

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.

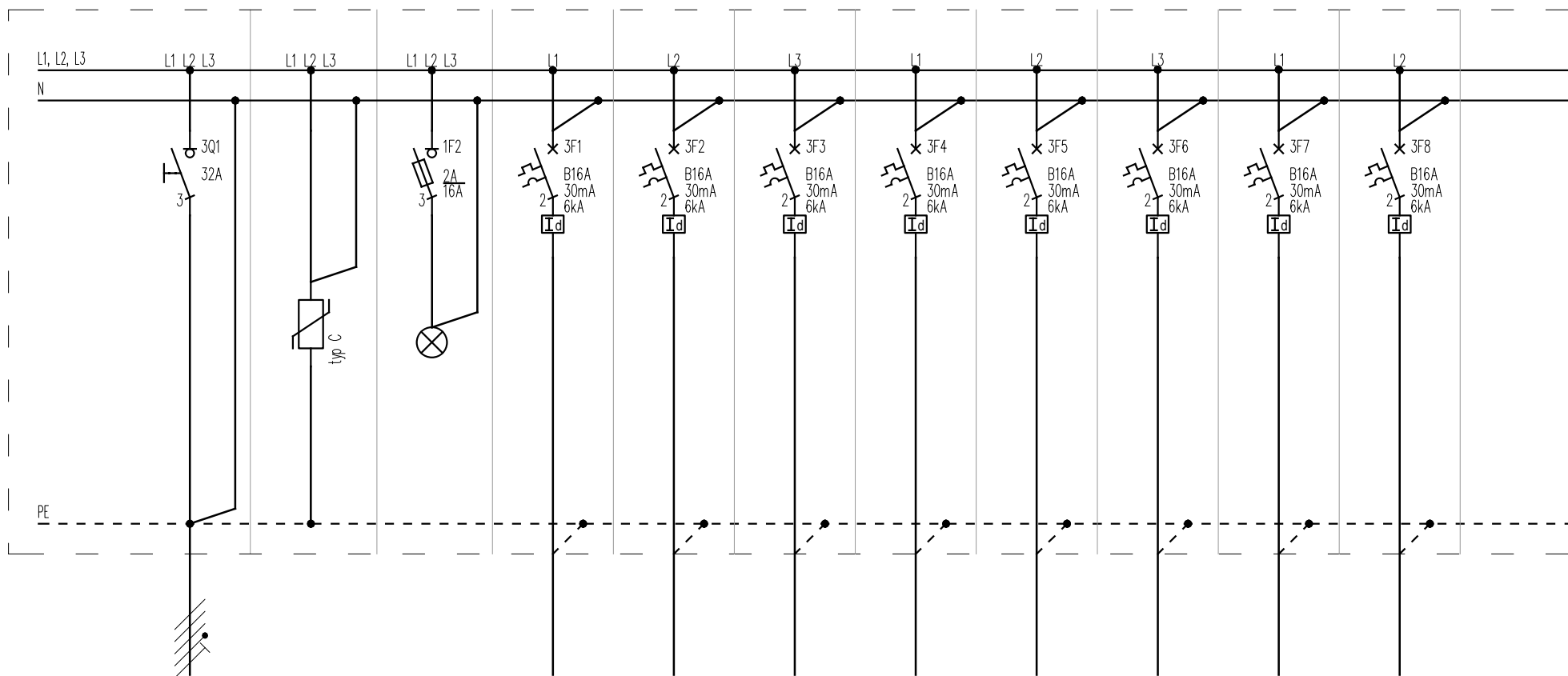
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- 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 Raźniewski	UPRAWNIENIA/LICENCE NO:	SLK/4700/PWOE/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/P00E/13	PODPIS/SIGNATURE:
RYSUNEK/DRAWING: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY TB1			
SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	ARKUSZ/SHEET:
-	2016-04		E07 -



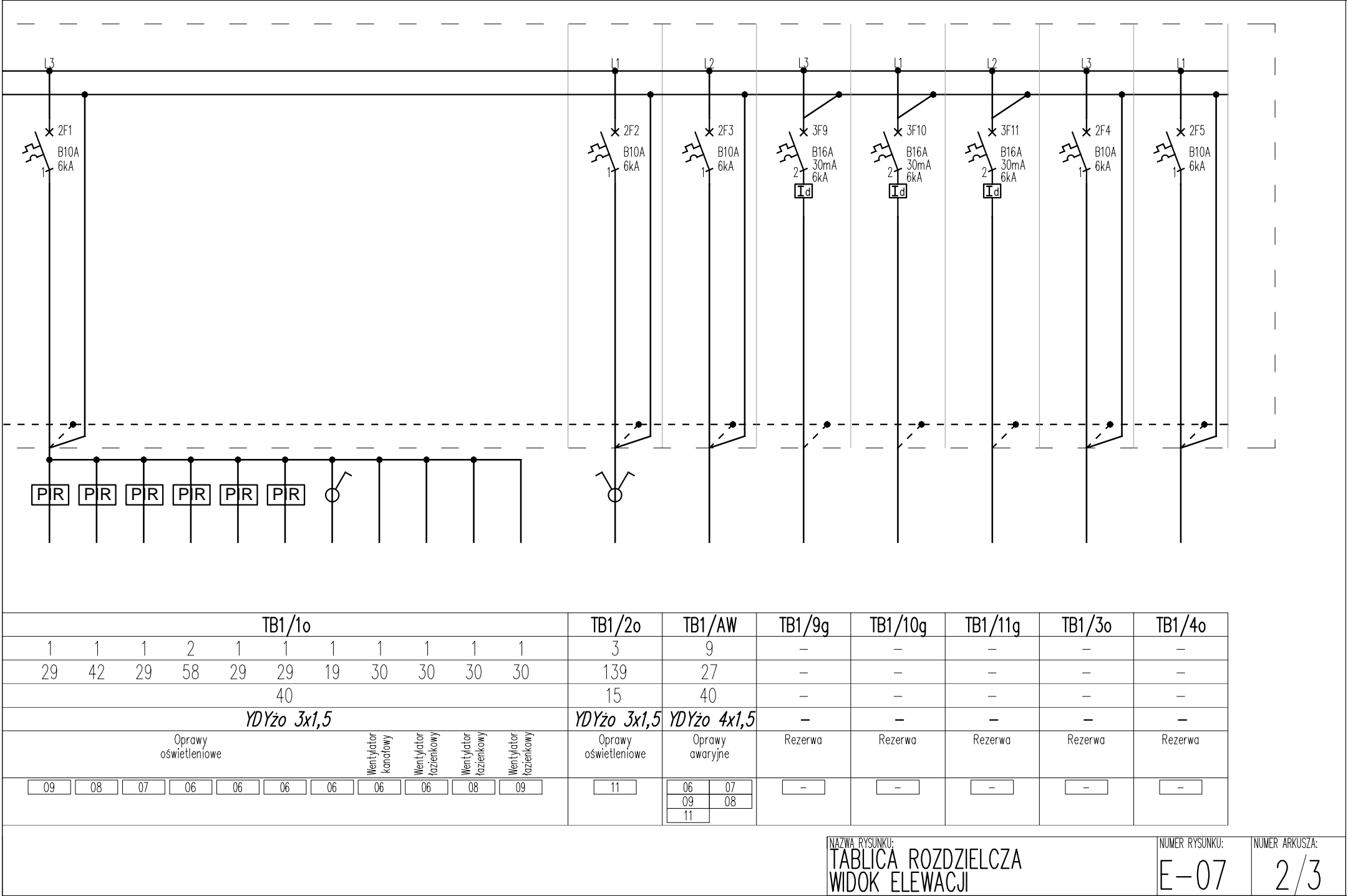
nr obwodu	—	—	—	TB1/1g	TB1/2g	TB1/3g	TB1/4g	TB1/5g	TB1/6g	TB1/7g	TB1/8g	
ilość elementów	—	1	3	6	1	1	1	1	1	1	1	
moc zainstalowana W	8 671	—	—	1200	200	500	1500	500	750	500	3000	
długość obwodu [m]	—	—	—	30	30	30	30	30	30	30	30	
typ przewodu	YLY 5x10	5x(LgY 1x6)	—	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	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	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Pojemnościowy podgrzewacz wody	
lokalizacja	A101	TB1	TB1	08 09	06	06	10	09	08	06	08	

Tablica bezpiecznikowa: TB1

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
E-07

NUMER ARKUSZA:  
1/3

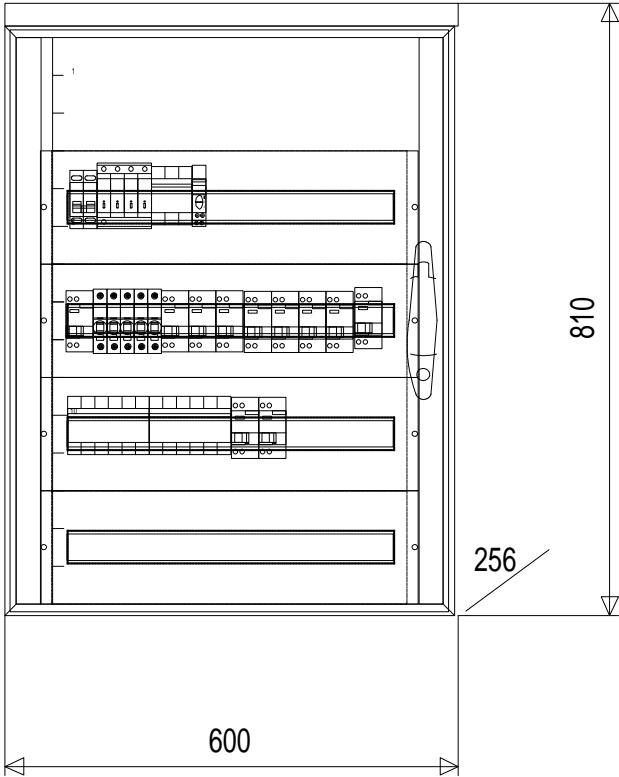


NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
WIDOK ELEWACJI

NUMER RYSUNKU:  
E-07

NUMER ARKUSZA:  
2/3

TB1, 32A, IP40, IK08, n/t



NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
WIDOK ELEWACJI

NUMER RYSUNKU:  
E-07

NUMER ARKUSZA:  
3/3