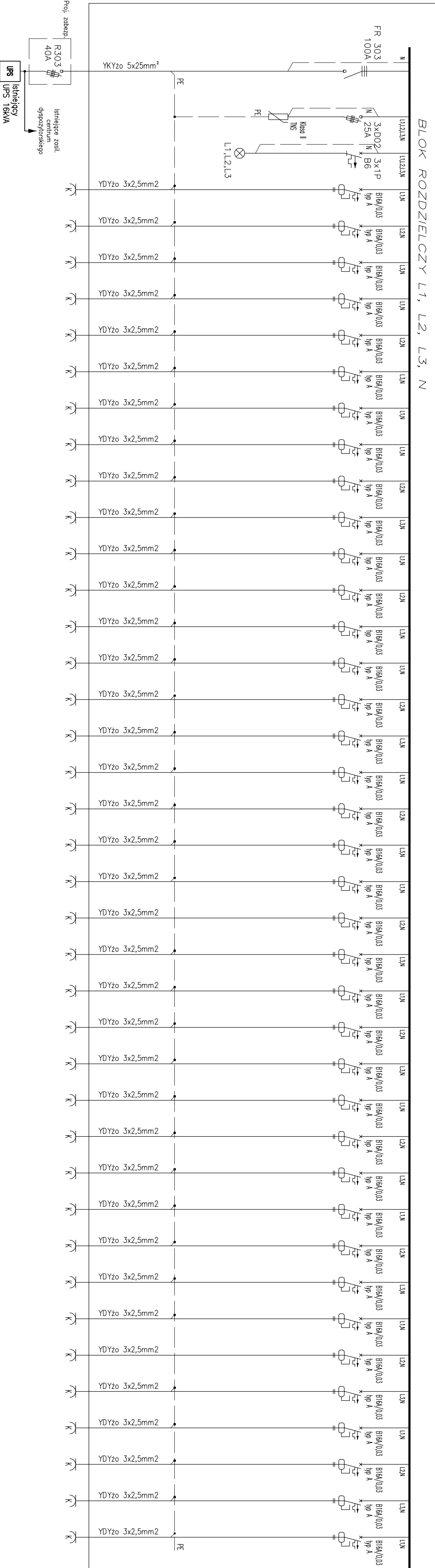


TK1 (tablica komp.)



NR OBWODU	TK1		TK1/1	TK1/2	TK1/3	TK1/4	TK1/5	TK1/6	TK1/7	TK1/8	TK1/9	TK1/10	TK1/11	TK1/12	TK1/13	TK1/14	TK1/15	TK1/16	TK1/17	TK1/18	TK1/19	TK1/20	TK1/21	TK1/22	TK1/23	TK1/24	TK1/25	TK1/26	TK1/27	TK1/28	TK1/29	TK1/30	TK1/31	TK1/32	TK1/33	TK1/34	TK1/35	TK1/36	TK1/37	TK1/38		
MOC OBWODU P/Pz (kW)	21,16/ 17,23	-	0,2	0,86	0,86	0,96	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1		
ROZDZIAŁ OBWODU	ROZDZIELNIKA	SPO	KONTROLA WYKŁONE	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo
SZCZEGÓŁY	zasilona z UPS 16kVA	ogranicznik przepięć klasy prob II	mechanik napędzany L1, L2, L3	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor	gniazdo komp. giloty dyspozycjor			

Tablica elektryczna TK1 – w budowie mełdowej z drzwiami mełdowymi przystosowana do montażu wyłcznika głównego oraz opardów modułowych np. XLS–800 prod. Legrand

UWAGA:
Wyłczenie zasilania gwarantowanego dla pomieszczeń Centrum Dyspozytorskiego zgodnie z wyłcznymi požarowymi dla całego budynku.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
KUTYWA

02-220 Warszawa, ul. Komuny 54 m. 27
BIURKO 02-725 Warszawa, ul. Zagłomska 26A
e-mail: kutywa@kutywa.pl

INWESTOR
Wojewódzka Stacja Pogotowia Rełunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDTRANS”
ul. Poznańska 22/hoza 56, 00–685 WARSZAWA

OBJEKT
Budynk Wojewódzkiej Stacji „MEDTRANS”
Pogotowia Rełunkowego i Transportu Sanitarnego

NAZWA PROJEKTU
Remont pomieszczeń na potrzeby Centrum Dyspozytorskiego

NAZWA RYSUNKU
Schemat ideowy tablicy TK1

SKALA
1:100

DATA
LUTY 2014

ZESPÓŁ AUTORSKI	nr upraw.	posada
mgr inż. Włodzimierz Frączek	SI-188/72	
mgr inż. Grzegorz Słodziński	SI-222/79	
mgr inż. Dariusz Aratny		

ELEKTRYCZNA
PB 010