

1/1	Strona tytułowa
1/3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3/3	Tablica rozdzielcza Widok elektywacji

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... – przełącznik instalacyjny
- KT... – przełącznik 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.



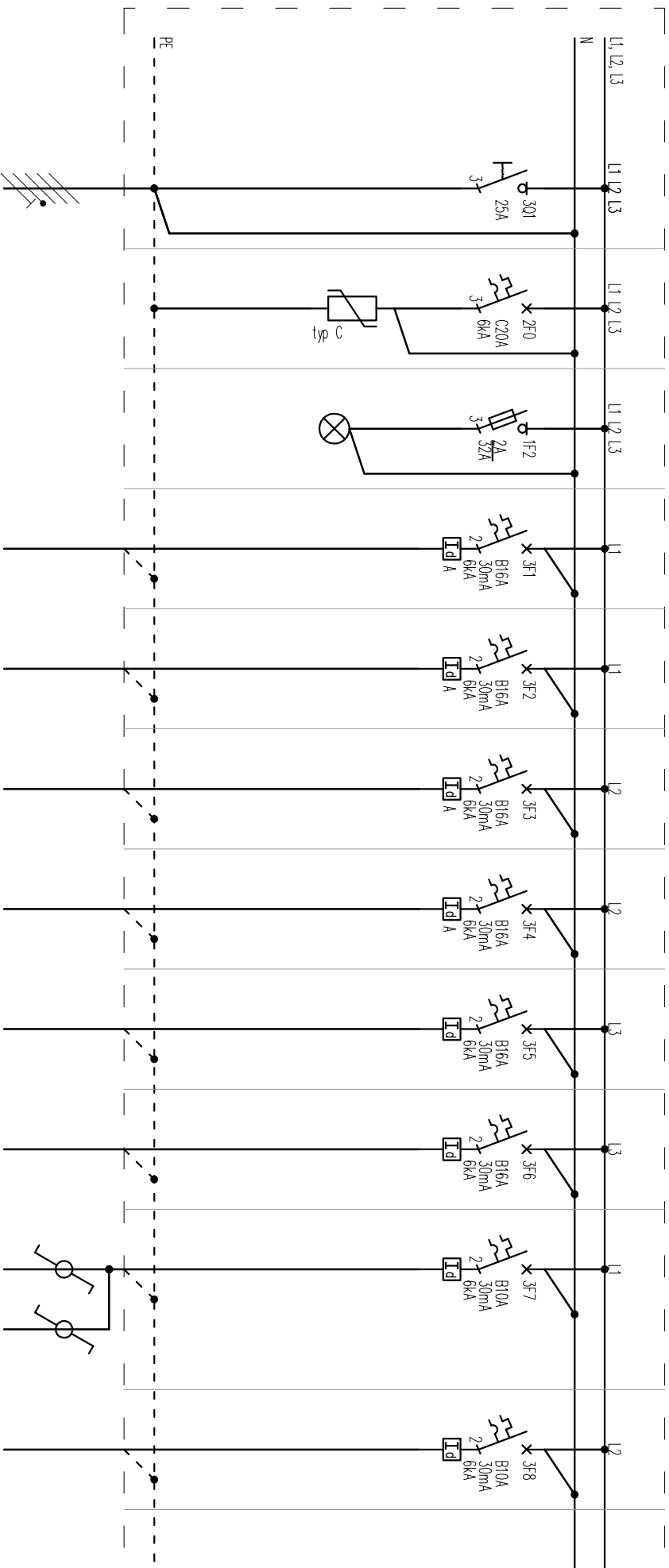
mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR
kom.: 889 443 120 biuro@fspprojekt.pl
biuro: ul. Hutniewska 57 43-143 Łęczyca tel./ fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU
ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII Z PRZEZNACZENIEM NA
PRACOWNIE DIAGNOSTYCZNA GASTROSKOPII I KOLONOSKOPII ORAZ
ODDZIAŁ OKULISTYKI DLA DOROSŁYCH

Zespół Szpitali Miejskich, Chorzów, ul. Strzelców Bytomskich 11

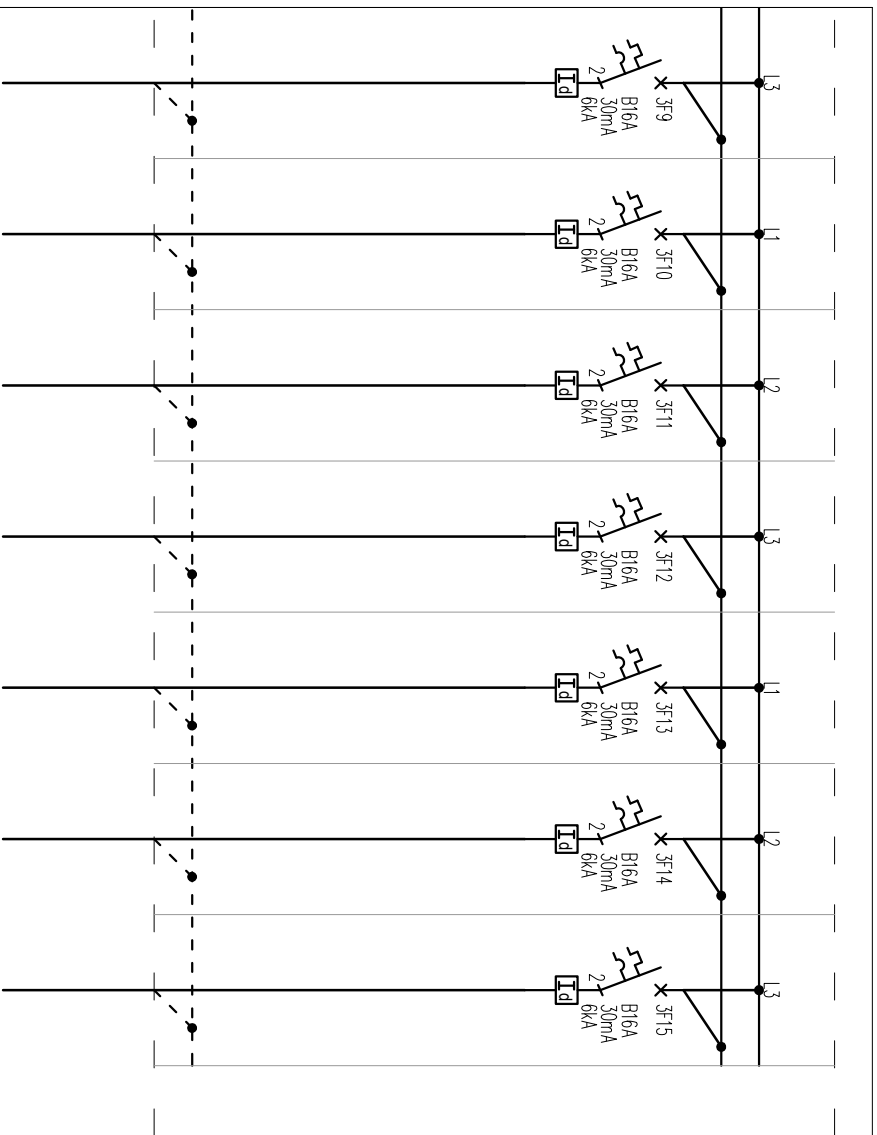
TYTUŁ (NAZWA RYSUNKU)	SKALA: –	NR RYSUNKU: IE602
Schemat rozdzielnicy TUPS	DATA: 12.2019	

GLÓWNY PROJEKTANT (inst. elektrycznej): mgr inż. Krzysztof Rażniewski nr upr. SLK/4.100/PWOE/13	PROJEKTOWAŁ (inst. elektrycznej): mgr inż. Szymon Paruch nr upr. SLK/4.930/PWOE/13
---	--



nr obwodu	—	—	—	TUPS/1g	TUPS/2g	TUPS/3g	TUPS/4g	TUPS/5g	TUPS/6g	TUPS/10	TUPS/20
ilość elementów	—	1	3	4	4	4	4	8	6	6	6
moc zainstalowana W	9632	—	—	800	800	800	800	1600	1200	216	216
długość obwodu [m]	—	—	—	30	30	30	30	30	30	40	—
typ przewodu	N2XH 5x10	5x(LgY 1x6)	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5	—
nazwa odbiornika /urządzenia	Człowiek zasłaniający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Oprowy oświetleniowe	Rezerwa
lokalizacja	TUPS	TUPS	TUPS	19	19	21	21	19	21	19	21

Tablica rozdzielcza TUPS



TUPS/7g	iUPS/8g	TUPS/9g	TUPS/10g	TUPS/11g	TUPS/R	TUPS/R
4	4	6	4	4	-	-
800	800	1200	800	800	-	-
30	30	40	40	30	-	-
N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	-	-
Gniazdo wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazdo wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Rezerwa	Rezerwa
03	04	01 05	02	24	-	-

15 mod pionowych
do 5x24=120 mod

