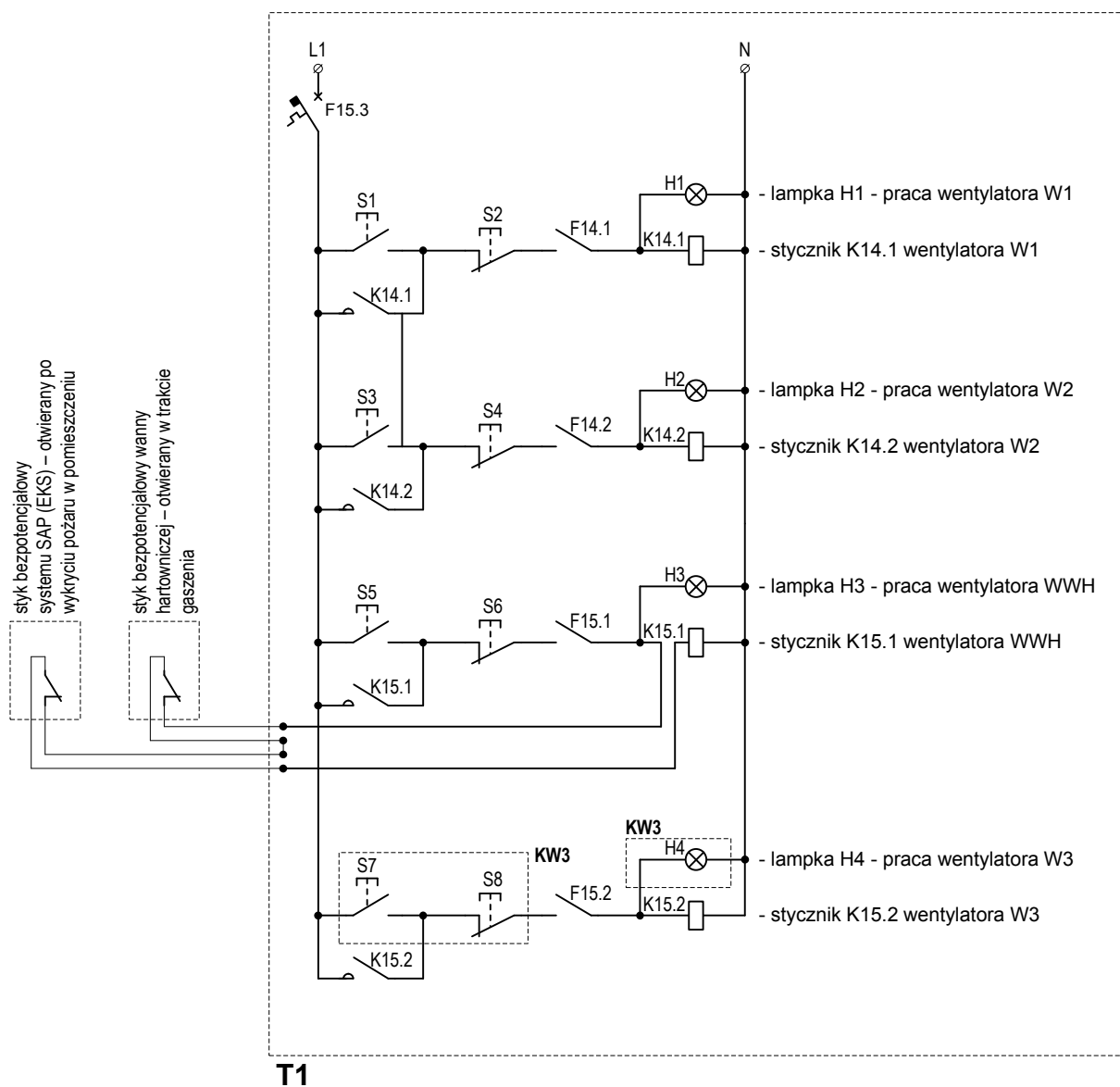


szafa 80x180x30cm
IP54, I kl. ochr.
osprzet montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa
osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na
elewację (przystosować do zamykania
na kłódkę w poz. OFF)
Q2 - wyłącznik typu grzybek

Opisy sztyldzików (grawerowane):
1 - PRACA
2 - ZAŁ.
3 - WYŁ.
4 - WYŁ. ZASILANIA
5 - WYŁĄCZNIK AWARYJNY

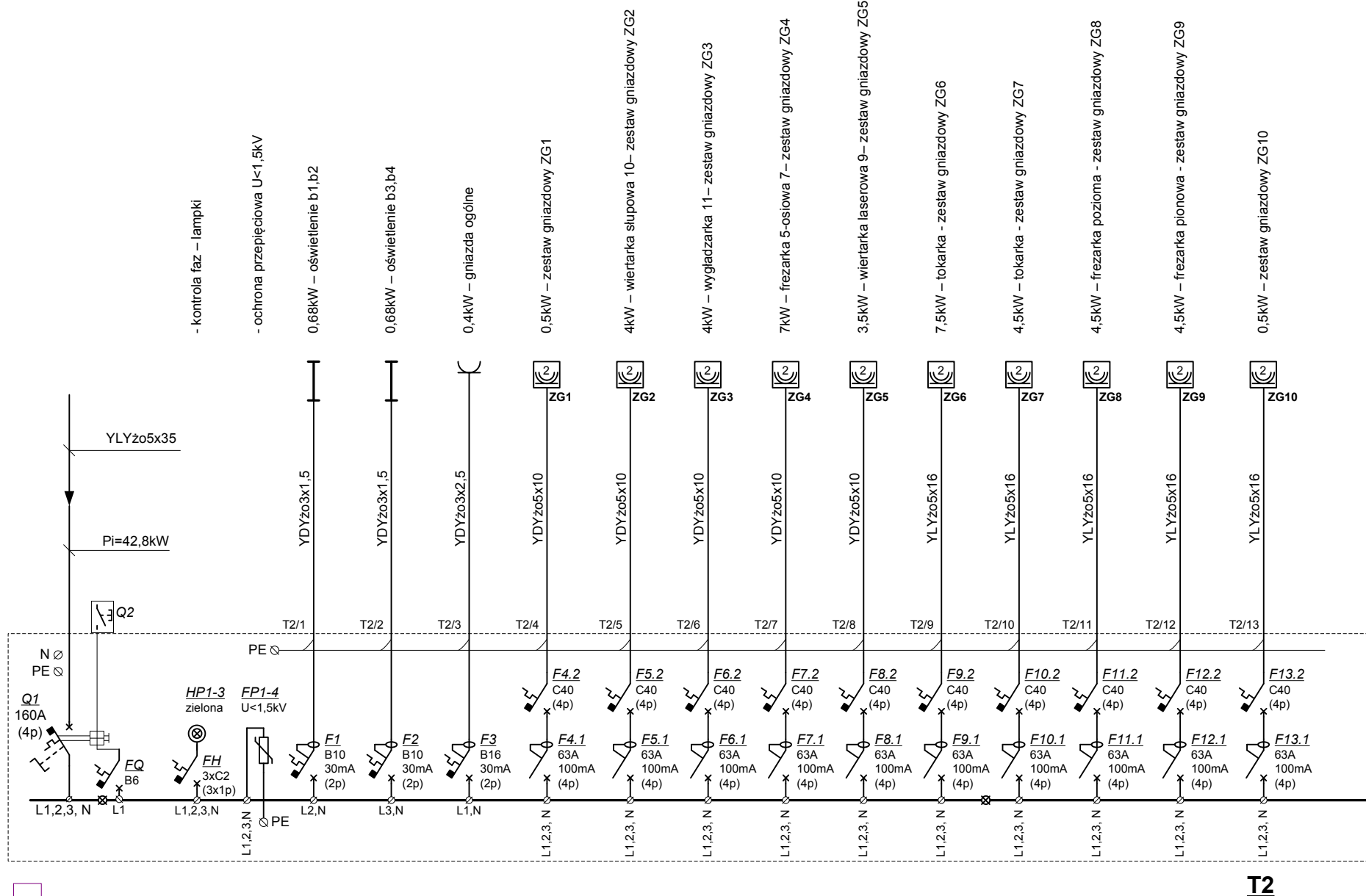
Schemat sterowania wentylatorami W1, W2, W3 i WWH



TN-S

Budowa: Przebudowa części budynku A3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii			Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B			Przedmiot: SCHEMAT STEROWANIA WENTYLATORAMI W1, W2, W3, WWH			Skala:
Projektował: WITOLD CYNKARZ	Nr upr.: E-190/74	Data: 12.2012	Podpis:	Sprawdził: KRZYSZTOF JANOWSKI	Nr upr.: E-85/02	Data: 12.2012	Podpis:	Lokalizacja: pomieszczenia 1 i 2a	Nr rys. 7

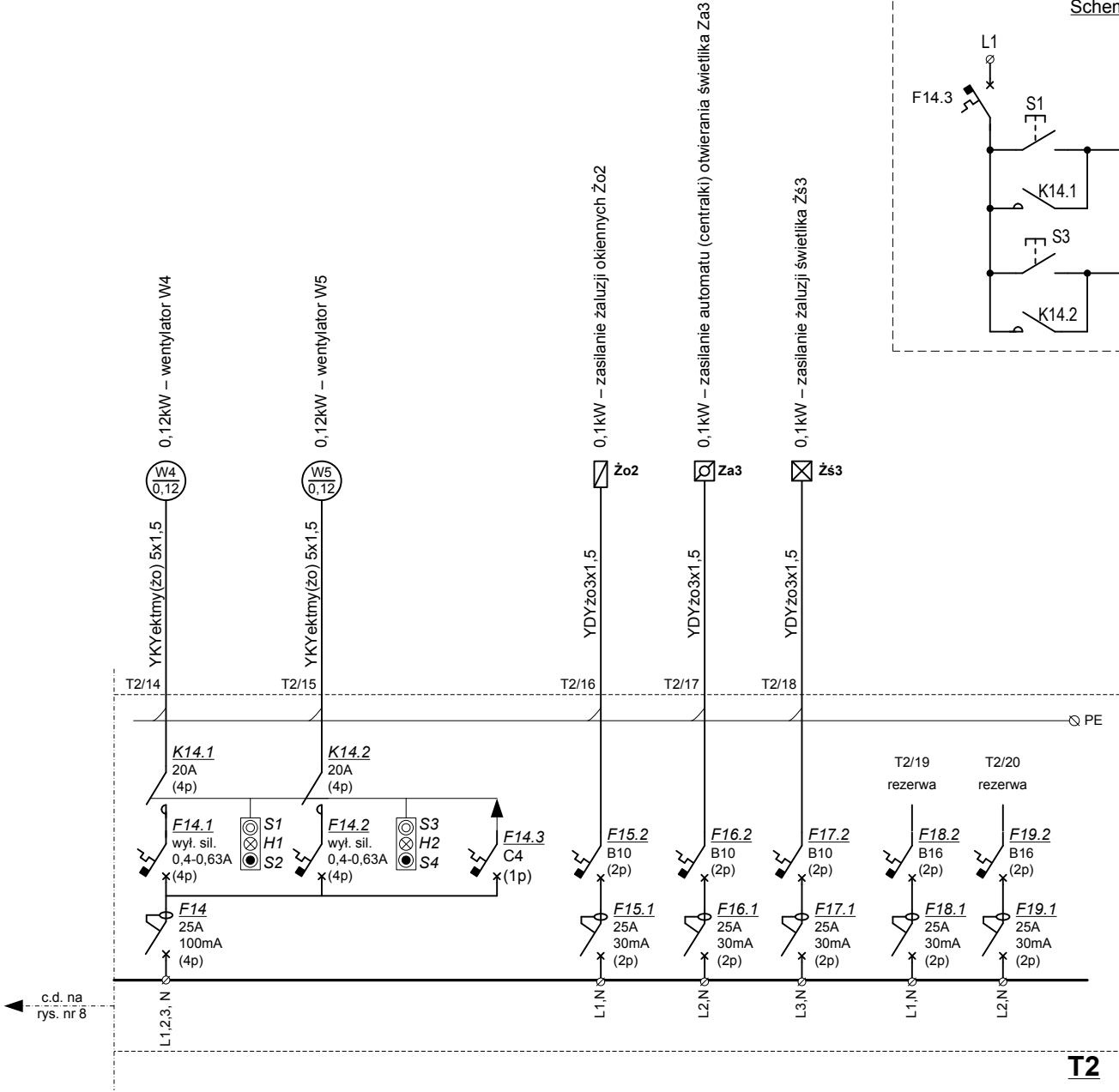
Budowa: Przebudowa części budynku A3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii				Adres:		Przeznaczenie:		Skala:
Rzeszów, ul. Rejtana 16B				TABLICA T2				
Projektował:	Nr. uch.	Data:	Podpis:	Sporządził:	Nr. uch.	Data:	Podpis:	Localizacja:
WITOLD CYNKAŹ	E-1907/4	12.2012		KRZYSZTOF JANOŃSKI	E-85/02	12.2012		2 – LABORATORIUM (obrabianki)
								Nr. rys.
								8



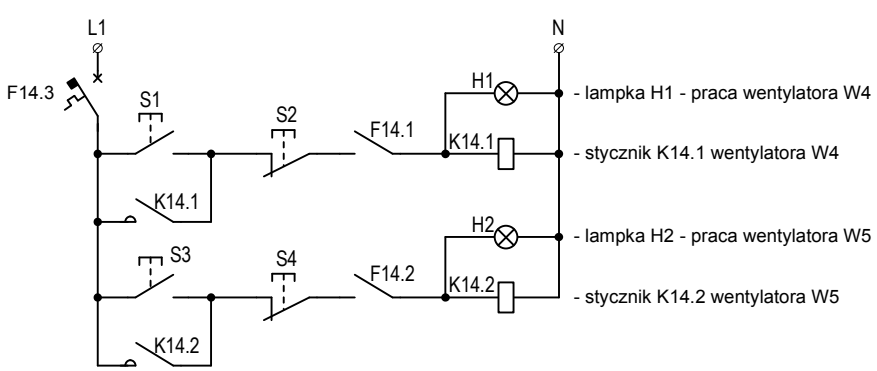
c.d. na
rys. nr 9

Budowa: Przebudowa części budynku A3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii			Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B			Przełom:			Skala:		
Projektant:	Nr. uw.	Data:	Supawdz:	Nr. uw.	Data:	Ładziacz:	2 – LABORATORIUM (obrabianki)			Nr. r.	9
WITOLD CYNKAŁ	E-190/74	12.2012	KRZYSZTOF JANOWSKI	E-89/02	12.2012						

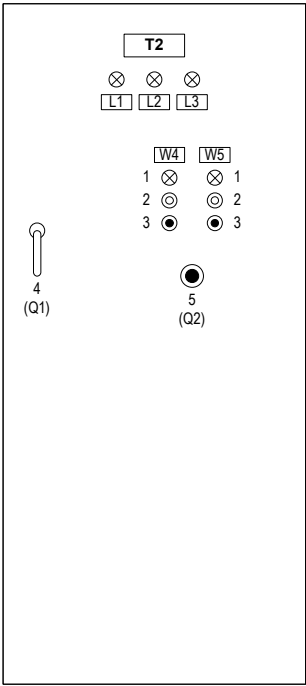
TN-S



Schemat sterowania wentylatorami W4 i W5



T2

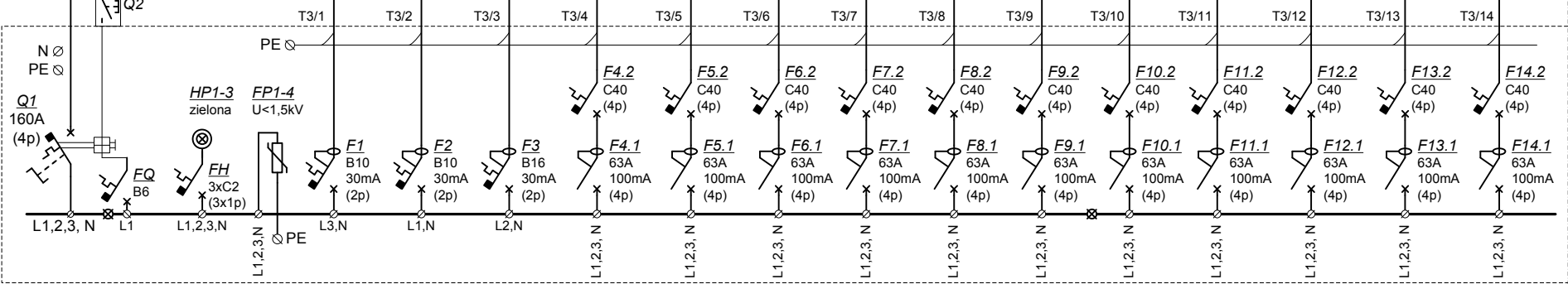


szafa 80x180x30cm
IP54, I kl. ochr.
osprzet montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na elewację (przystosować do zamykania na kłódkę w poz. OFF)
Q2 - wyłącznik typu grzybek
Opisy sztyldzików (grawerowane):
1 - PRACA
2 - ZAŁ.
3 - WYL.
4 - WYL. ZASILANIA
5 - WYŁĄCZNIK AWARYJNY

Budowa, Przebudowa części budynku A3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii				Adres:		Rzeszów, ul. Rejtana 16B		Przedmiot:		Skala:	
Projektował:				Nz.uzc:		Data:		Podpis:		Nr.rys.	
WITOLD CYNKAŃCZ				E-190/74		12.2012		KRZYSZTOF JANOWSKI		E-89/02	
				Sprawdził:		Nz.uzc:		Data:		Podpis:	
				KRZYSZTOF JANOWSKI		E-89/02		12.2012			

TABLICA T3

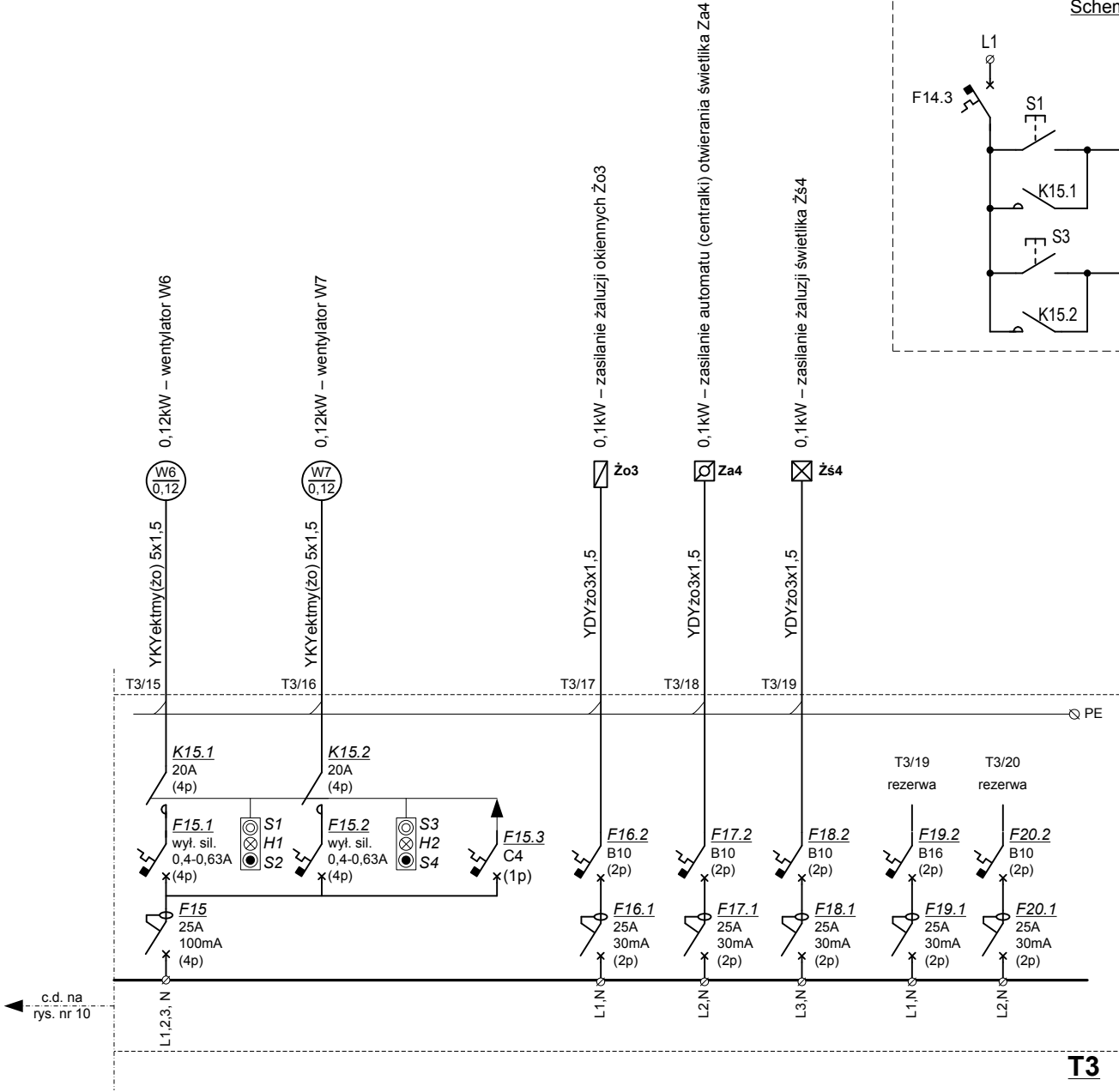
TN-S



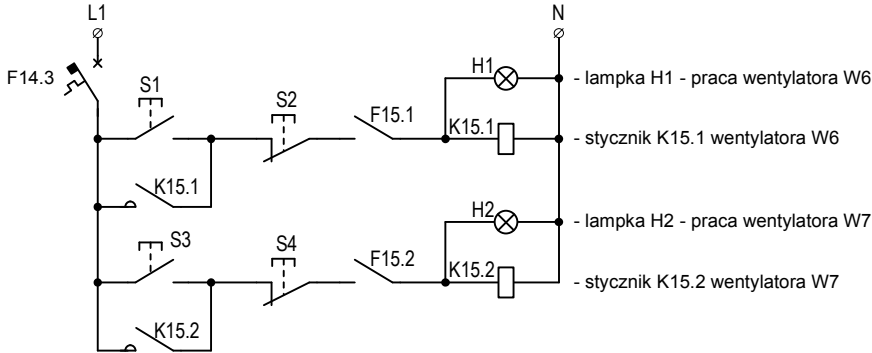
☒ - modułowy blok rozdzielczy

c.d. na
rys. nr 11

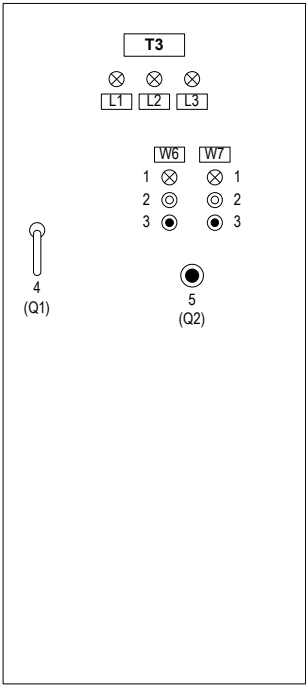
TN-S



Schemat sterowania wentylatorami W6 i W7



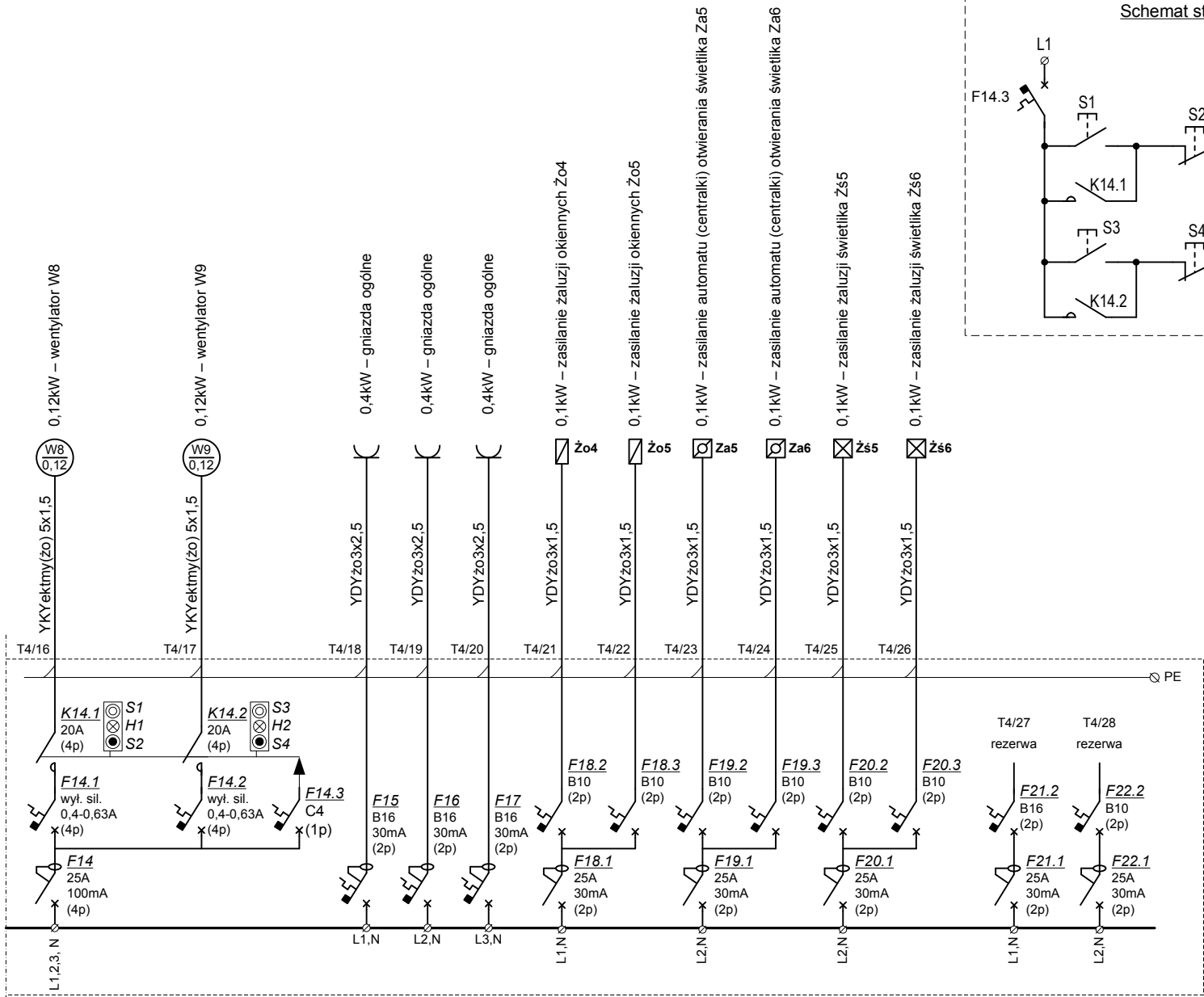
T3



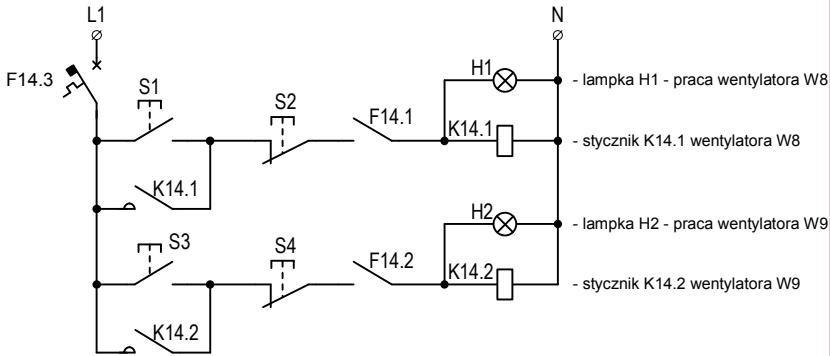
szafa 80x180x30cm
IP54, I kl. ochr.
osprzęt montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na elewację (przystosować do zamykania na kłódkę w poz. OFF)
Q2 - wyłącznik typu grzybek

Opisy sztyldzików (grawerowane):

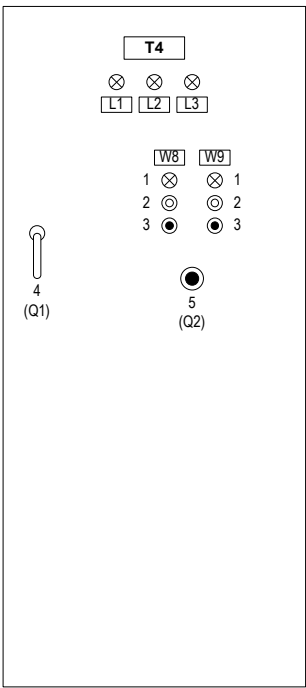
- 1 - PRACA
- 2 - ZAŁ.
- 3 - WYŁ.
- 4 - WYŁ. ZASILANIA
- 5 - WYŁĄCZNIK AWARYJNY



Schemat sterowania wentylatorami W8 i W9



T4



szafa 80x180x30cm
IP54, I kl. ochr.
osprzet montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na elewację (przystosować do zamykania na kłódkę w poz. OFF)
Q2 - wyłącznik typu grzybek

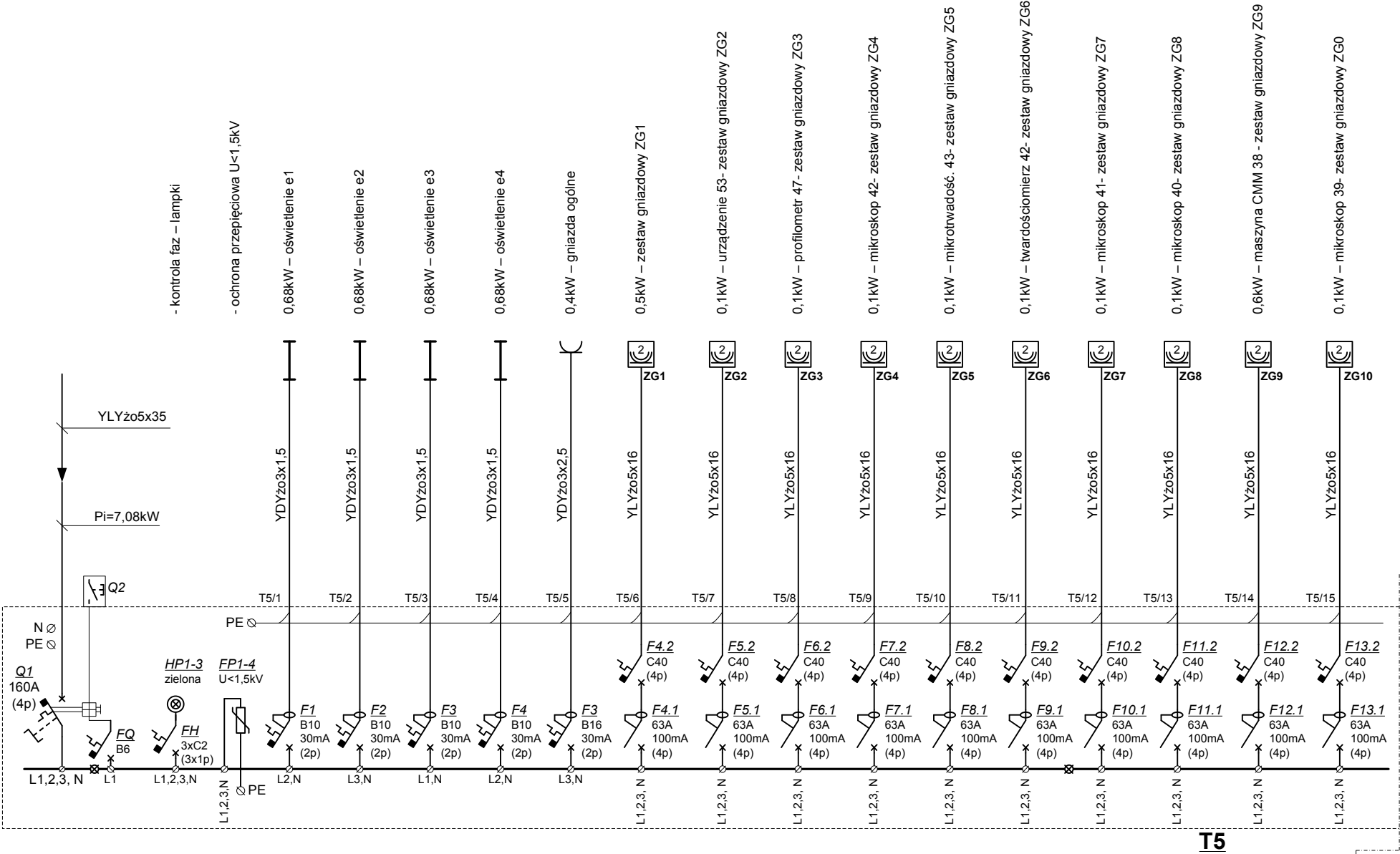
Opisy sztyldzików (grawerowane):
1 - PRACA
2 - ZAL.
3 - WYL.
4 - WYL. ZASILANIA
5 - WYLACZNIK AWARYJNY

Projektował: WITOLD CYNKAŃSKI	Nz.uzr. E-190/74	Data: 12.2012	Podpis:	Adres: Rzeszów, ul. Rejtana 16B	Przebudowa: KRZYŚCIEŁO JAWOŃSKI	Nz.uzr. E-89/02	Data: 12.2012	Podpis:	Lokalizacja: 5 – LABORATORIUM (urz. pom. i badawcze)	Skala: 1:1

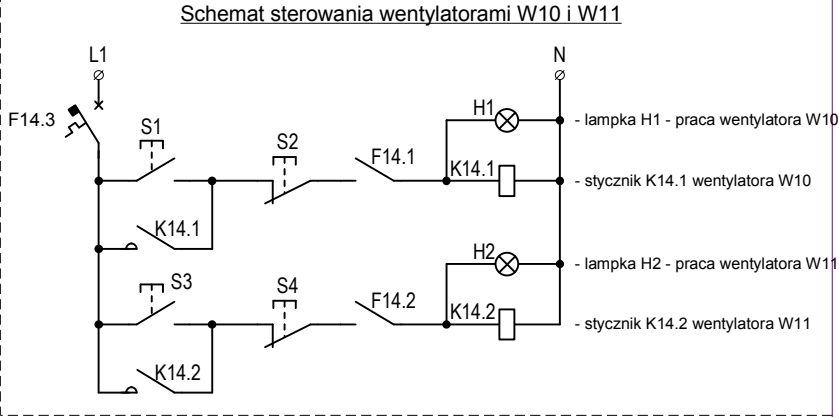
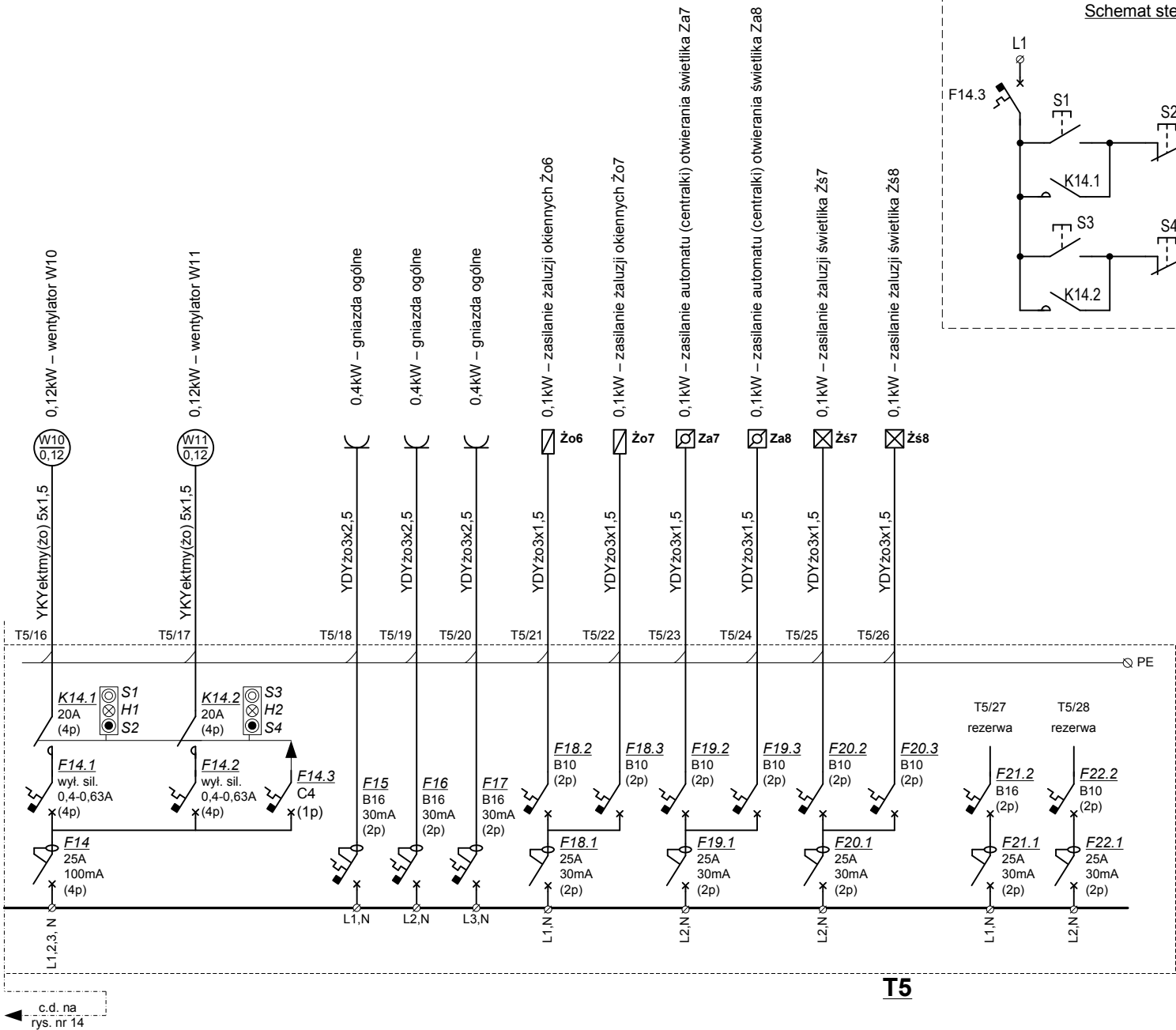
TABLICA T5

TN-S

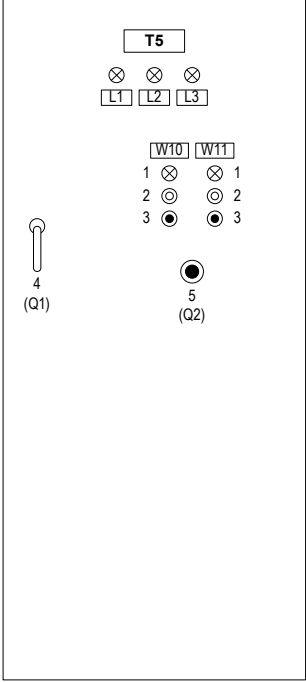
⊠ - modułowy blok rozdzielczy



c.d. na
rys. nr 15

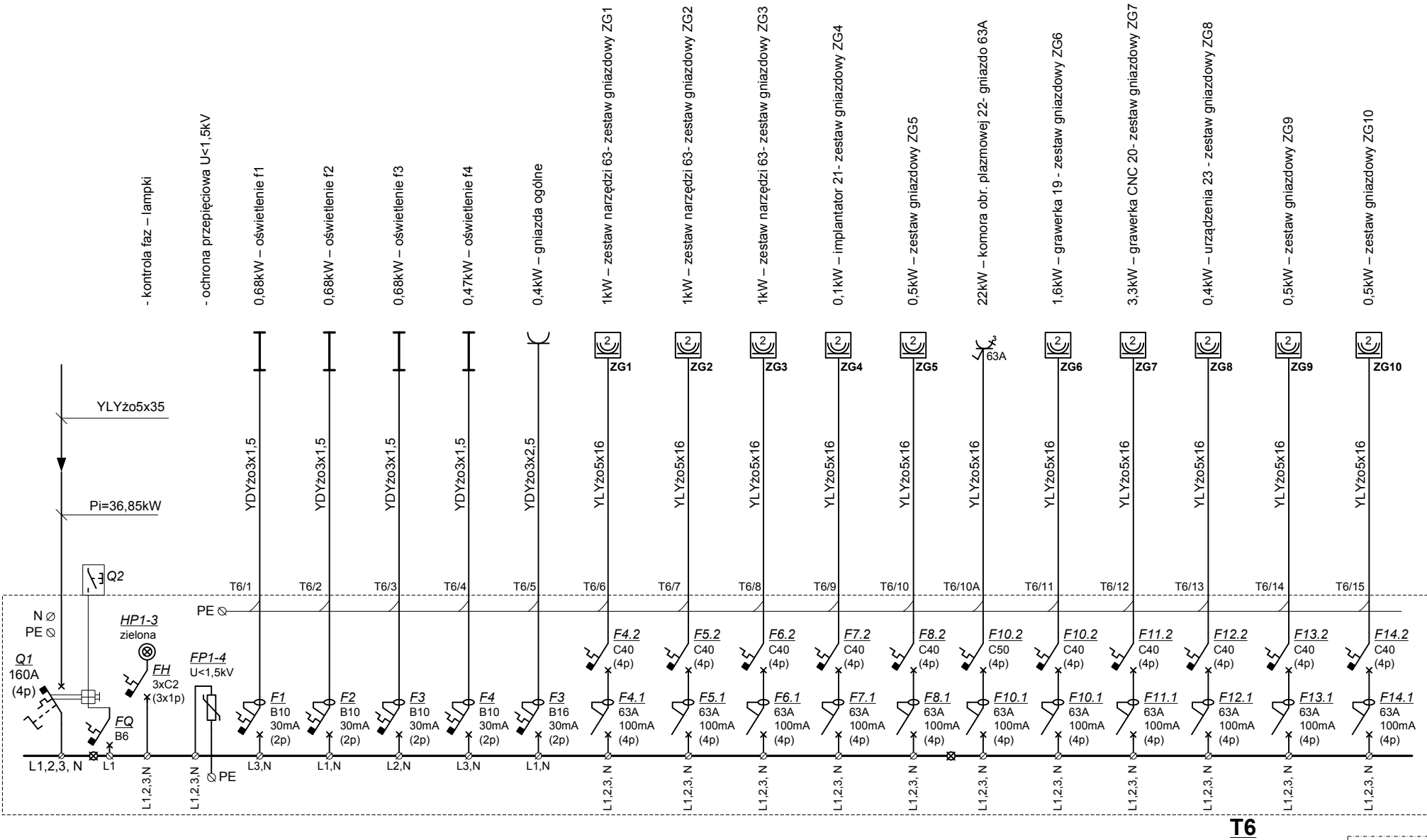


T5



szafa 80x180x30cm
IP54, I kl. ochr.
osprzęt montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na elewację (przystosować do zamykania na kłódkę w poz. OFF)
Q2 - wyłącznik typu grzybek

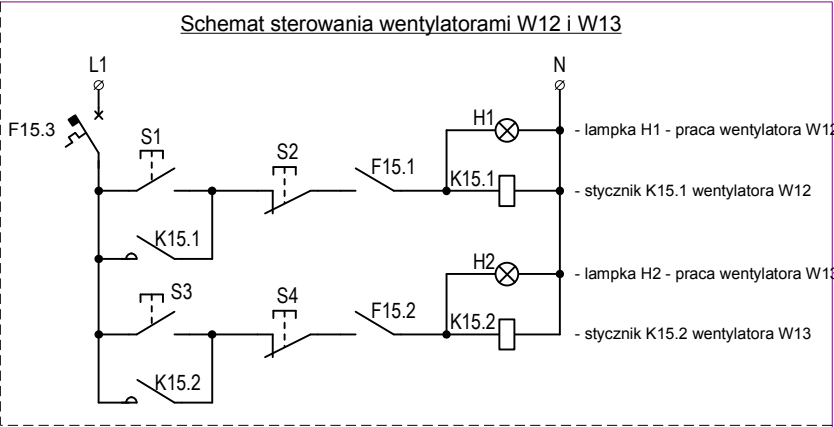
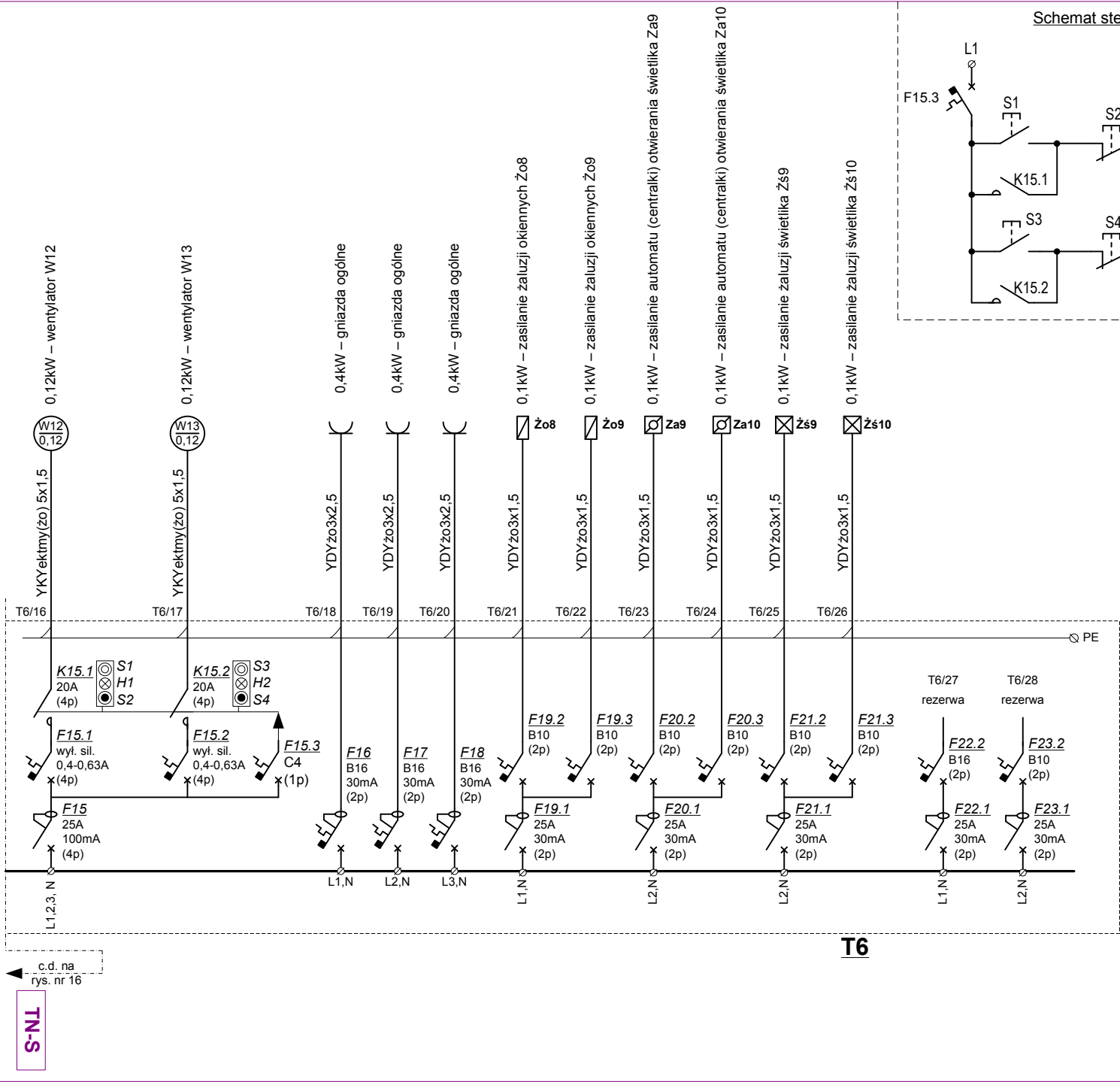
Opisy sztyldzików (grawerowane):
1 - PRACA
2 - ZAŁ.
3 - WYŁ.
4 - WYŁ. ZASILANIA
5 - WYŁĄCZNIK AWARYJNY



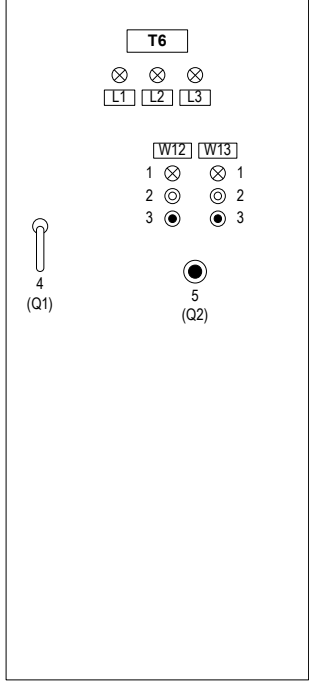
TN-S

⊗ - modułowy blok rozdzielczy

c.d. na
rys. nr 17



T6



szafa 80x180x30cm
IP54, I kl. ochr.
osprzęt montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na elewację (przystosować do zamykania na kłódkę w poz. OFF)
Q2 - wyłącznik typu grzybek

Opisy sztyldzików (grawerowane):

1 - PRACA

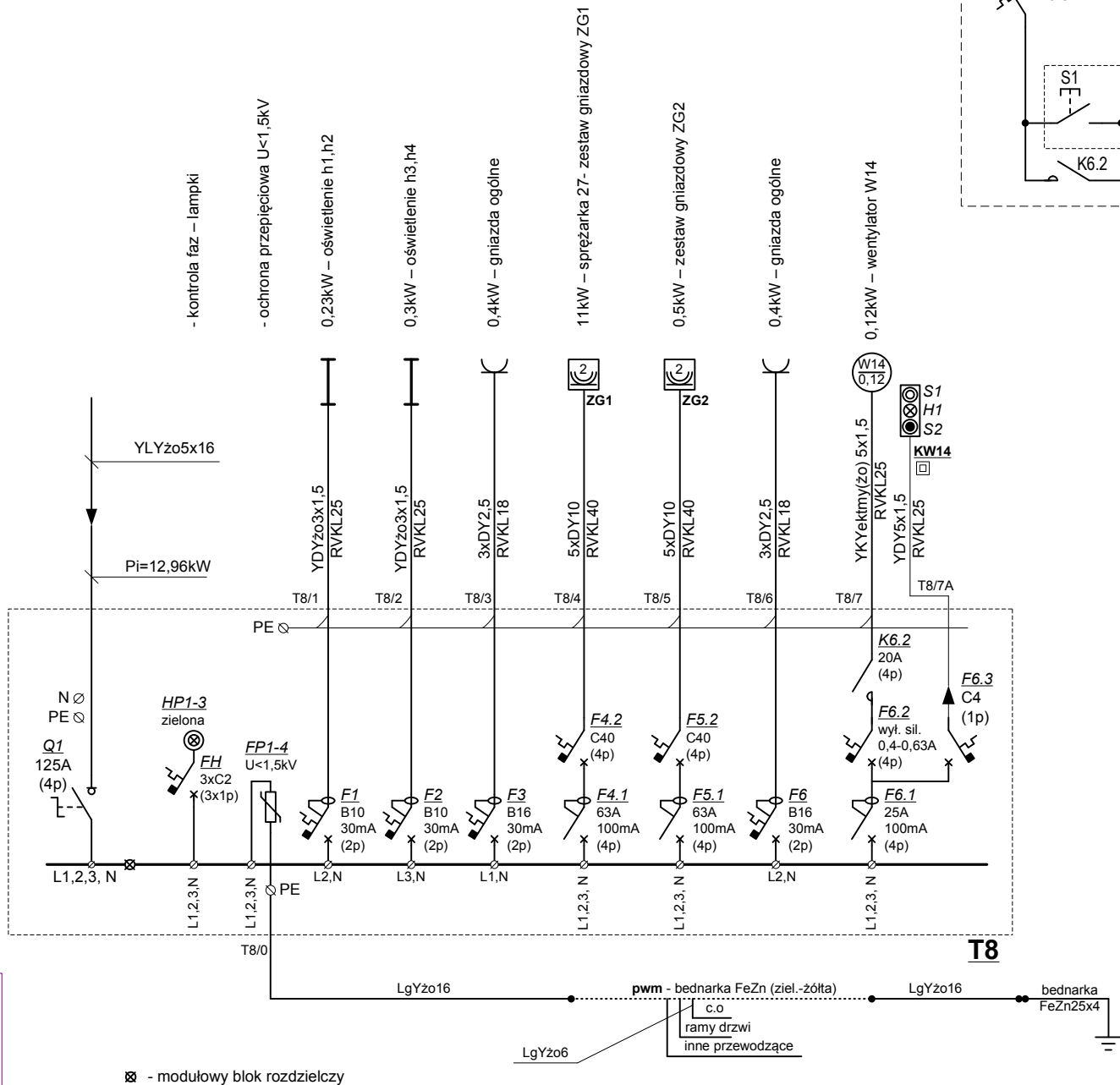
2 - ZAŁ.

3 - WYŁ.

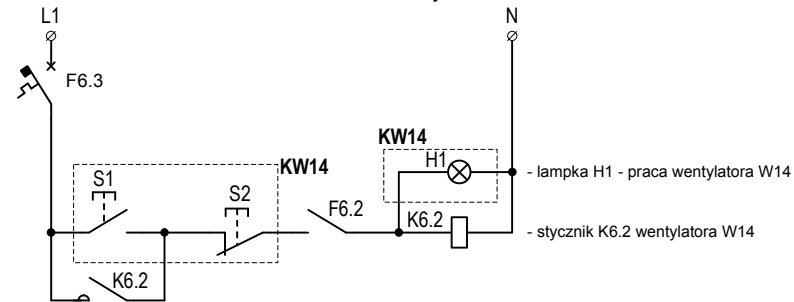
4 - WYŁ. ZASILANIA

5 - WYŁĄCZNIK AWARYJNY

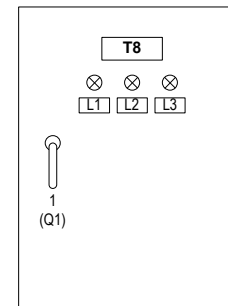
TN-S



Schemat sterowania wentylatorem W14



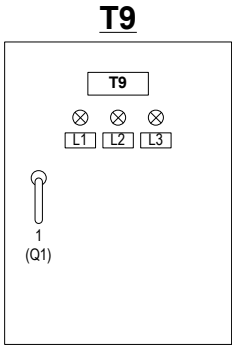
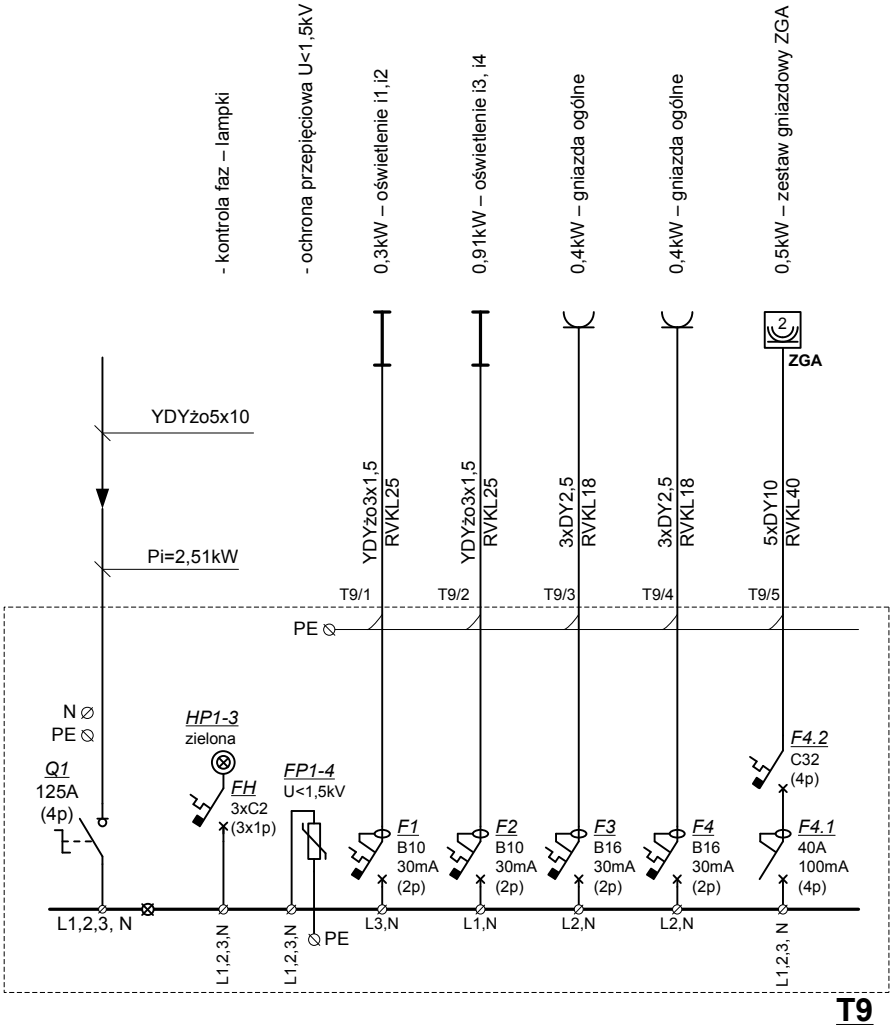
T8



szafa wisząca 60x80x20cm
IP54, I kl. ochr.
osprzęt montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na elewację (przystosować do zamykania na kłódkę w poz. OFF)

Opisy sztyldzików (grawerowane):
1 - WYŁ. ZASILANIA

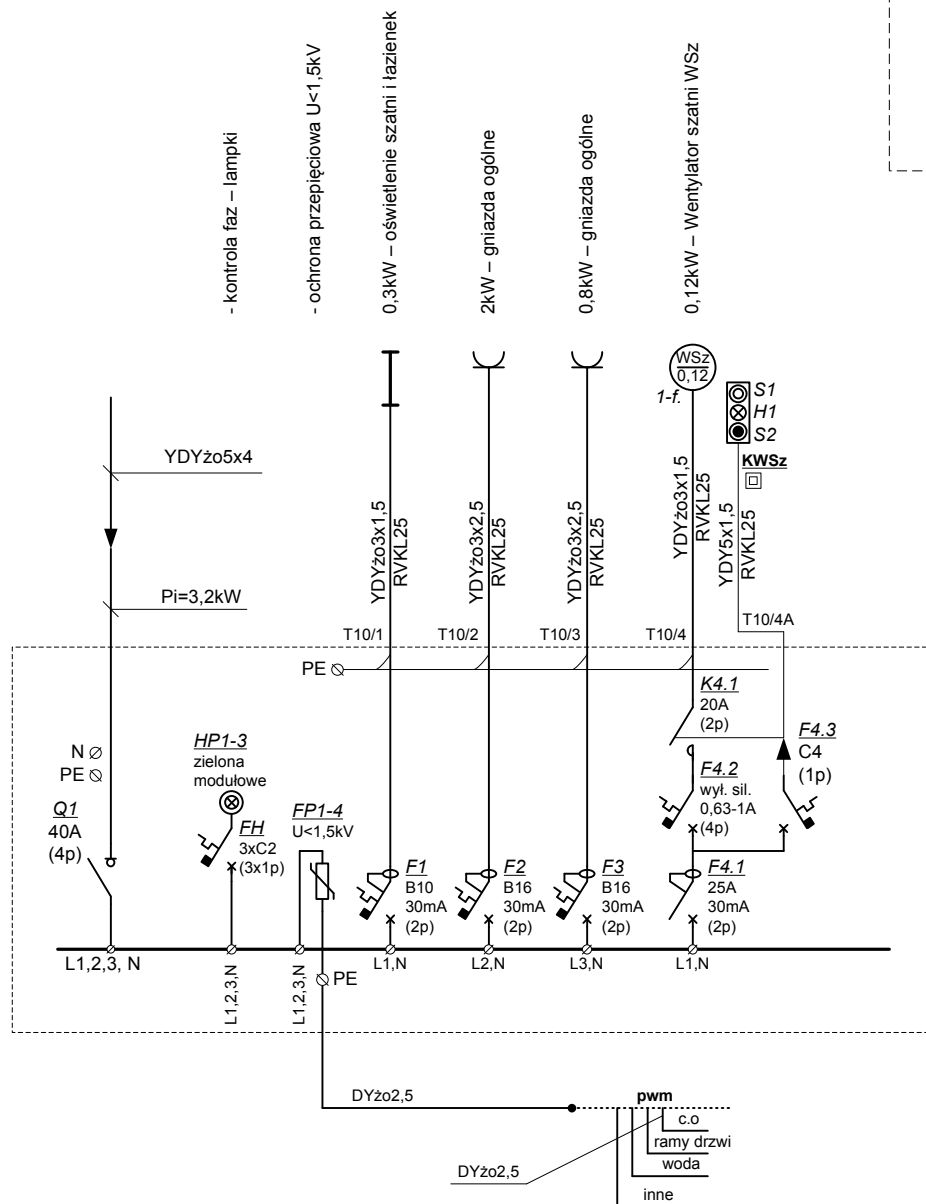
⊠ - modułowy blok rozdzielczy



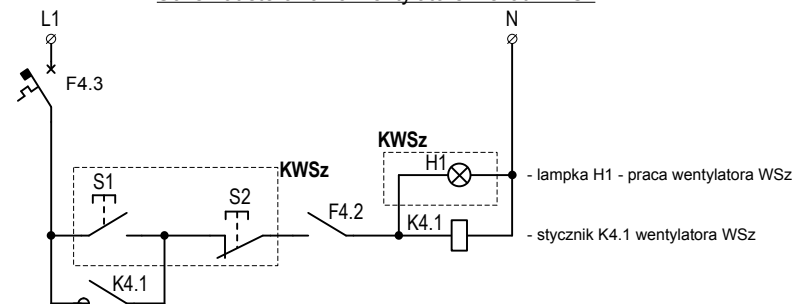
szafa wisząca 60x80x20cm
IP54, I kl. ochr.
osprzęt montować na szynach TH35
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa
osłonami)
napęd wyłącznika Q1 wyprowadzić na
elewację (przystosować do zamykania
na kłódkę w poz. OFF)

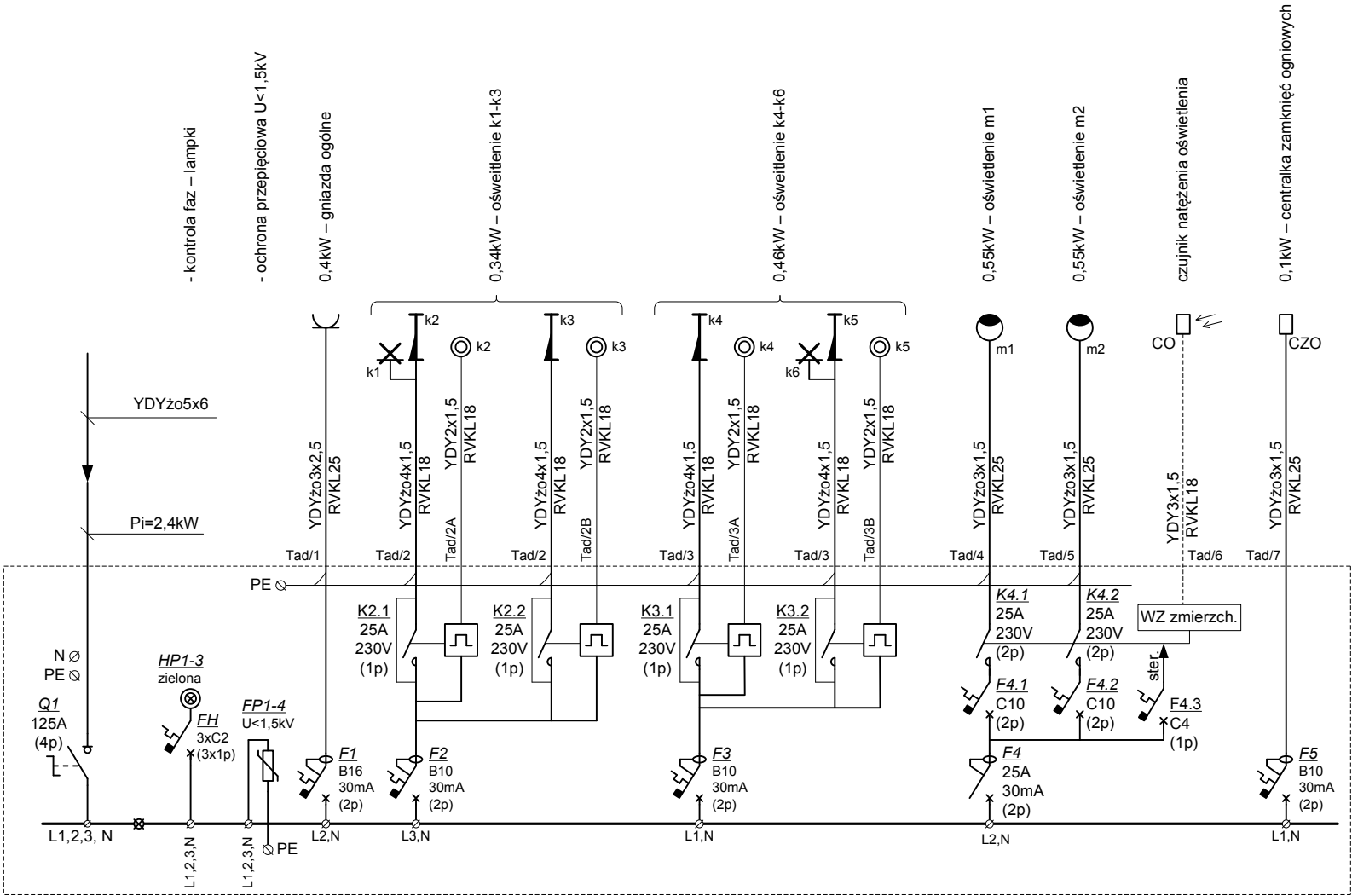
Opisy sztyldzików (grawerowane):
1 - WYŁ. ZASILANIA

Budowa: Przebudowa części budynku A3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii					Adres:		Przedmiot:		Skala:						
Rzeszów, ul. Rejtana 16B					TABLICA T10										
Projektował:		Międz.	Data:	Podpis:		Sprawdził:		Międz.	Data:	Podpis:		Lokalizacja:		Nr/ps.	
WITOLD CYNKARZ		E-190/74	12.2012			KRZYSZTOF JANOWSKI		E-85/02	12.2012			KORYTARZ SZATNI		21	



Schemat sterowania wentylatorem szatni WSz



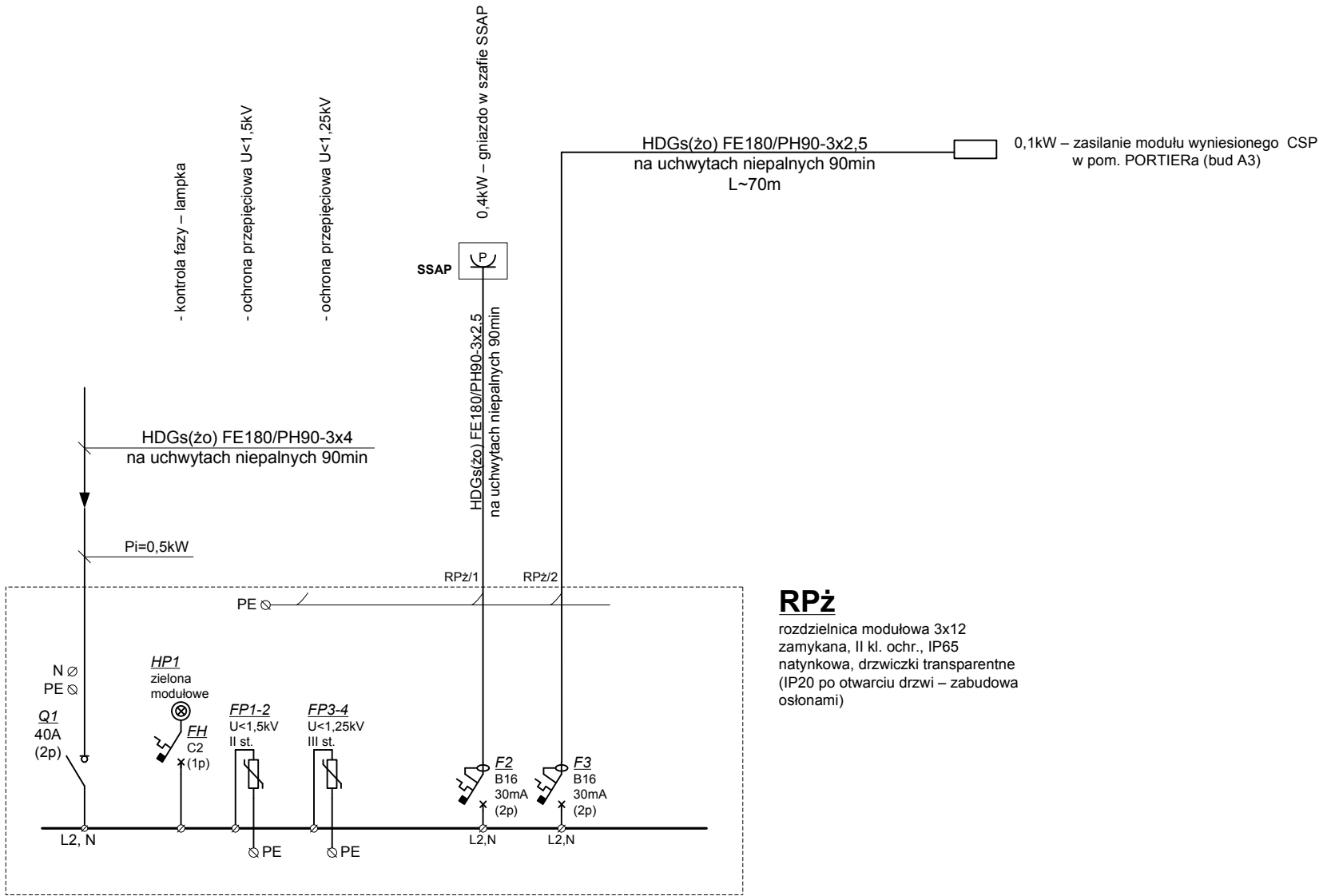


Tad
rozdzielnicza modułowa 4x12
zamykana, II kl. ochr.,
wnękowa, drzwiczki metalowe
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa
osłonami)

- przekaźnik bistabilny

Uwaga!
Wolne pola zaślepić

TN-S

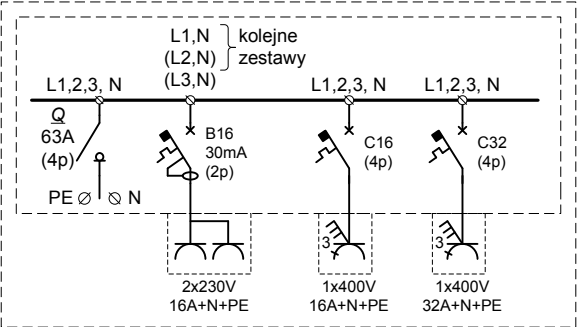


RPz
rozdzielnica modułowa 3x12
zamykana, II kl. ochr., IP65
natynkowa, drzwiczki transparentne
(IP20 po otwarciu drzwi – zabudowa
osłonami)

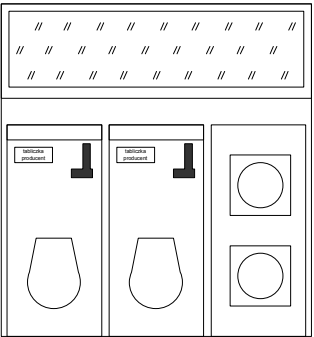
Uwaga!
Wolne pola zaślepić

TN-S

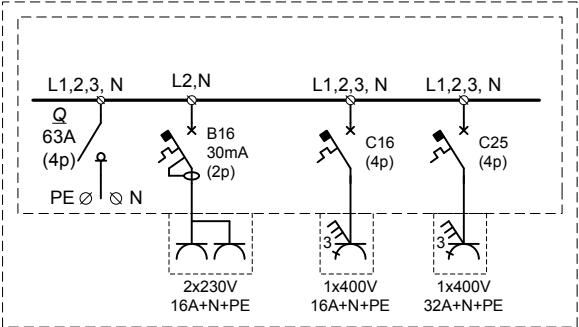
zestaw gniazdowy
ZG



Uwaga!
Do budowy zestawu zastosować typowe rozwiązanie jednego producenta



zestaw gniazdowy
ZGA



Uwaga!
Do budowy zestawu zastosować typowe rozwiązanie jednego producenta

