

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

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.

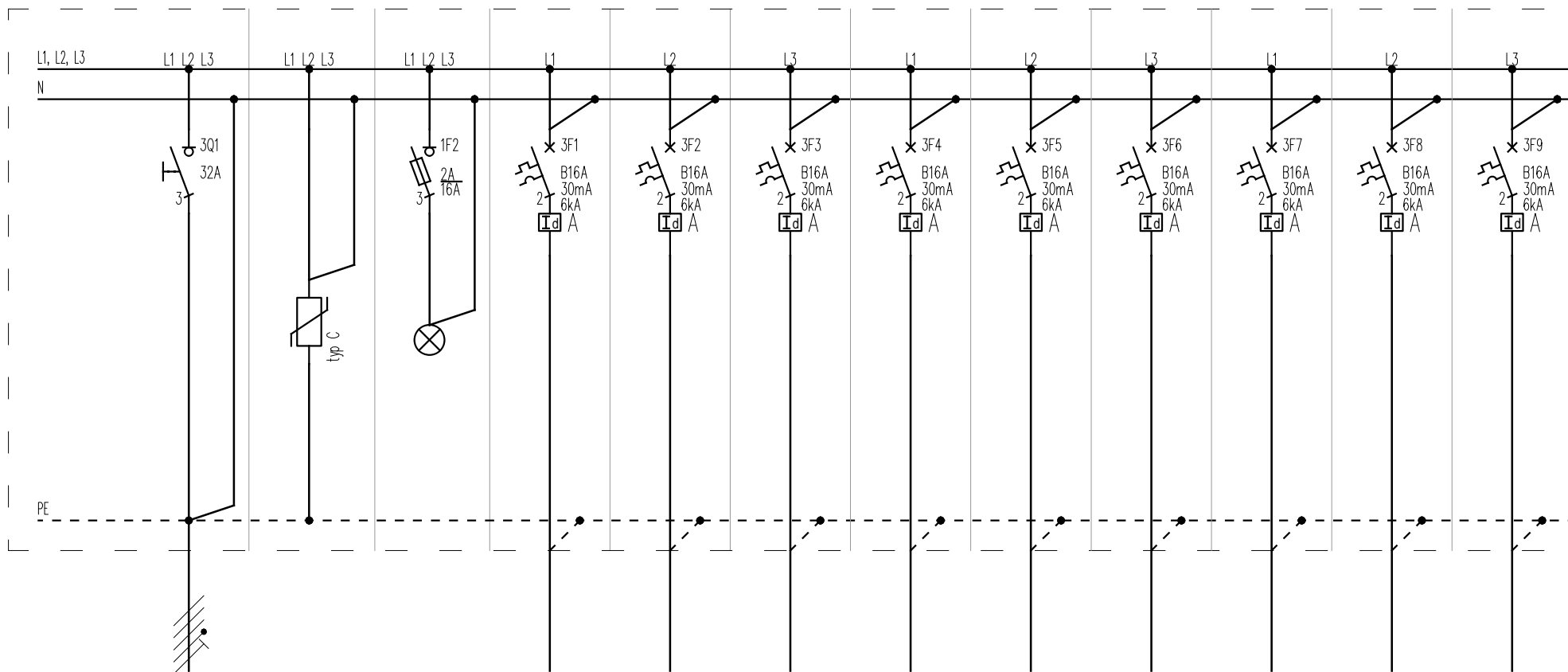
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE:		ul. Słowackiego 27/33 lok. 193 01-592 Warszawa	
"INFO.-INŻ.-MEDIA" Sp. z o.o.		tel.: +48 22 401 09 38	
		fax: +48 22 244 25 29 Email: mh@info-inz-media.com	
INWESTOR INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa			
INWESTYCJA PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROW 21 W WARSZAWIE			
FAZA Projekt budowlany – wykonawczy			
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	UPRAWNIENIA/LICENCE NO:	SLK/4700/PWOE/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/P00E/13	PODPIS/SIGNATURE:
RYSUNEK/DRAWING: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY TK			
SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	ARKUSZ/SHEET:
-	2016-04		E06 -



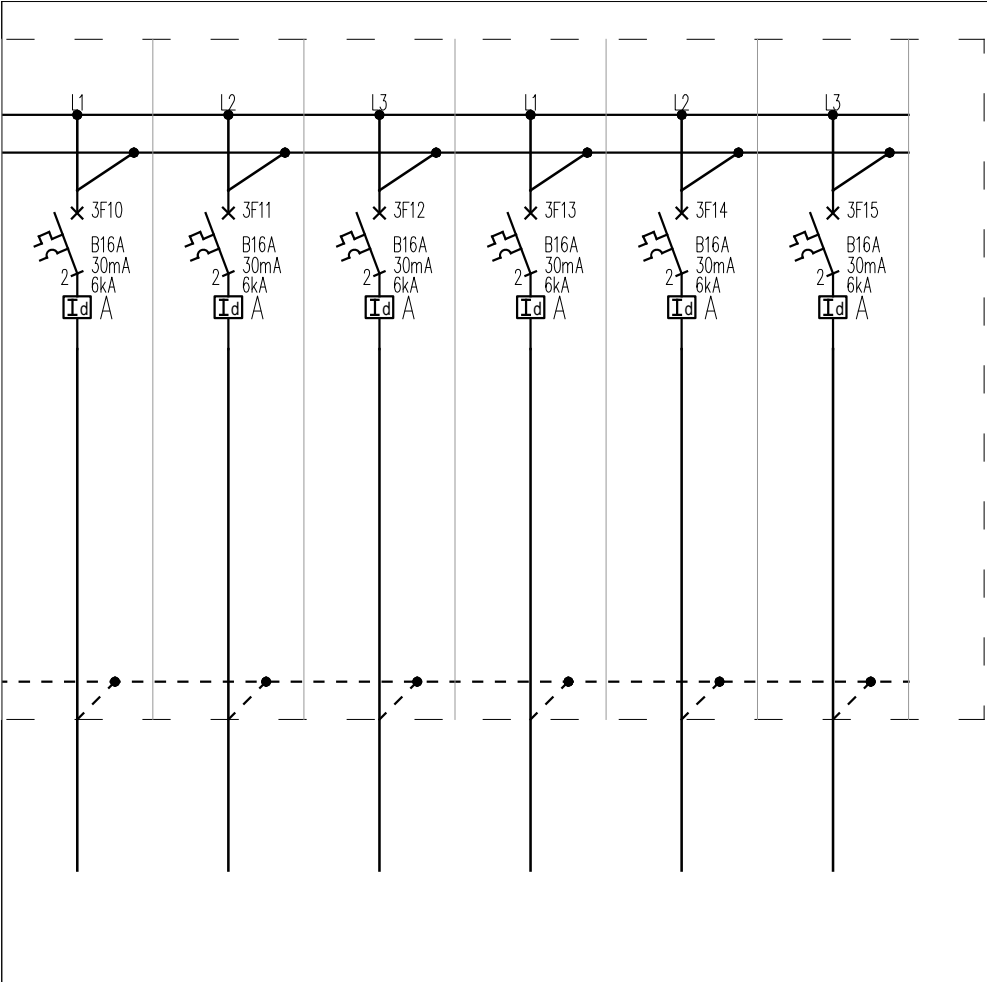
nr obwodu	—	—	—	TK/1k	TK/2k	TK/3k	TK/1	TK/4k	TK/5k	TK/6k	TK/7k	TK/8k
ilość elementów	—	1	3	4	4	4	1	2	2	2	2	2
moc zainstalowana W	8 000	—	—	1200	1200	1200	300	600	600	600	600	600
długość obwodu [m]	—	—	—	15	15	15	10	30	45	60	70	75
typ przewodu	YKY 5x10	5x(LgY 1x6)	—	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człn zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	GPD	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe
lokalizacja	A101	TK	TK	11	11	11	11	10	10	10	10	10

Tablica komputerowa: TK

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

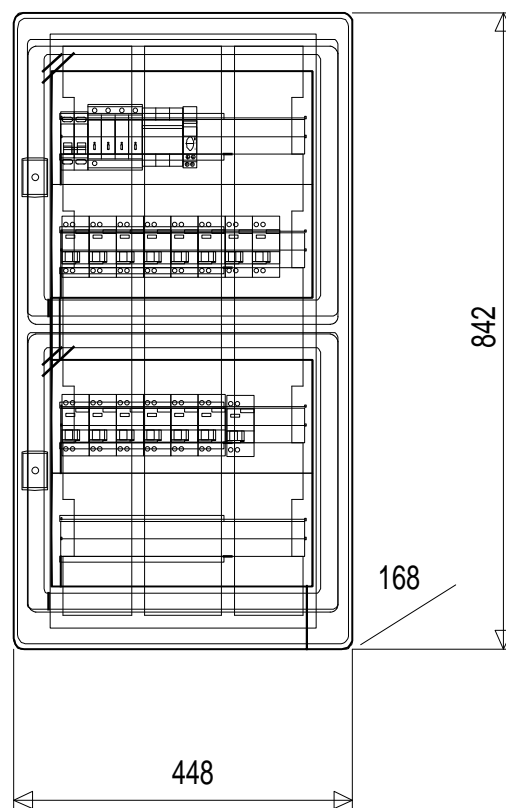
NUMER RYSUNKU:
E-06

NUMER ARKUSZA:
1/2



TK/9k	TK/10k	TK/11k	TK/12k	TK/13k	TK/14k
2	2	2	–	–	–
600	600	600	–	–	–
40	50	60	–	–	–
YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
10	10	10	–	–	–

TK
63A, IP65, IIkl., drzwi transparentne



NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
WIDOK ELEWACJI

NUMER RYSUNKU:
E-06

NUMER ARKUSZA:
3/3