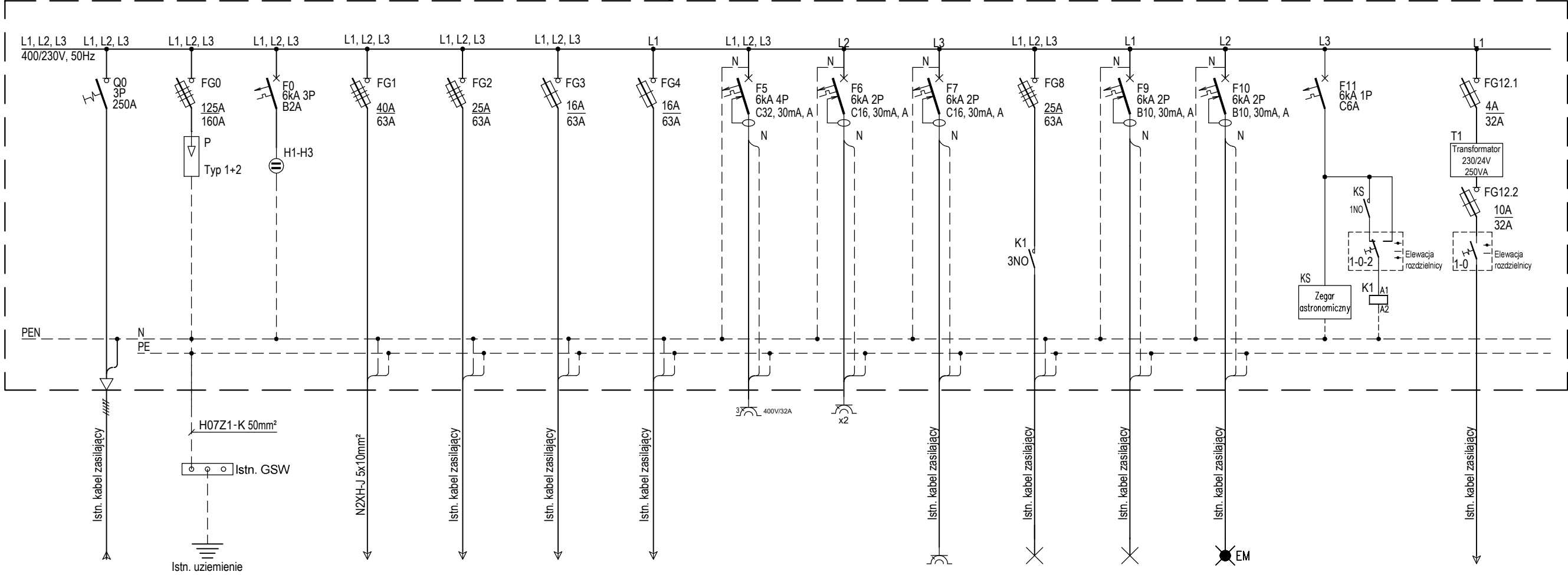


Wymieniana rozdzielnica zakładu




Opis odpływu	Zasilanie z istniejącej rozdzielnicy zakładu	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	12
				Pom. 1/3 Zasilanie rozdzielnicy zaplecza socjalnego RZS	Zasilanie dyspozytorni	Przedsiónek Zasilanie rozdzielnicy pomp CO	Dyspozytornia Zasilanie pieca akumulacyjnego	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie aw	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	Oświetlenie

STOPIEŃ OCHRONY ROZDZIELNICY IP44
OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA ROZDZIELNICY I≥630A
NAPIĘCIE SIECI 400/230
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE ROZDZIELNICY 500V, 50-60Hz

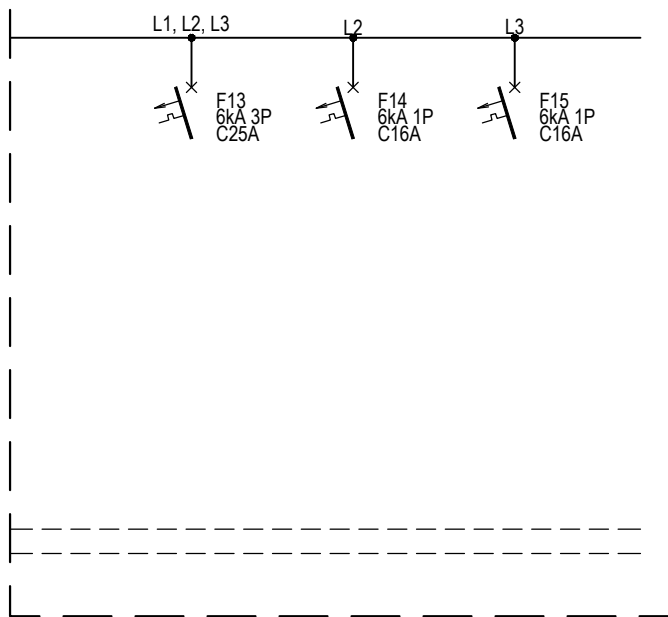
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

TN-C-S

<div><div></div><div>MIASTO PROJEKT ZABRZE</div></div>		MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O. UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58, 44-113 GLIWICE			
Modernizacja budynku zmiękczalni – adaptacja na pomieszczenia socjalne					
INWESTOR		Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19			
LOKALIZACJA		jednostka: 241304_1, Tarnowskie Góry obręb: 0032 działka numer: 3145/56			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA			
Schemat wymienianej rozdzielnicy zakładu		PROJEKT TECHNICZNY			
ELEKTRYCZNA		SKALA -	DATA GRUDZIEŃ 2025 r.		
PROJEKTANT				NR RYS. E-04/1	
mgr inż. Dariusz Karolczyk upr. SLK/3492/PWOE/11	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA				PODPIS
SPRAWDZAJĄCY					
mgr inż. Janusz Zarzycki upr. 588/90	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA				PODPIS
OPRACOWUJĄCY					
mgr inż. Mateusz Dymitrowicz	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA				PODPIS

Wymieniana rozdzielnica zakładu



Opis odpływu	13	14	15
	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

Rozdzielnica zakładu 600x1200x300mm

