWLICKI [upr. ZAP/0196/PWBE/17]	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. KRZYSZTOF MACKOJĆ [upr. ZAP/0103/PWOE/15]	
INWESTOR	MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA W KOŁOBRZEGU Sp. z o.o. UL. KOŁŁĄTAJA 3, 78-100 KOŁOBRZEG	RYS.2
FHU INFONTERTEL ROMAN PAWLICKI PROJEKTY ELEKTRYCZNE STARY BOREK 510 78-132 GRZYBOWO TEL. 696 489 355		14 lipca 2025