

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.

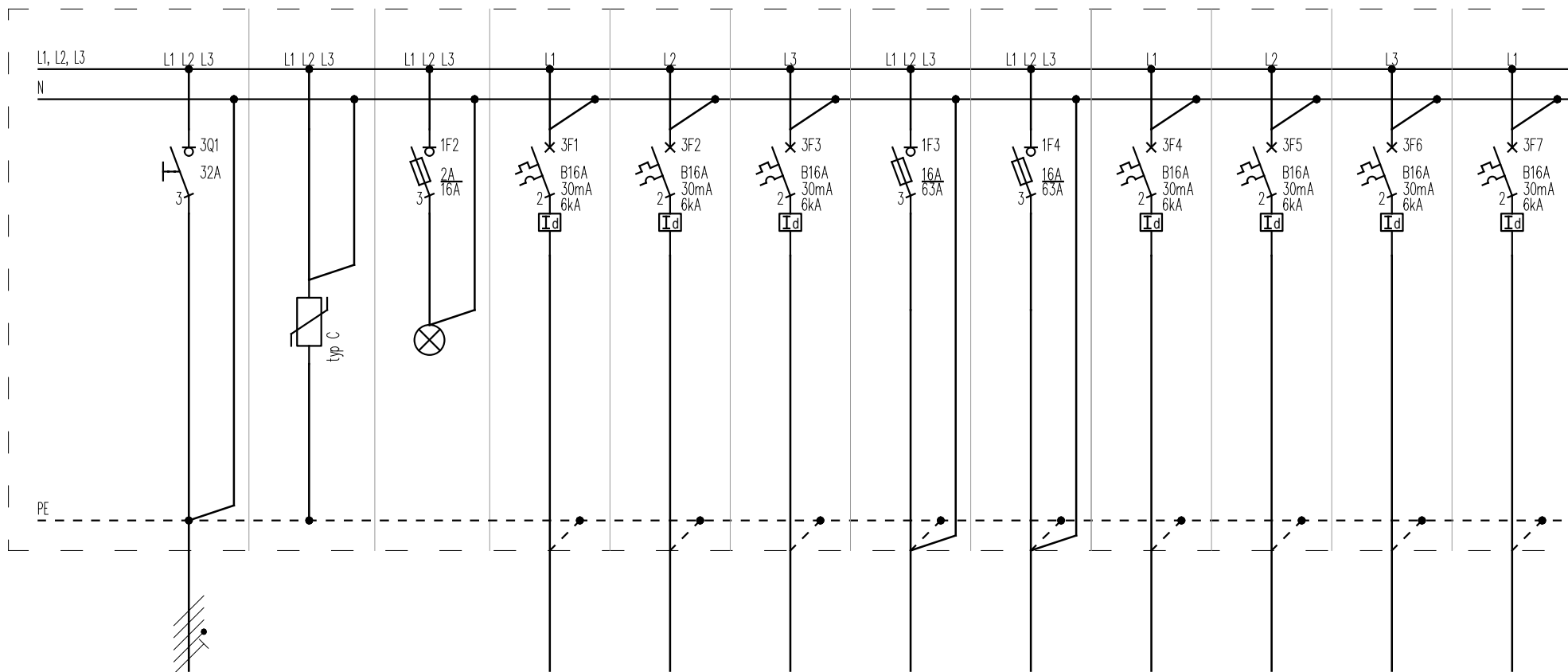
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- 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	
<b>"INFO.-INŻ.-MEDIA" Sp. z o.o.</b>		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 <b>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</b>			
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 TB2			
SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	ARKUSZ/SHEET:
-	2016-04		E08 -



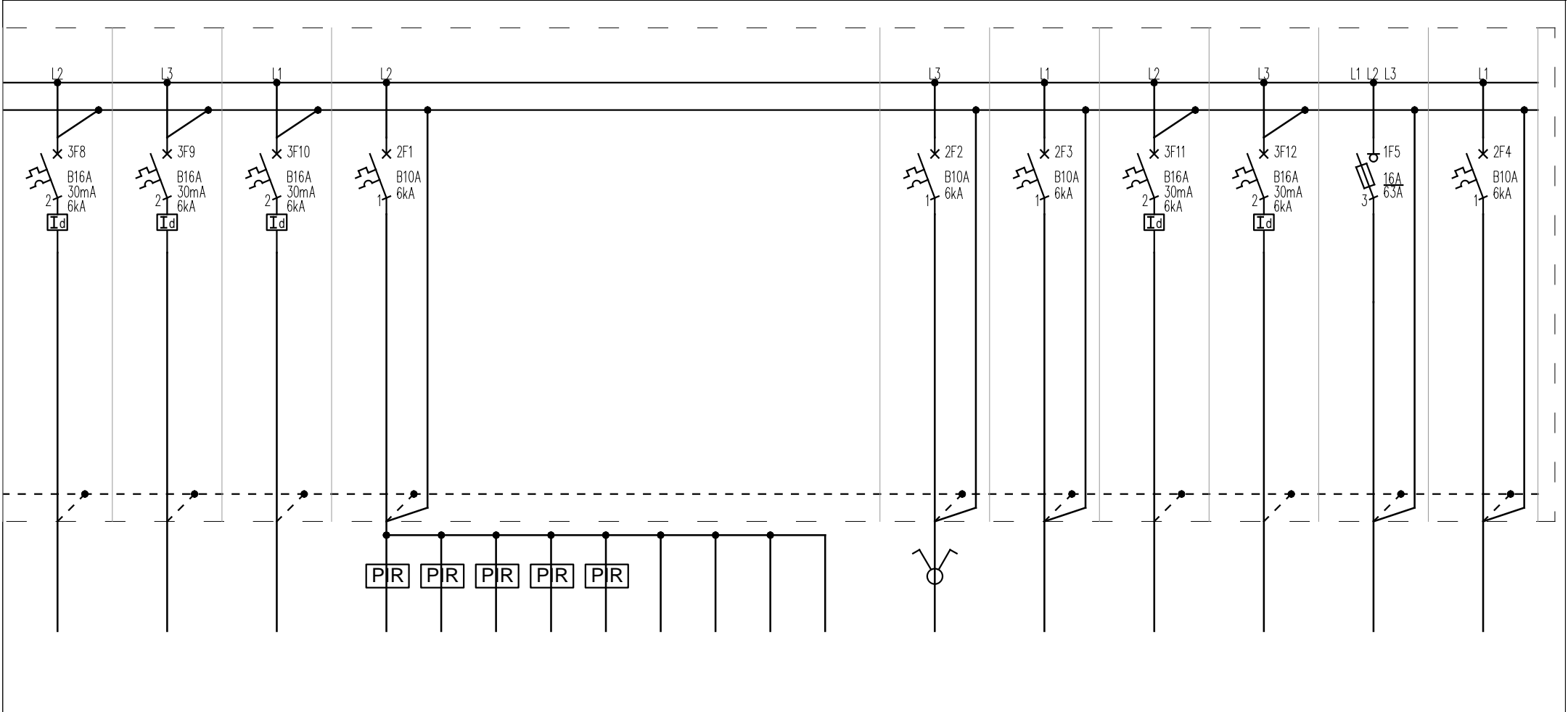
nr obwodu	—	—	—	TB2/1g	TB2/2g	TB2/3g	TB2/4g	TB2/5g	TB2/6g	TB2/7g	TB2/8g	TB2/9g
ilość elementów	—	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
moc zainstalowana [W]	14 550	—	—	800	200	750	3000	3000	500	500	500	500
długość obwodu [m]	—	—	—	40	40	40	40	40	40	40	40	40
typ przewodu	YLY 5x10	5x(LgY 1x6)	—	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Grzejnik elektryczny	Zestaw remontowy	Zestaw remontowy	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny
lokalizacja	A101	TB2	TB2	03	05	02	02	02	05	08	08	08

Tablica bezpiecznikowa: TB2

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
E-08

NUMER ARKUSZA:  
1/3



TB2/10g	TB2/11g	TB2/12g	TB2/1o								TB2/2o	TB2/AW	TB2/13g	TB2/14g	TB2/15g	TB2/3o
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	7	—	—	—	—
500	750	3000	29	29	29	58	42	30	30	30	222	21	—	—	—	—
40	40	80	60								80	80	—	—	—	—
YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x1,5								YDYžo 3x1,5	YDYžo 4x1,5	—	—	—	—
Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Pojemnościowy podgrzewacz wody	Oprawy oświetleniowe								Oprawy oświetleniowe	Oprawy awaryjne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
03	02	03	05	04	04	02	03	05	04	04	03	02	04 05	03	—	—

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
WIDOK ELEWACJI

TB2, 32A, IP40,IK08

