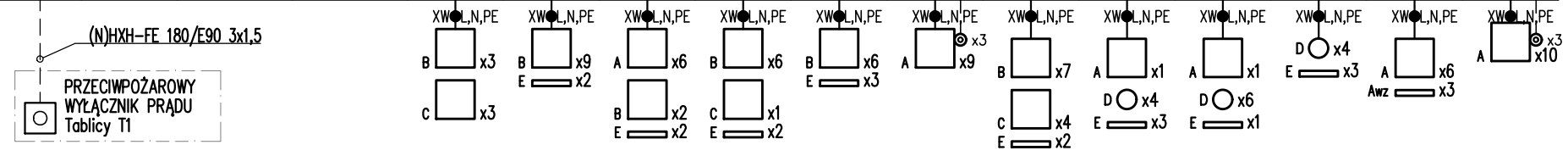
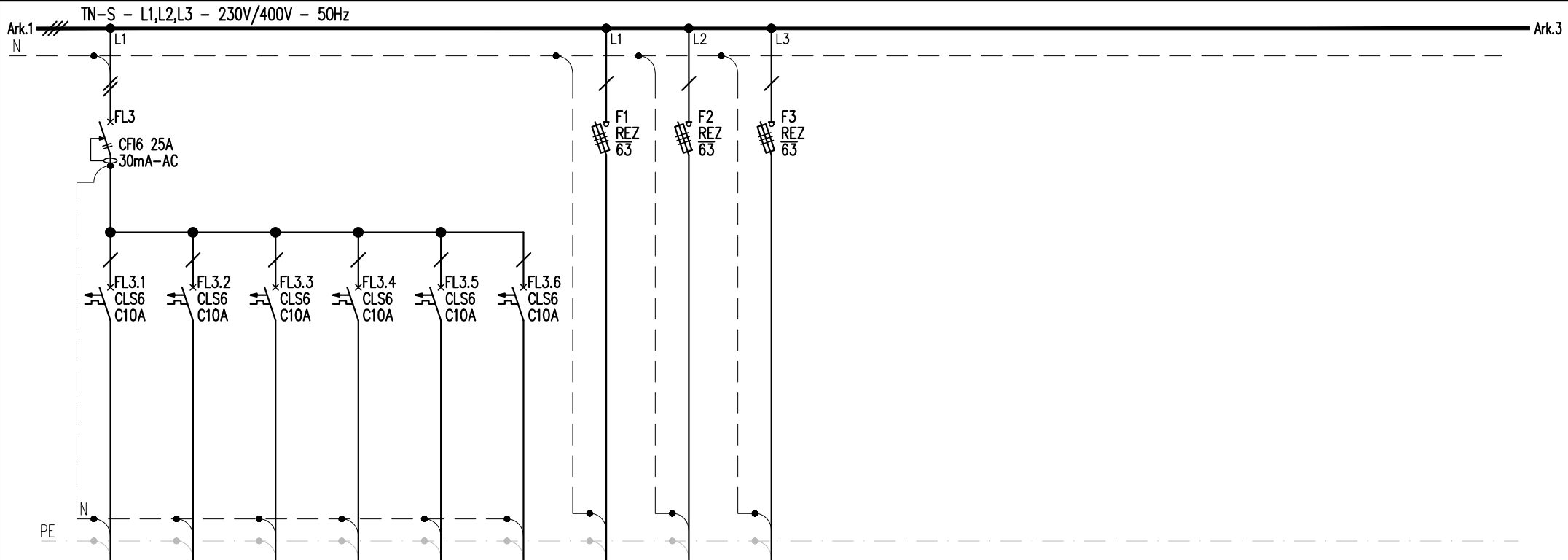


T1  
 Pi = 42,0 kW  
 Po = 29,4 kW  
 Io = 45,6 A

<b>Tablica T1</b>	NUMER OBWODU	01	02	03	T1:L1	T1:L2	T1:L3	T1:L4	T1:L5	T1:L6	T1:L7	T1:L8	T1:L9	T1:L10	T1:L11	T1:L12
	MOC [kW]	42,0			0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,2	0,25	0,2	0,2	0,3
	APARATURA	-	kl. C 20kA	3xL301	25A/0,03/AC	-	-	-	-	-	25A/0,03/AC	-	-	-	-	-
	APARATURA	3P 100 A	-	3xB6	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1
	NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Istniejące zasilanie	Ochrona przepięciowa	Lampki kontrolne	Oświetlenie 0,13, 0,13a, 0,15, 0,39	Oświetlenie 0,34, 0,35, 0,38	Oświetlenie 0,27, 0,28, 0,29, 0,32, 0,33	Oświetlenie 0,23, 0,25, 0,26	Oświetlenie 0,09, 0,11, 0,12	Oświetlenie 0,08	Oświetlenie 0,03, 0,18, 0,19	Oświetlenie 0,17, 0,24, 0,40	Oświetlenie 0,30, 0,32a, 0,36, 0,37	Oświetlenie 0,07, 0,10, 0,19	Oświetlenie 0,01, 0,02, 0,14, 0,21, 0,41, wejścia	Oświetlenie 0,22
PRZEWÓD				YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	



PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU Tablicy T1



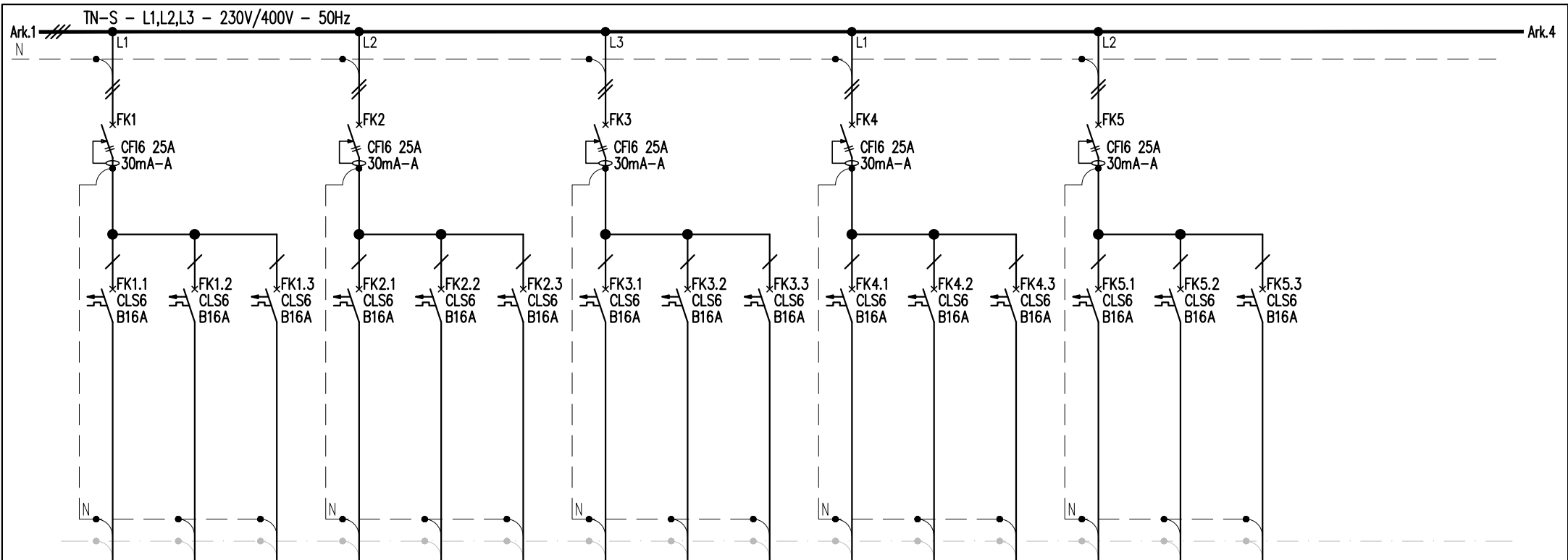
NUMER OBWODU	T1:L13	T1:L14	T1:L15	T1:L16	T1:L17	T1:L18	T1:S1	T1:S2	T1:S3
MOC [kW]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1
APARAT	25A/0,03/AC	-	-	-	-	-	35A/1	35A/1	35A/1
APARAT	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	C10/1	-	-	-
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
PRZEWÓD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE

Remont lokalu przychodni  
w budynku mieszkalnym przy ul. Nowolipie 25  
w Warszawie

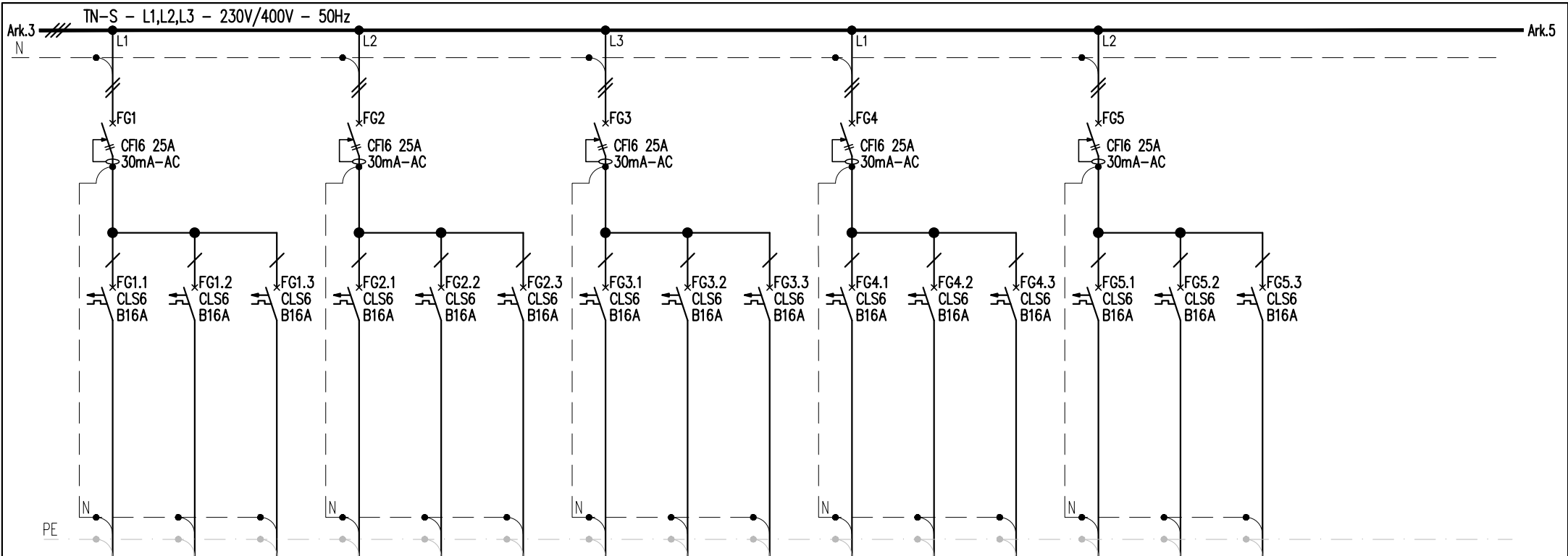
PW-Instalacje elektryczne  
ROZDZIELNICA T1  
Schemat strukturalny.

Nr rysunku:  
ES02

Arkusz	2
z	7 Ark.



NUMER OBWODU	T1:K1	T1:K2	T1:K3	T1:K4	T1:K5	T1:K6	T1:K7	T1:K8	T1:K9	T1:K10	T1:K11	T1:K12	T1:K13	T1:K14	T1:K15
MOC [kW]	0,4	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8		0,3					
APARAT	25A/0,03/A	-	-	25A/0,03/A	-	-	25A/0,03/A	-	-	25A/0,03/A	-	-	25A/0,03/A	-	-
APARAT	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.15	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.13, 0.13a	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.34, 0.35, 0.38, 0.39	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.25, 0.26, 0.27, 0.28	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.23	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.09, 0.11, 0.12	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.03, 0.04, 0.05	Gn. wtyczkowe (komputerowe) 0.18, 0.20	Rezerwa	Wyp. zasilający Szafa RACK FD Płwnica	Wyp. zasilający Centrali SSMIN		Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
PRZEWÓD	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	-	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	-	-	-	-
	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE
	2K x2	2K x3	2K x4	2K x4	2K x3	2K x3	2K x4	2K x4		FD x1	SSMIN x1				



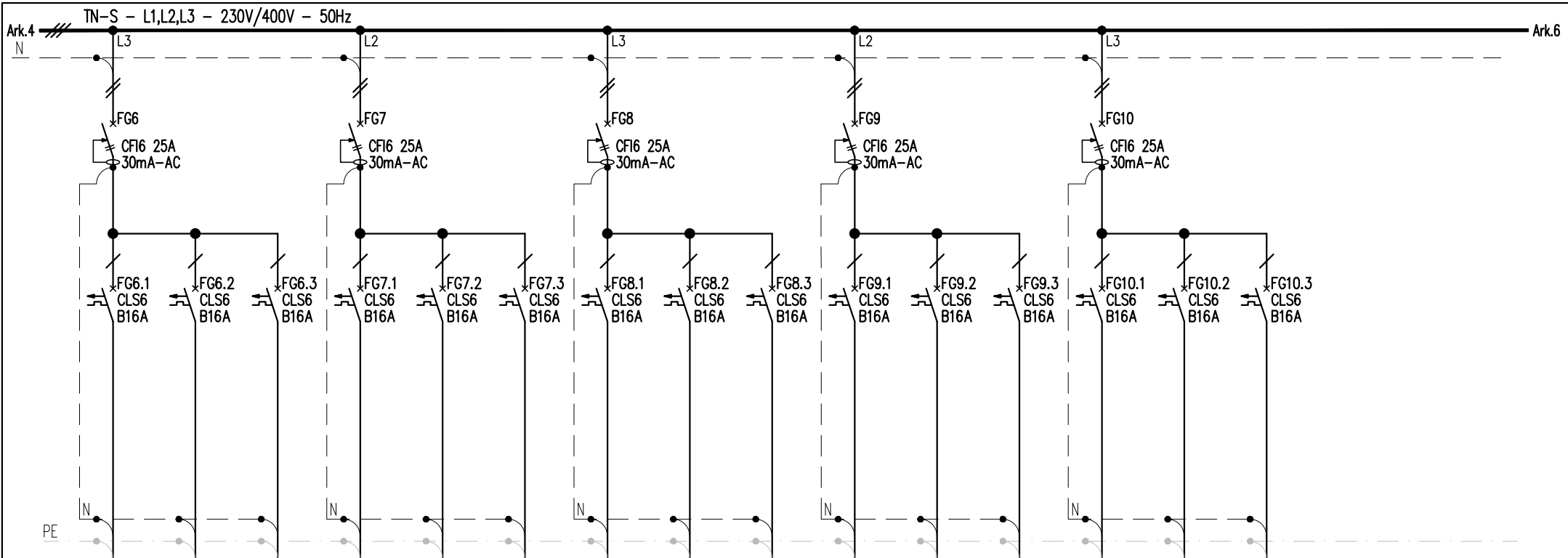
NUMER OBWODU	T1: G1	T1: G2	T1: G3	T1: G4	T1: G5	T1: G6	T1: G7	T1: G8	T1: G9	T1: G10	T1: G11	T1: G12	T1: G13	T1: G14	T1: G15
MOC [kW]	0,4	0,4	0,4	1,6	1,0	2,4	2,0	2,0	1,2	1,8	1,2	1,6	1,4	1,0	2,6
APARAT	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-
APARAT	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Gn. wtyczkowe 0.22	Gn. wtyczkowe 0.22	Gn. wtyczkowe 0.08	Gn. wtyczkowe 0.13a, 0.15	Gn. wtyczkowe 0.13	Gn. wtyczkowe 0.38, 0.39	Gn. wtyczkowe 0.34, 0.35	Gn. wtyczkowe 0.27, 0.28, 0.29, 0.30	Gn. wtyczkowe 0.26	Gn. wtyczkowe 0.23	Gn. wtyczkowe 0.11, 0.12	Gn. wtyczkowe 0.09	Gn. wtyczkowe 0.05	Gn. wtyczkowe 0.40	Gn. wtyczkowe 0.03
PRZEWÓD	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
	XW●L,N,PE x2	XW●L,N,PE x2	XW●L,N,PE x2	XW●L,N,PE x8	XW●L,N,PE x5	XW●L,N,PE x12	XW●L,N,PE x10	XW●L,N,PE x10	XW●L,N,PE x6	XW●L,N,PE x9	XW●L,N,PE x6	XW●L,N,PE x8	XW●L,N,PE x7	XW●L,N,PE x5	XW●L,N,PE x13

Remont lokalu przychodni  
w budynku mieszkalnym przy ul. Nowolipie 25  
w Warszawie

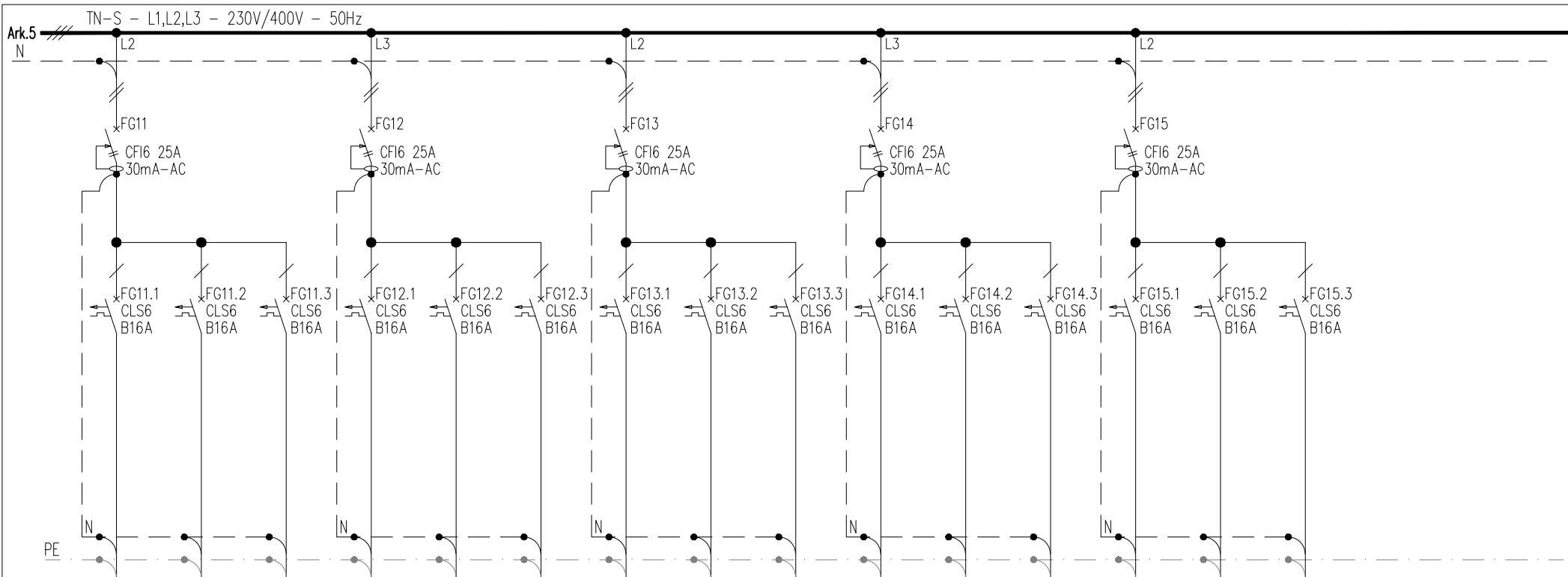
PW-Instalacje elektryczne  
ROZDZIELNICA T1  
Schemat strukturalny.

Nr rysunku:  
ES02

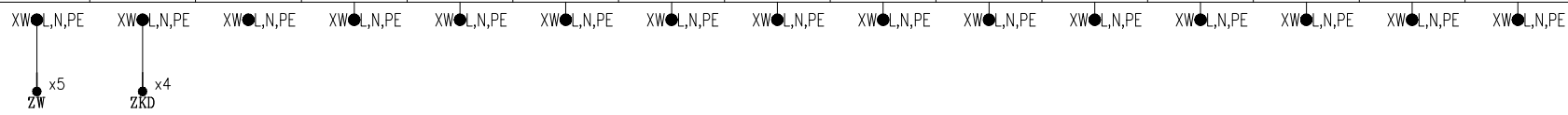
Arkusz 4  
z 7 Ark.

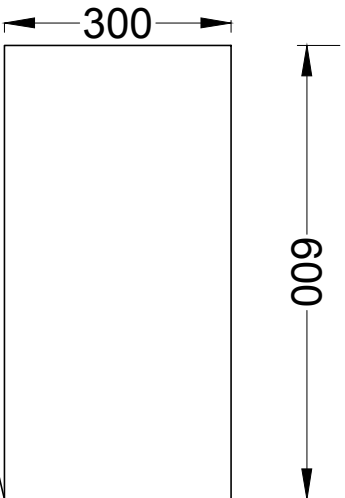
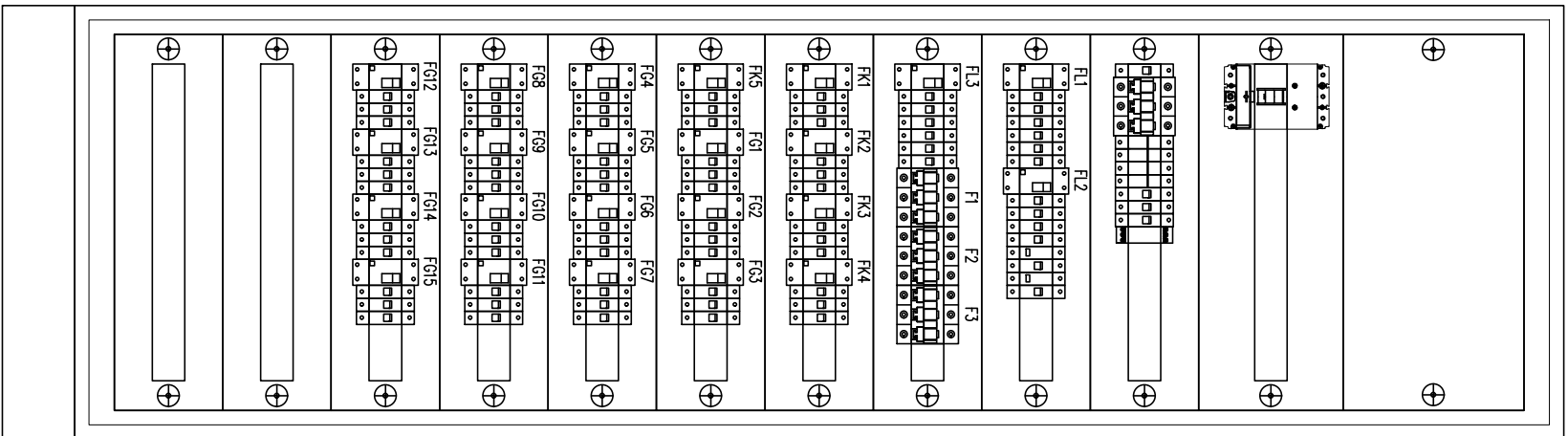
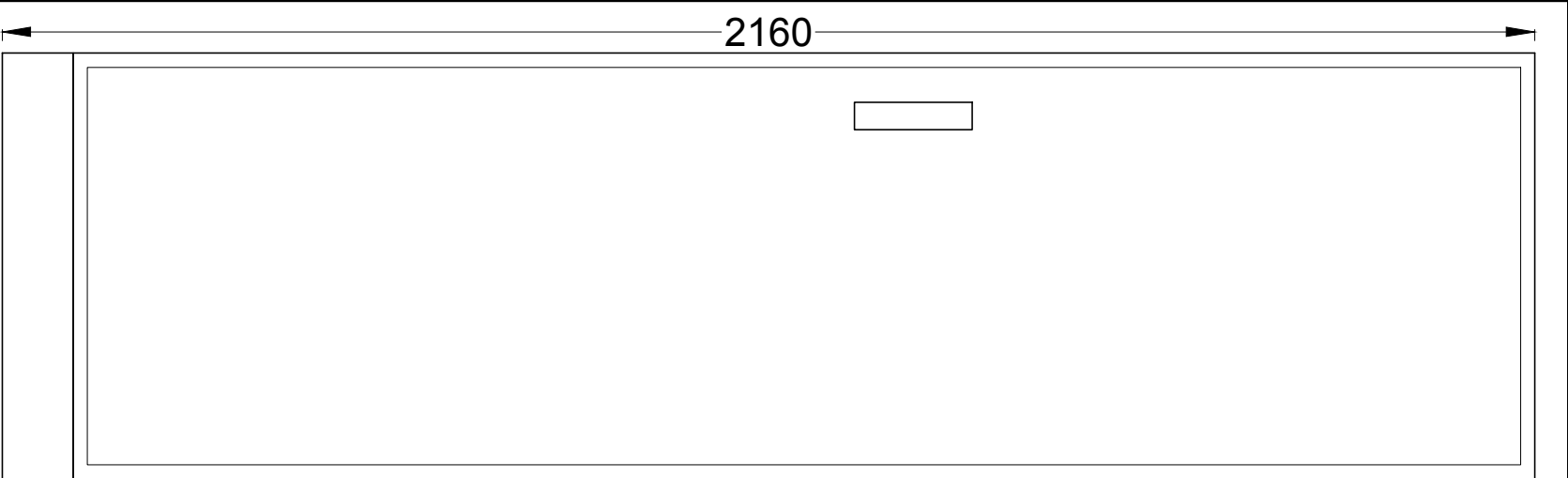


NUMER OBWODU	T1: G16	T1: G17	T1: G18	T1: G19	T1: G20	T1: G21	T1: G22	T1: G23	T1: G24	T1: G25	T1: G26	T1: G27	T1: G28	T1: G29	T1: G30
MOC [kW]	2,2	0,8	0,4	0,6	0,4	-	1,4	0,6	0,4	0,6	0,4	-	0,6	1,0	0,1
APARAT	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-
APARAT	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Gn. wtyczkowe 0.18, 0.19, 0.20	Gn. wtyczkowe 0.16, 0.30, 0.37, 0.40	Gn. wtyczkowe 0.33	Gn. lodowka 0.34, 0.38, 0.39	Gn. lodowka 0.30, 0.32	Rezerwa	Gn. wtyczkowe 0.32	Zasilanie baterii 0.13, 0.18, 0.35	Gn. wtyczkowe fozienka 0.32a, 0.36	Gn. wtyczkowe WC 0.17, 0.24	Gn. wtyczkowe WC 0.07, 0.10	Rezerwa	Gn. wtyczkowe 0.08, 0.22	Gn. wtyczkowe 0.02	Rezerwa
PRZEWOD	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-
	x11	x4	x2	x3	x2		x7	x3	x2	x3	x2		x3	x5	



NUMER OBWODU	T1: G31	T1: G32	T1: G33	T1: G34	T1: G35	T1: G36	T1: G37	T1: G38	T1: G39	T1: G34	T1: G35	T1: G36	T1: G37	T1: G38	T1: G39
MOC [kW]	0,5	0,4													
APARAT	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-	25A/0,03/AC	-	-
APARAT	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Wyp. zasilający ZW SSWIN	Wyp. zasilający ZKD SSWIN	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
PRZEWÓD	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ROZDZIELNICA: T1  
 PRODUCENT: np. Eaton lub równoważny  
 OBUDOWA: BP-F-600/20/3-P  
 NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz  
 WYKONANIE: IP30 IK07, I.KL. OCHR. ST04A  
 ZASILANIE: GÓRA  
 ODPŁ. WYV.: GÓRA  
 WYSOKOŚĆ [mm]: 2160  
 SZEROKOŚĆ [mm]: 600  
 GŁĘBOKOŚĆ [mm]: 300  
 KOLOR: RAL 7035

Remont lokalu przychodni  
 w budynku mieszkalnym przy ul. Nowolipie 25  
 w Warszawie

PW-Instalacje elektryczne

Nr rysunku:  
**ES02**

ROZDZIELNICA T1  
 WIDOK ROZDZIELNICY

Arkusz	7
z	7 Ark.