

1/8	Strona tytułowa
2/8	Tablica rozdzielcza TP Schemat strukturalny
3/8	Tablica rozdzielcza TP Schemat strukturalny
4/8	Tablica rozdzielcza TP Schemat strukturalny
5/8	Tablica rozdzielcza TP Schemat strukturalny
6/8	Tablica rozdzielcza TP Schemat strukturalny
7/8	Tablica rozdzielcza TP Schemat strukturalny
8/8	Tablica rozdzielcza TP 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: TT

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

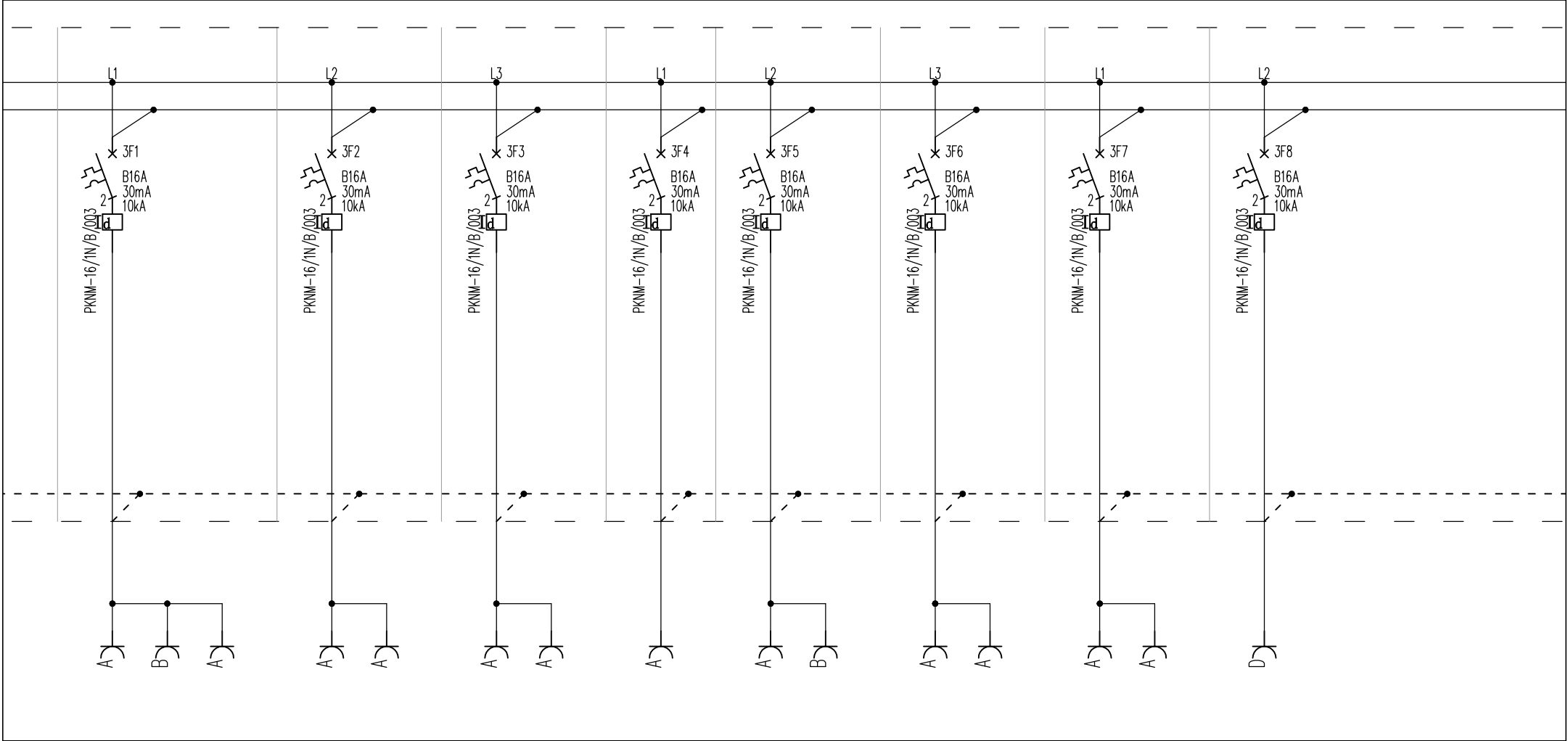
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
<div><div></div><div><b>KOS-EL</b></div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div><div></div></div>	<b>AAG s.c.</b>	Nazwa inwestycji:	Projektant instalacji elektrycznych:	Numer projektu:
		Budowa budynku Komisariatu Policji wraz z elementami zagospodarowania terenu i infrastrukturą towarzyszącą w Jasienicy przy ul. Zdrowotnej na dz. nr 297/1	inż. elektr. Mariusz Kosiorz upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej nr 585/01	<b>AAG/10/0028</b>
KOS-EL Mariusz Kosiorz ul. Badestinusza 72 41-814 Zabrze www.kos-el.pl biuro@kos-el.pl tel. [32] 271 42 52	An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax.[32] 334.71.69	Adres inwestycji:	Opracował:	Data:
		ul. Zdrowotna, dz. nr 297/1 43-385 Jasienica	inż. elektr. Dawid Meisner	<b>czerwiec 2011</b>
Koordynacja proj.: mgr inż. elektr. Krzysztof Onyszczyk	Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Inwestor:	Sprawdzający instalacje elektryczne:	Branża:
		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19; 40-038 Katowice	mgr inż. elektr. Witold Pierz upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej nr 984/05	<b>elektryczna</b>
Tytuł rysunku:			Skala rysunku:	
Tablica rozdzielcza TP. Schemat strukturalny. Widok elewacji			<b>-</b>	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			Numer rysunku:	
			<b>el-14</b>	

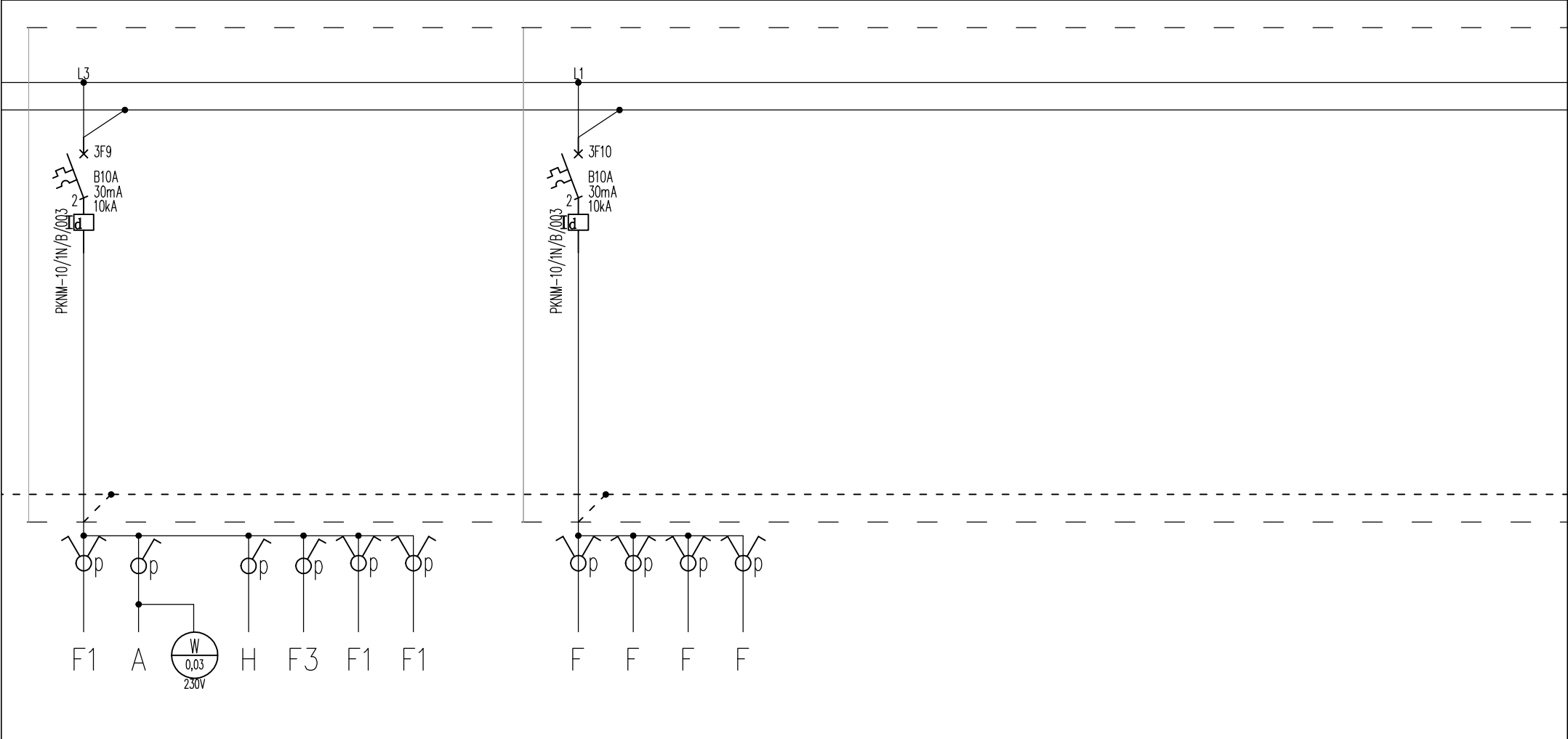




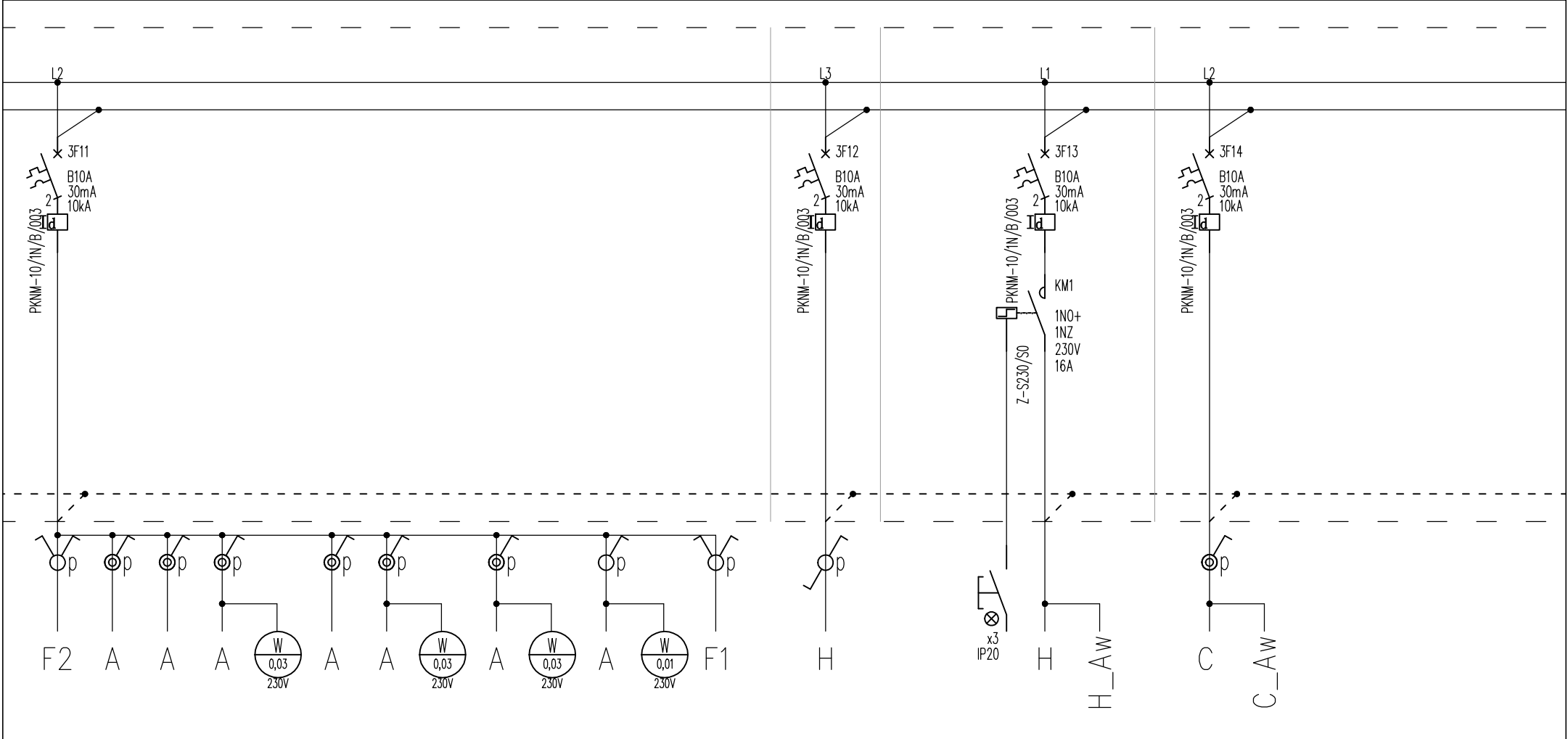
	TP/G1			TP/G2		TP/G3		TP/G4	TP/G5		TP/G6		TP/G7		TP/G9
	5	3	2	4	6	2	8	10	6	4	8	2	2	3	4
	1000	600	400	800	1200	400	1600	2000	1200	800	1600	400	400	600	800
	YDYžo 3x2,5			YDYžo 3x2,5		YDYžo 3x2,5		YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5		YDYžo 3x2,5		YDYžo 3x2,5		YDYžo 3x2,5
	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe w PP	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe w PP	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe w PP	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe		Gniazda wtyczkowe w PP	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe w PP	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe
	1.02 1.03	1.04 1.06	1.02	1.03 1.19	1.03 1.19	1.18	1.17 1.18	1.15 1.16 1.17	1.08 1.09 1.10	1.11 1.13 1.14	1.08 1.07	1.07	1.07 1.01	PODDASZE	

NAZWA RYSUNKU:  
Tablica rozdzielcza TP  
Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU:  
el-14  
NUMER ARKUSZA:  
3/8



	TP/OS1							TP/OS2			
	3	2	1	1	2	3	4	2	2	2	2
	324	72	30	36	70	108	432	320	320	320	320
	YDYžo 4x1,5							YDYžo 3x1,5			
	Oprawy oświetleniowe		Wentylator	Oprawy oświetleniowe		Oprawy oświetleniowe		Oprawy oświetleniowe			
	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.02	1.03	1.19	1.18	1.17	1.16

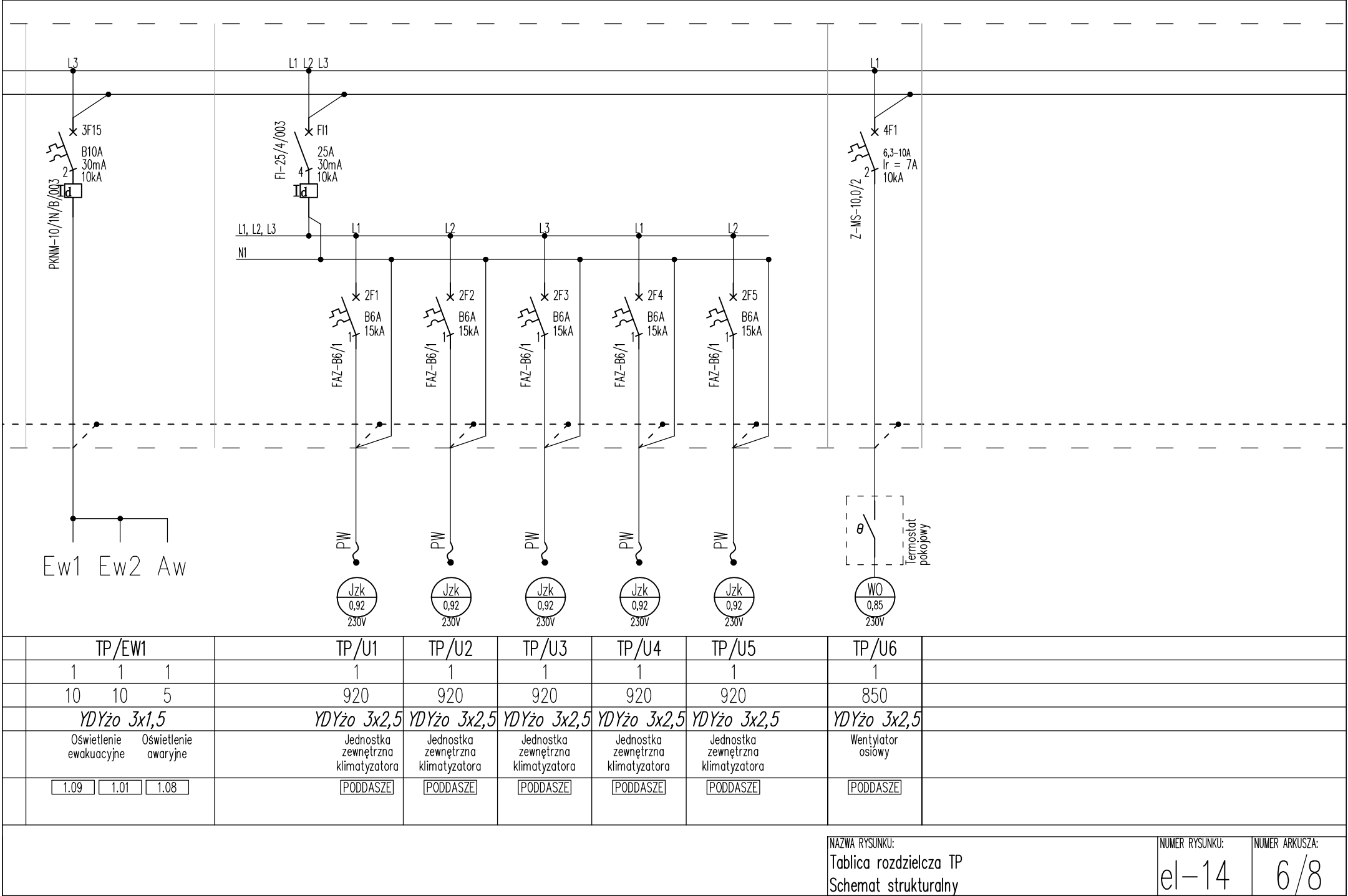


TP/OS3												TP/OS4	TP/OS5/st		TP/OS5		TP/OS6	
2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	4	2	3	4	1	3	1
160	36	36	36	30	72	36	30	108	30	36	10	432	72	—	144	36	324	108
YDYžo 4x1,5												YDYžo 3x1,5	YDY 4x1,5	YDYžo 4x1,5	YDYžo 4x1,5	YDYžo 4x1,5		
Oprawy oświetleniowe				Wentylator				Oprawy oświetleniowe				Oprawy oświetleniowe	Obwód sterowniczy oświetlenia		Oprawy oświetleniowe		Oprawy oświetleniowe	
1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.10	1.10	1.08	1.01	1.09	1.09	1.09	PODDASZE	

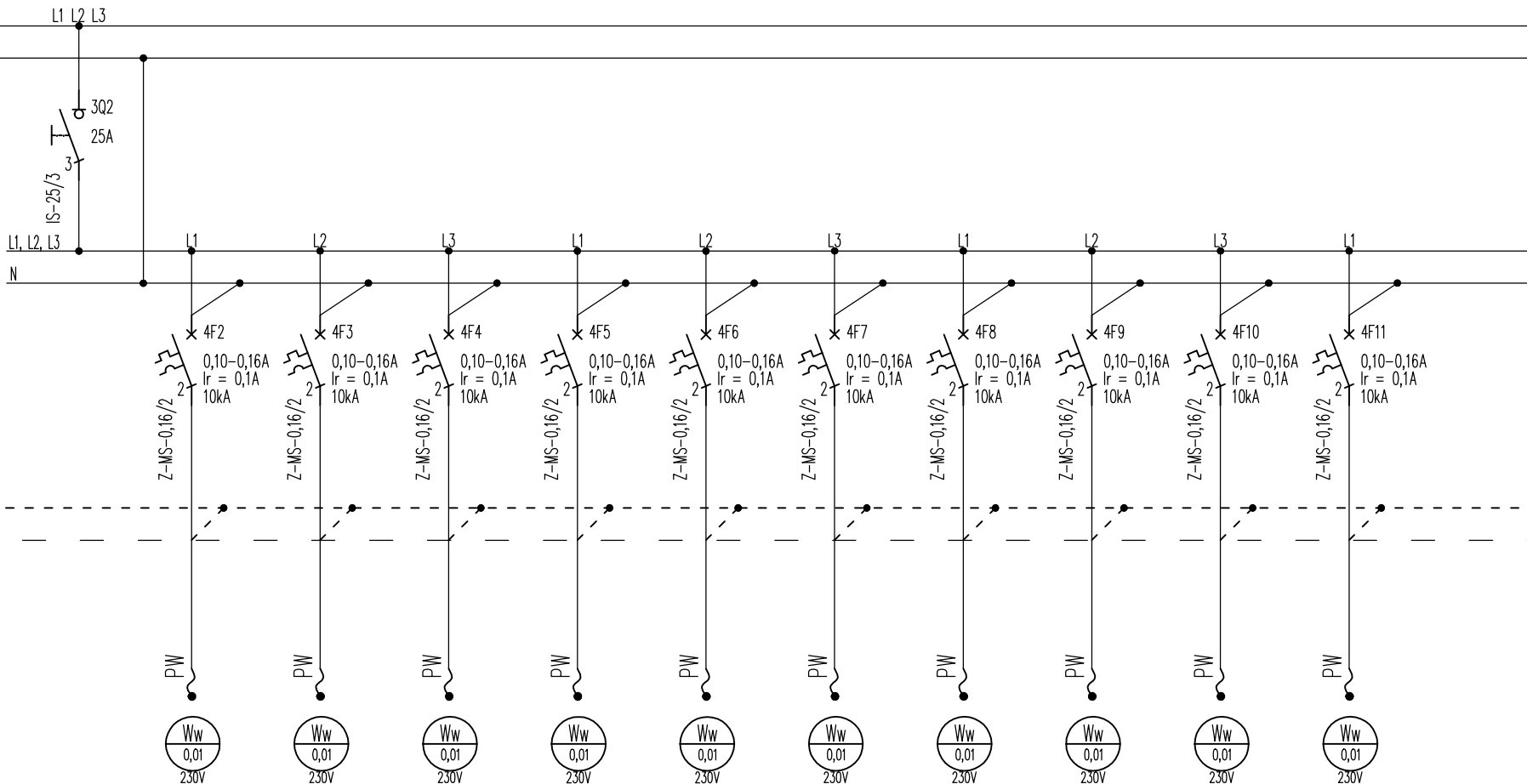
NAZWA RYSUNKU:  
Tablica rozdzielcza TP  
Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU:  
el-14

NUMER ARKUSZA:  
5/8



NAZWA RYSUNKU:  
Tablica rozdzielcza TP  
Schemat strukturalny



	TP/U7	TP/U8	TP/U9	TP/U10	TP/U11	TP/U12	TP/U13	TP/U14	TP/U15	TP/U16	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	
	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	Wentylator wywiewny	
	1.02	1.03	1.04	1.07	1.08	1.14	1.16	1.17	1.18	1.19	

NAZWA RYSUNKU:  
Tablica rozdzielcza TP  
Schemat strukturalny

NUMER RYSUNKU:  
el-14

NUMER ARKUSZA:  
7/8

Dane rozdzielnicy	
Producent	Moeller
Typ	BP-0-600/10C
Montaż	Natynkowy
Wymiary (WxSxG)	1060x600x262.5
Stopień ochrony	IP30

Uwagi:

- 1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
- 2. W rozdzielnicy należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
- 3. Przewody zasilające należy wprowadzać od góry.
- 4. Rozdzielnicę należy wyposażyć w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

