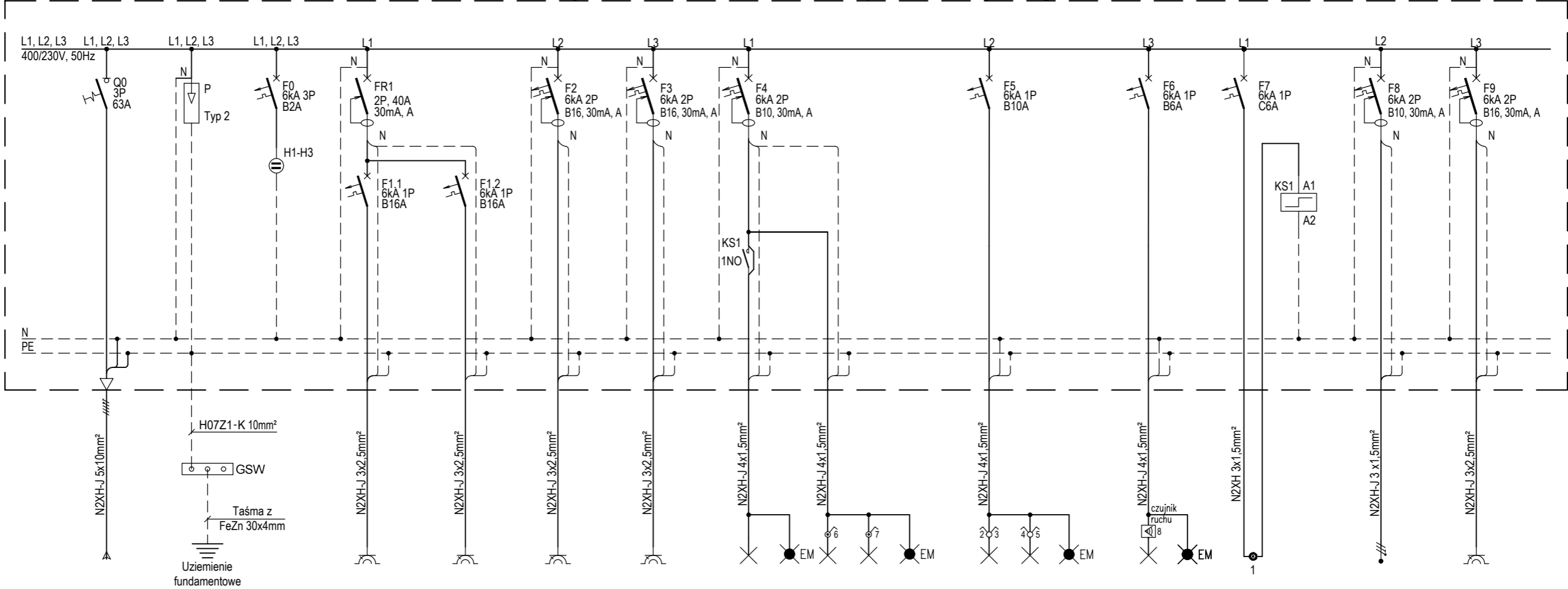



Projektowana rozdzielnica zaplecza socjalnego RZS



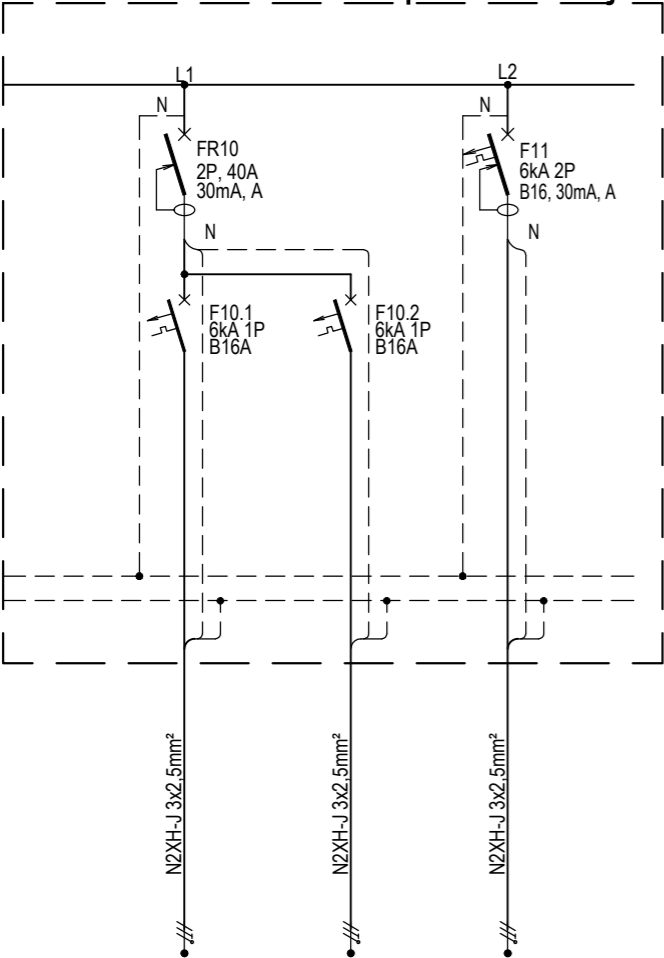
Opis odpływu	Zasilanie z wymienianej rozdzielnicy zakładu	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	RZS/1.1	RZS/1.2	RZS/2	RZS/3	RZS/4	RZS/5	RZS/6	-	RZS/8	RZS/9
				Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Sterowanie oświetleniem	Łazienka Zasilanie centrali wentylacyjnej	Gniazda
				Pom. 1/1 Komunikacja-korytarz, Pom. 1/3 Pomieszczenie socjalne	Pom. 1/2 Pomieszczenie biurowe	Pom. 1/3 Pomieszczenie socjalne	Pom. 1/4 Szatnia, Pom. 1/5 Łazienka	Pom. 1/1 Komunikacja-korytarz, Pom. 1/4 Szatnia, Pom. 1/5 Łazienka	Pom. 1/2 Pomieszczenie biurowe, Pom. 1/3 Pomieszczenie socjalne	Zewnątrz			Pom. 1/5 Łazienka Zasilanie podgrzewacza wody

Stoień ochrony rozdzielnicy IP40
Obciążalność prądowa długotrwała rozdzielnicy I≥160A
Napięcie sieci 400/230
Napięcie znamionowe rozdzielnicy 500V, 50-60Hz

Ochrona przed porażeniem
Samoczynne wyłączenie zasilania
TN-S

<div><div></div><div><div>MIASTO PROJEKT ZABRZE</div><div>MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O. UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58, 44-113 GLIWICE</div></div></div>					
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 rozdzielnic zaplecza socjalnego RZS.		PROJEKT TECHNICZNY			
ELEKTRYCZNA		SKALA	DATA		
PROJEKTANT				GRUDZIEŃ 2025 r.	
mgr inż. Dariusz Karolczyk upr. SLK/3492/PWOE/11	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA				E-05/1
SPRAWDZAJĄCY					
mgr inż. Janusz Zarzycki upr. 588/90	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA				
OPRACOWUJĄCY					
mgr inż. Mateusz Dymitrowicz	SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA				

Projektowana rozdzielnica zaplecza socjalnego RZS



Opis odpływu	RZS/10.1	RZS/10.2	RZS/11
	Pom. 1/4 Szatnia Pom. 1/5 Łazienka Zasilanie grzejników elektrycznych	Pom. 1/1 Komunikacja-korytarz, Pom. 1/3 Pomieszczenie socjalne Zasilanie grzejników elektrycznych	Pom. 1/2 Pomieszczenie biurowe Zasilanie grzejników elektrycznych

Rozdzielnica RZS
3x24 modułów, gł. 140mm

