

1/2	Strona tytułowa
2/2	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny

Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy
2Q... – rozłącznik mocy
3Q... – rozłącznik izolacyjny
0F... – bezpiecznik topikowy
1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
2F... – wyłącznik nadprądowy
3F... – wyłącznik nadprądowy
z modułem różnicowoprądowym
4F... – wyłącznik silnikowy
FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
K... – stycznik instalacyjny
KM... – przekaźnik instalacyjny
KT... – przekaźnik czasowy
TR... – transformator bezpieczeństwa
T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

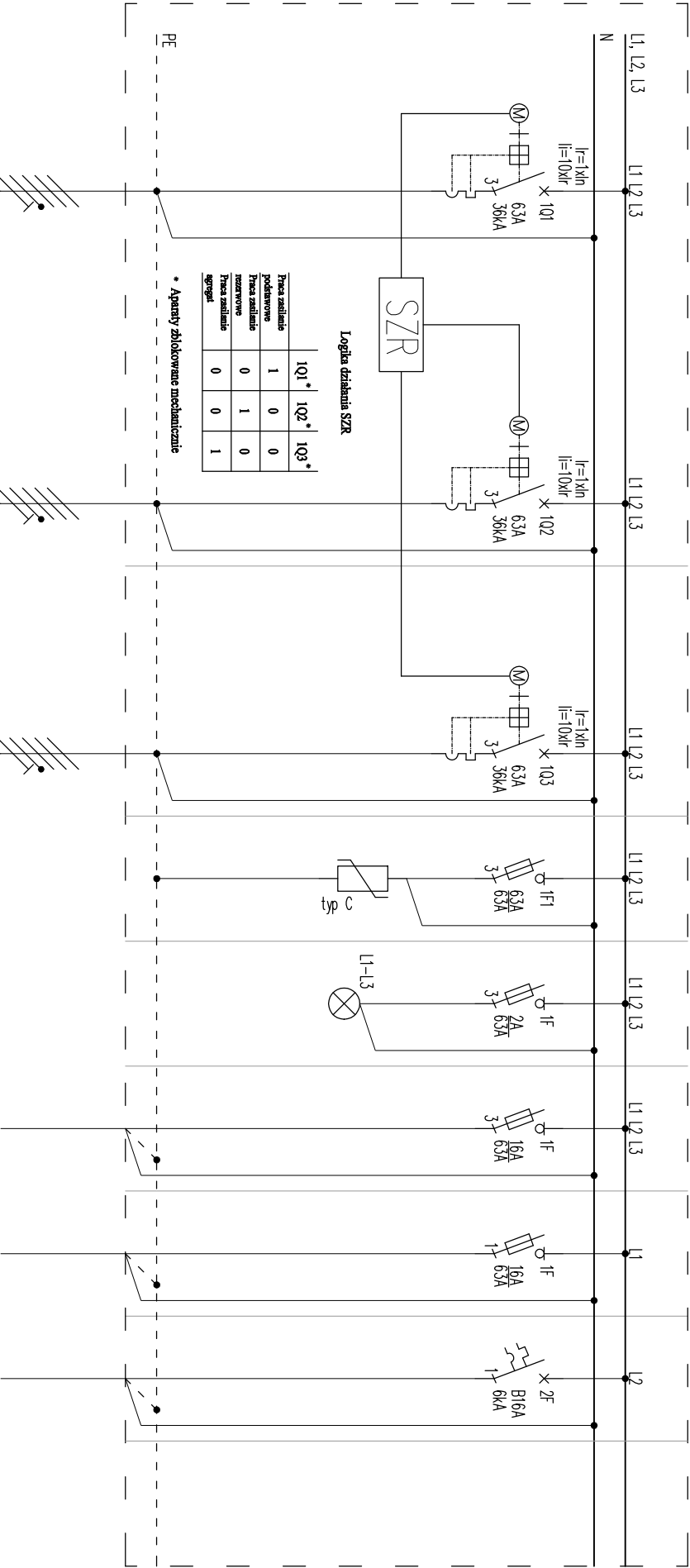


mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR
kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl
biuro: ul. Hołdunowska 57 43-143 Łędziny tel./ fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

WYKONANIE MODERNIZACJI HYDROFOROWNI W PIWNICACH BUDYNKU
ODDZIAŁU CHOROŃ WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII
ONKOLOGICZNEJ SPSKM, KATOWICE UL. REYMONTA

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RPOŻ	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-04 PROJEKT TECH.-WYK.
	DATA: 09.2024	
	GŁÓWNY PROJEKTANT (instalacje elektryczne): mgr inż. Mariusz SZLENK nr upr. SLK/4438/PWOE/13	
SPRAWDZAJĄCY (instalacje elektryczne): mgr inż. Michał KRETEK nr upr. SLK/4506/PWOE/12	PODPIS:	



nr obwodu	-				
ilość elementów	-				
moc zainstalowana W	9000				
typ przewodu	NHXH-J 5x6 FE180/ES0				
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający podstawowy				
lokalizacja					

Doposażenie rozdzielnicy głównej nN

	-	-	Rppoż/1	Rppoż/2
1	3	1		
-	-	8000		
5x(LqY 1x16) YDYzo 3x2,5 NHXH-J 5x6		1000		
Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Rozdzielnica automatyki zest. hydrof.	Rozdzielnica automatyki ster. zoworami	
Rppoż	Rppoż	-1,42	-1,42	

Rozdzielnica Rppoż