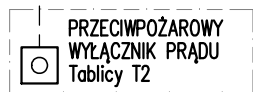


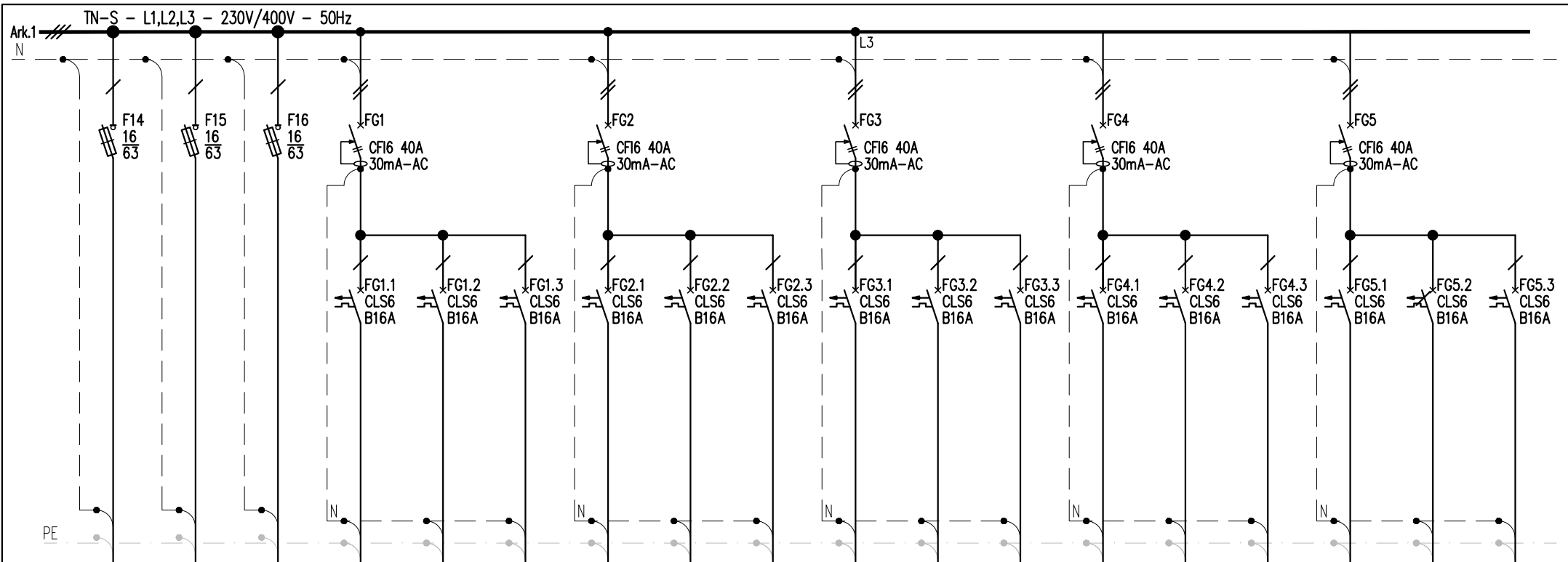
T2
 Pi = 63,0 kW
 Po = 37,8 kW
 Io = 58,7 A

Tablica T2	NUMER OBWODU	01	02	03	T2:NE2	T2:NE1	T2:ACHN2	T2:ACHN3	T2:N2	T2:W2					T2:N1	T2:W1	
	MOC [kW]	63,0			27,0	12,0	6,27	6,27	1,5	1,1					0,75	0,75	
	APARATURA	-	kl. C 20kA	3xL301	50A/3	25A/3	16A/3	16A/3	16A/3	16A/3	B25/3	B16/3	B16/3	B25/3	B16/3	16A/1	16A/1
	APARATURA	3P 100 A	-	3xB6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Istniejące zasilanie	Ochrona przepięciowa	Lampki kontrolne	Wyp. zasilający Nagrzewnica elektryczna N2	Wyp. zasilający Nagrzewnica elektryczna N1	Wyp. zasilający Agregat chłodniczy	Wyp. zasilający Agregat chłodniczy	Wyp. zasilający Centrala WM N2	Wyp. zasilający Centrala WM W2	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Wyp. zasilający Centrala WM N1 0,08	Wyp. zasilający Centrala WM W1
PRZEWÓD				YKYzo 5x16	YKYzo 5x6	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5	-	-	-	-	-	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	

(N)HXH-FE 180/E90 3x1,5



PR	2018.03.05	D	Data	08.02.2019	Projektował: mgr inż. Andrzej Sobótka upr. bud. nr Wa-40/92	 autorskie pracowni projektowe	Remont lokalu przychodni w budynku mieszkalnym przy ul. Nowolipie 25 w Warszawie	PW-Instalacje elektryczne ROZDZIELNICA T2 Schemat strukturalny	Nr rysunku: ES03	Arkusz	1
Opracował	Data	Revizja	Wydanie	-	Sprawdził: mgr inż. Janusz Fortuna upr. bud. nr St-782/88					z	3 Ark.



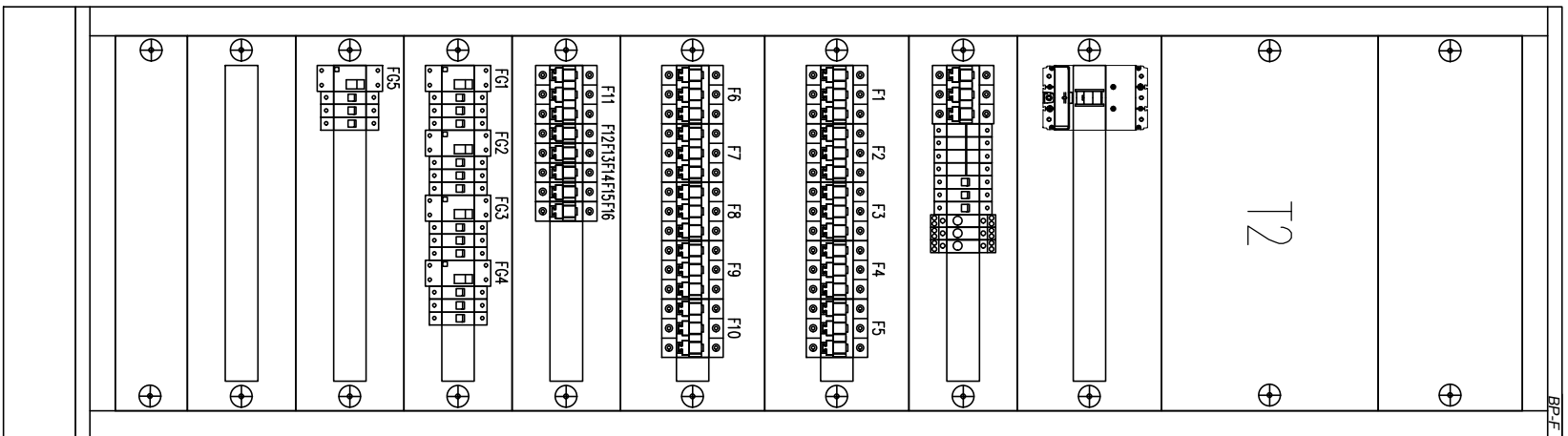
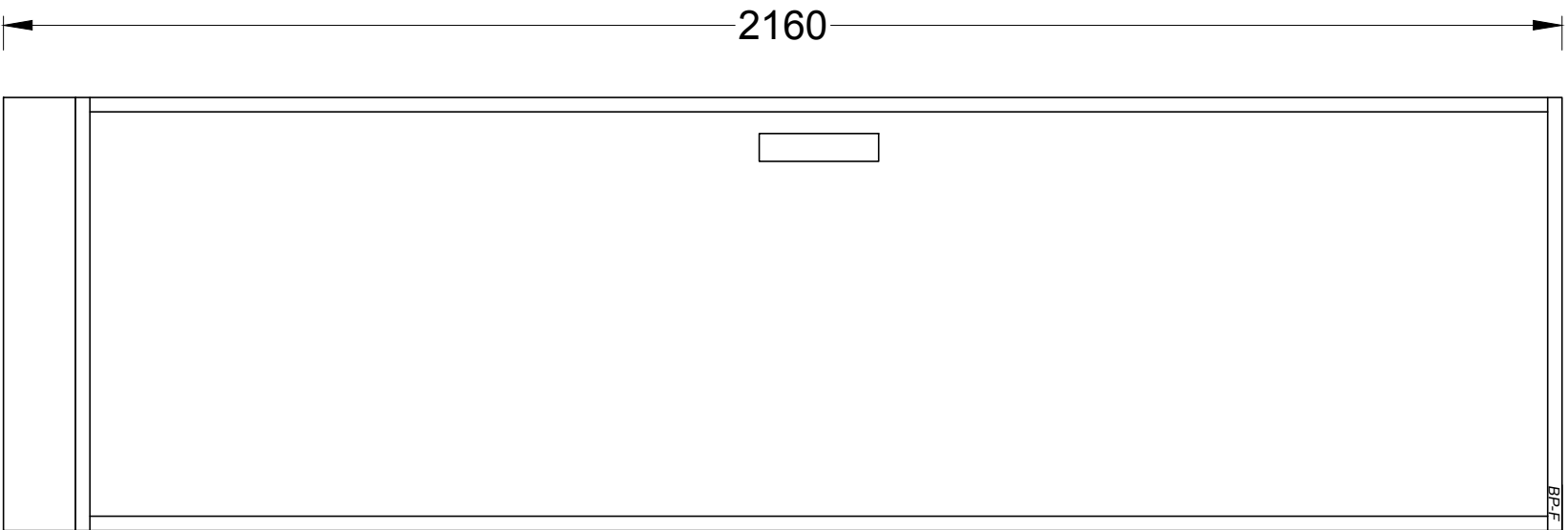
NUMER OBWODU	T2: NE4	T2: ACHN1	T2: NE3	T2: KL1	T2: KL2	T2: KL3	T2: KL4			T2: WS1	T2: WS2	T2: WS3						
MOC [kW]	2,2	3,57	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1			0,1	0,08	0,02	0,1					
APARAT	16A/1	16A/1	16A/1	40A/0,03/A	-	-	40A/0,03/A	-	-	40A/0,03/A	-	-	40A/0,03/A	-	-	-	40A/0,03/A	-
APARAT	-	-	-	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	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	Wyp. zasilający Nagrzewnica elektryczna	Wyp. zasilający Agregat chłodniczy	Wyp. zasilający Nagrzewnica elektryczna	Wyp. zasilający Klimatyzator	Wyp. zasilający Nagrzewnica elektryczna 3,02	Wyp. zasilający Nagrzewnica elektryczna 3,02	Wyp. zasilający Nagrzewnica elektryczna 3,02	Rezerwa	Rezerwa	Wyp. zasilający Wentylator kanałowy	Wyp. zasilający Wentylator kanałowy	Wyp. zasilający Wentylator kanałowy	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
PRZEWÓD	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 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	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	XW●L,N,PE	XW●L,N,PE
	x1	x1	x1	x5	x6	x5	x4			x1	x1	x1						
	NE4	ACHN1	NE3	KL	KL	KL	KL			WS1	WS2	WS3						

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

PW-Instalacje elektryczne
ROZDZIELNICA T2
Schemat strukturalny

Nr rysunku:
ES03

Arkusz 2
z 3 Ark.



300

600

2160

ROZDZIELNICA: E1.6.RW
 PRODUCENT: np. EATON lub równoważny
 OBUDOWA: BP-F-600/20-3-P
 NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz
 WYKONANIE: IP 30K07, 1 KL. OCHR. STOJĄCA
 ZASILANIE: GÓRA
 ODPLYWY: DÓŁ
 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
 ROZDZIELNICA T2
 Schemat strukturalny

Nr rysunku:
 ES03

Arkusz	3
z	3 Ark.

