

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

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  
5F... – ogranicznik mocy  
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.

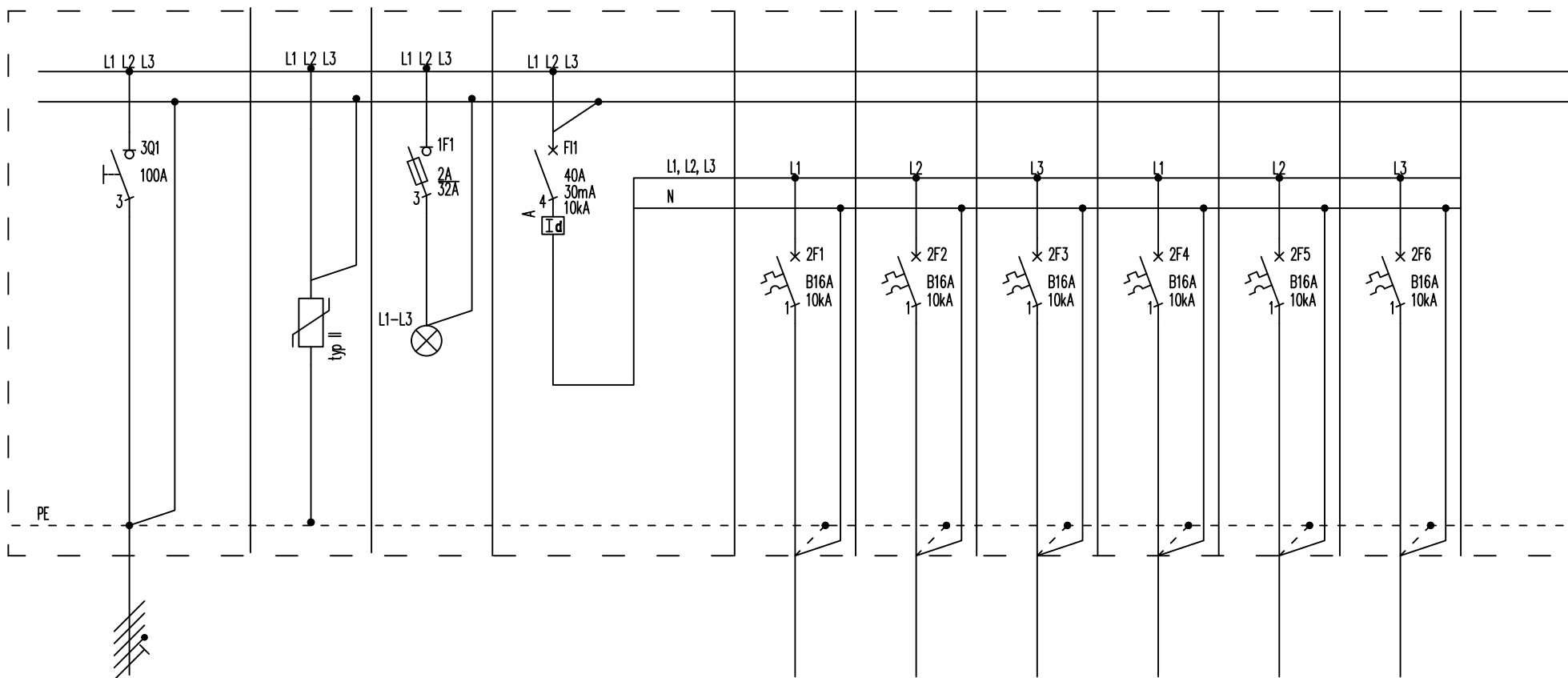
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwpiorażeniowa uzupełniająca:

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

<b>Inwestor:</b> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokółów Podlaski		<b>Jednostka projektowa:</b> <div> <b>PROFIL</b> <b>STUDIO ARCHTEKTONICZNE</b>  <b>REALIZACJA INWESTYCJI</b> </div> 44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
<b>Temat projektu:</b> WYKONANIE REMONTU ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w Sokółowie Podlaskim przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokółów Podlaski		<b>Projektował:</b> mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI UPR. BUD.SLK/4700/PWOE/13	<b>Specjalność:</b> INST. ELEKTR.	<b>Podpis:</b> 	<b>Data:</b> 10.2023
<b>Nazwa rysunku:</b> Schemat strukturalny rozdzielnic TR2		<b>Sprawdził:</b> mgr inż. SZYMON PARUCH UPR. BUD.SLK/4830/POOE/13	<b>Specjalność:</b> INST. ELEKTR.	<b>Podpis:</b> 	<b>Rew.:</b> 0
<b>stadium</b> PW		<b>nr rys.</b> E502		<b>Skala:</b> -	<b>Rew.:</b> 0



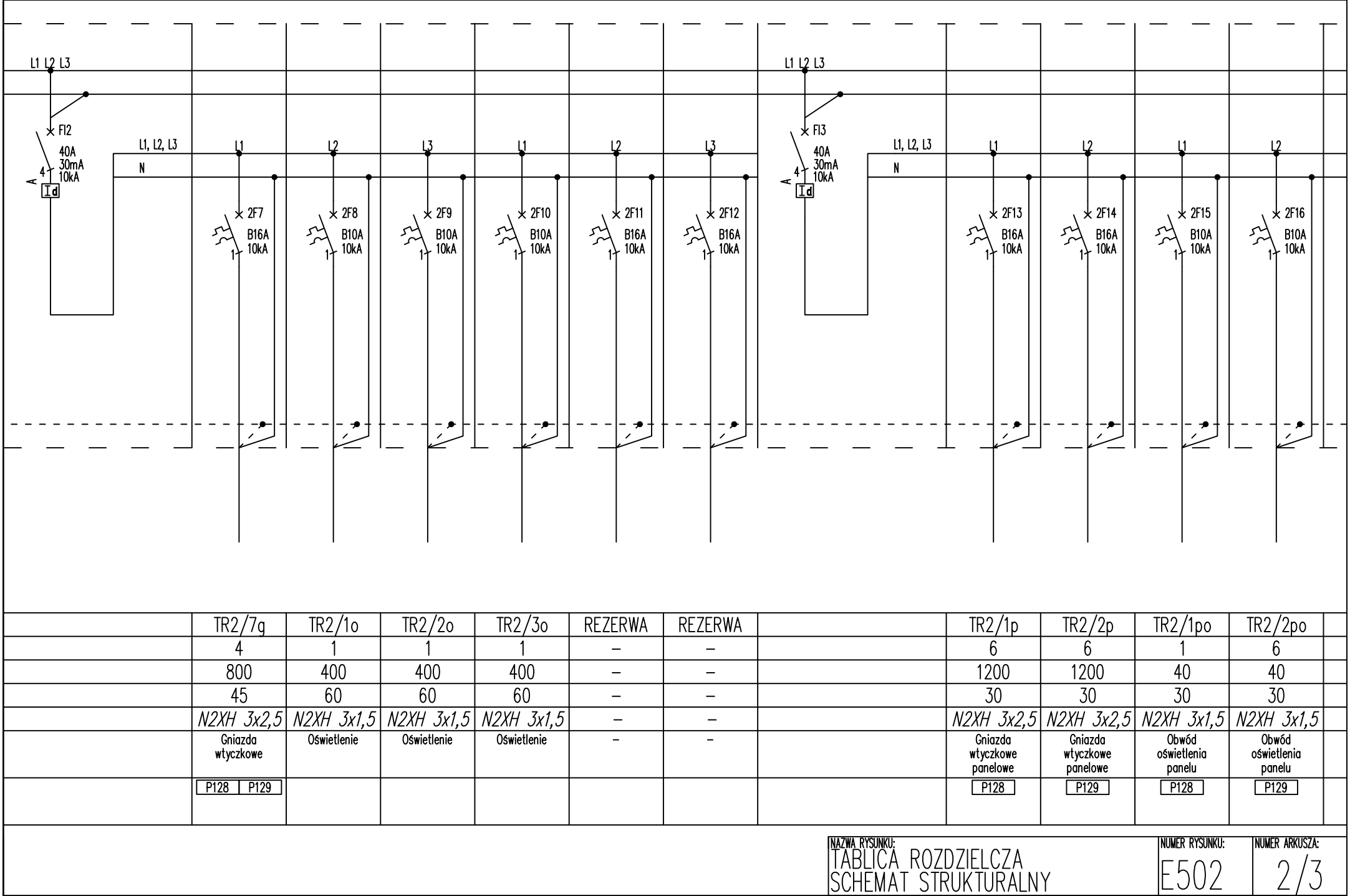
nr obwodu	—	—	—	TR2/1g	TR2/2g	TR2/3g	TR2/4g	TR2/5g	TR2/6g	
ilość elementów	—	1	3	8	6	6	5	5	8	
moc zainstalowana W	9680	—	—	1600	1200	1200	1000	1000	1600	
długość obwodu [m]	—	—	—	30	30	25	35	35	45	
typ przewodu	istniejący	Zgodnie z DTR	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	
lokalizacja		TR2	TR2	P131   P132	P132	P102	P103   P104	P101   P120   P130	P102	

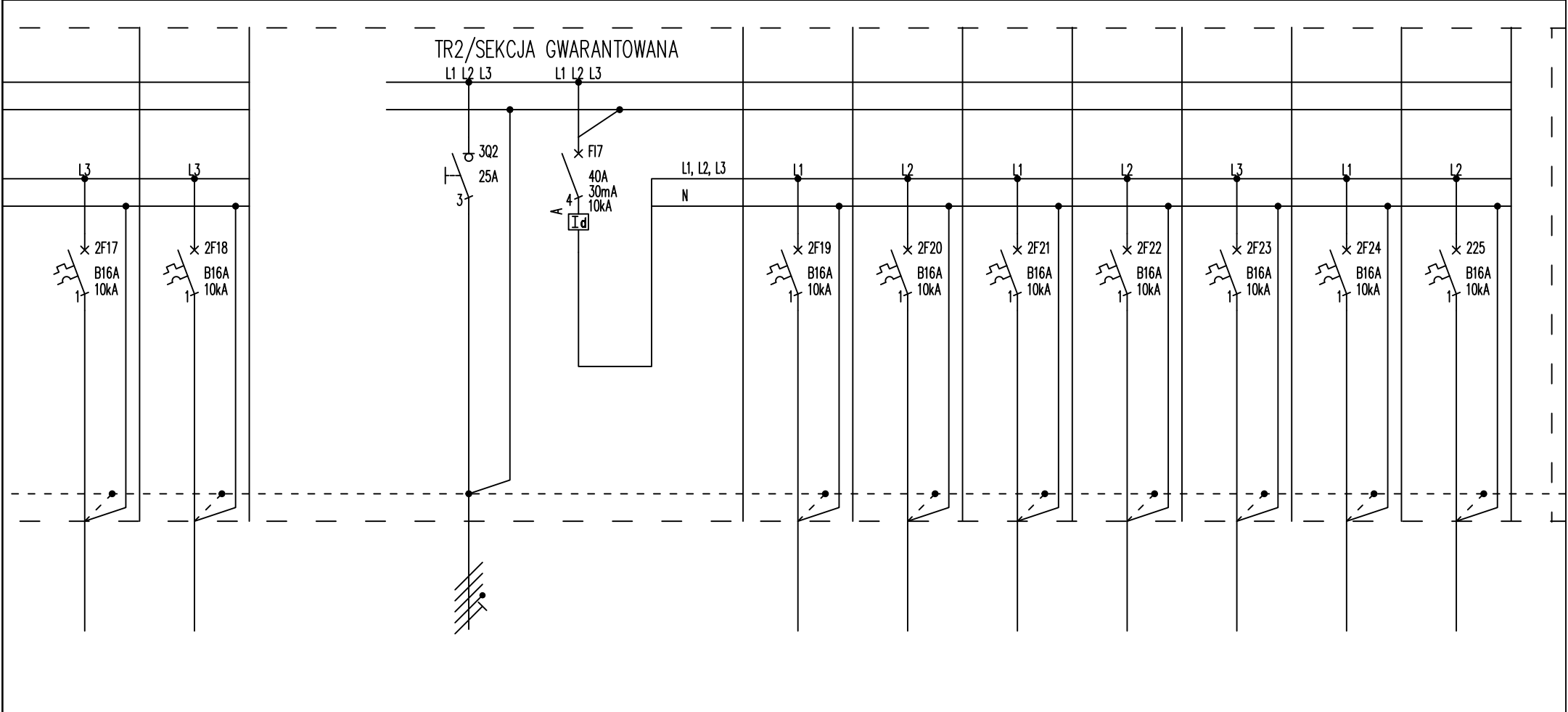
Tablica rozdzielcza TR2

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
E502

NUMER ARKUSZA:  
1/3





REZERWA	REZERWA
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

RUPS		TR2/1pd	TR2/2pd	TR2/1k	TR2/2k	TR2/3k	TR2/4k	TR2/5k
1		6	6	6	6	2	2	8
7200		1200	1200	1200	1200	400	400	1600
50		30	30	45	30	25	35	35
N2XH 5x4		N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5
-		Gniazda wtyczkowe panelowe	Gniazda wtyczkowe panelowe	Gniazda wtyczkowe komputerowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe
		P128	P129	P131 P132	P132	P102	P104	P133

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
E502

NUMER ARKUSZA:  
3/3