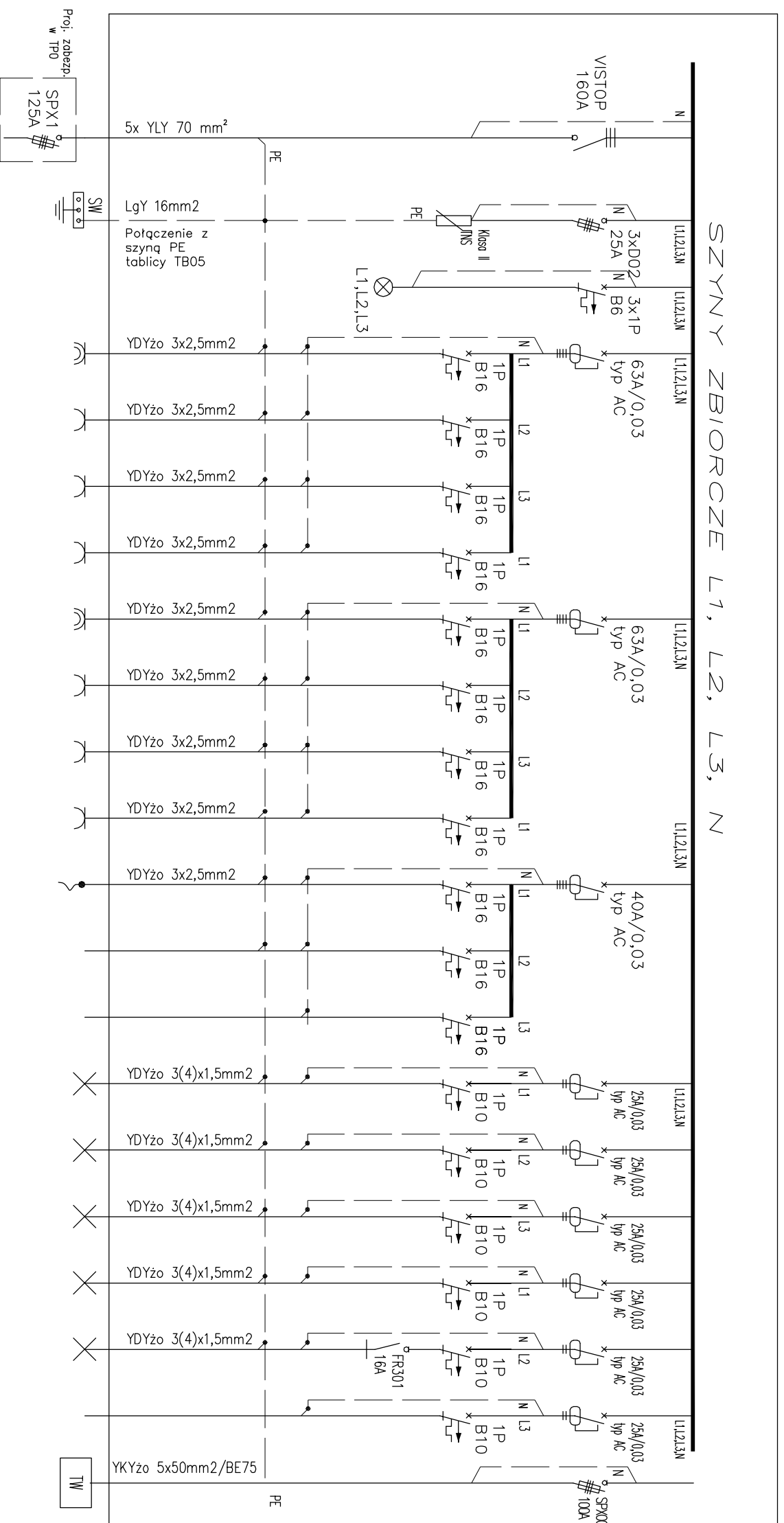


TE1

SZYNY ZBIORCZE L1, L2, L3, N



| NR OBWODU | TE1 | - | - | TE1/1 | TE1/2 | TE1/3 | TE1/3a | TE1/4 | TE1/5 | TE1/6 | TE1/7 | TE1/8 | TE1/9 | TE1/10 | TE1/11 | TE1/12 | TE1/13 | TE1/14 | TE1/15 | TE1/16 | TE1/17 | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| MOC OBWODU P/Pe (kW) | 79,51 / 64,3 | - | - | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,3 | 1,0 | 2,0 | 2,5 | 0,6 | - | - | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,01 | 0,0 | 66,5 | | |
| RODZAJ ODBIORU | ROZDZIELNICA | SPD | KONTROLA NAPĘDA | gniazdo ogólne | gniazdo ogólne | gniazdo ogólne | gniazdo ogólne | gniazdo ogólne | gniazdo ogólne | gniazdo ogólne | gniazdo ogólne | wypusty | Rezerwa | Rezerwa | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie rezerwa | Tabela wentylacji i ogrzewania | |
| SZCZEGÓLNY | zasilanie szafy piętowej parter TP0 | ograniczniki przepięć | wskaznik napięć L1, L2, L3 | pom. toaleta | pom. dyspozytorska szafnia korytarz | pom. biuro 1 kierownik CDZRM socjalu | pom. lekarzy kardiologów lekarz socjalni | pom. socjalne zmywarka | pom. socjalne | pom. socjalne kuchnia mikrofalowa | pom. socjalne gniazda naboitowe czujnik | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie rezerwa | Tabela wentylacji i ogrzewania |

Tablica elektryczna TK01 - w obudowie metalowej z drzwiami metalowymi przystosowana do montażu wyłęcznika głównego oraz operatorów modułowych np. XL3-800 prod. Legrand

UWAGA:

Wyłączenie zasilania odbiorów ogólnych dla pomieszczeń Centrum Dyspozytorskiego zgodnie z wytycznymi pożarowymi dla całego budynku.

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ROTYWNA <small>02-423 Warszawa, ul. Koszykowa 34 m 57 BIURKO: 03-733 Warszawa, ul. Zagłowska 32A</small> <small>email: kulyn@rotyn.pl</small> | | | |
| tel./fax 22-670-24-54 | | | |
| INWESTOR | Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego "MEDTRANS" ul. Poznańska 22/Hoza 56, 00-685 WARSZAWA | | |
| OBIEKT | Budynek Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego "MEDTRANS" | | |
| NAZWA PROJEKTU | Remont pomieszczeń na potrzeby Centrum Dyspozytorskiego | | |
| NAZWA RYSUNKU | Schemat ideowy tablicy TP1 | | |
| SKALA | 1:100 | | |
| DATA | LUTY 2014 | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | Nr upraw. podpis | | |
| mgr inż. Włodzimierz Frączek | ST-189/72 | | |
| mgr inż. Grzegorz Słodki | ST-222/79 | | |
| mgr inż. Dariusz Arażny | | | |
| ELEKTRYCZNA | PB | 0 | 9 |
| branża | forma | rekcja | Nr rysunku |