

str.1.2.1  
str.1.2.1  
str.1.2.1  
str.1.2.1

UWAGA:  
Lampki sygnalizacyjne na elewacji rozdzielni RS1

KONTROLA NAPIĘCIA

Rozdzielnia główna TG w obudowie metalowej natynkowej IP66, IK10 (np. typu Atlamtic-E firmy Legrand)

układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

HDGs 2x1,5


PWP  
Przeciwpowozarowy wylacznik pradu (przycisk wylaczajacy przy wejsciuj glownym)

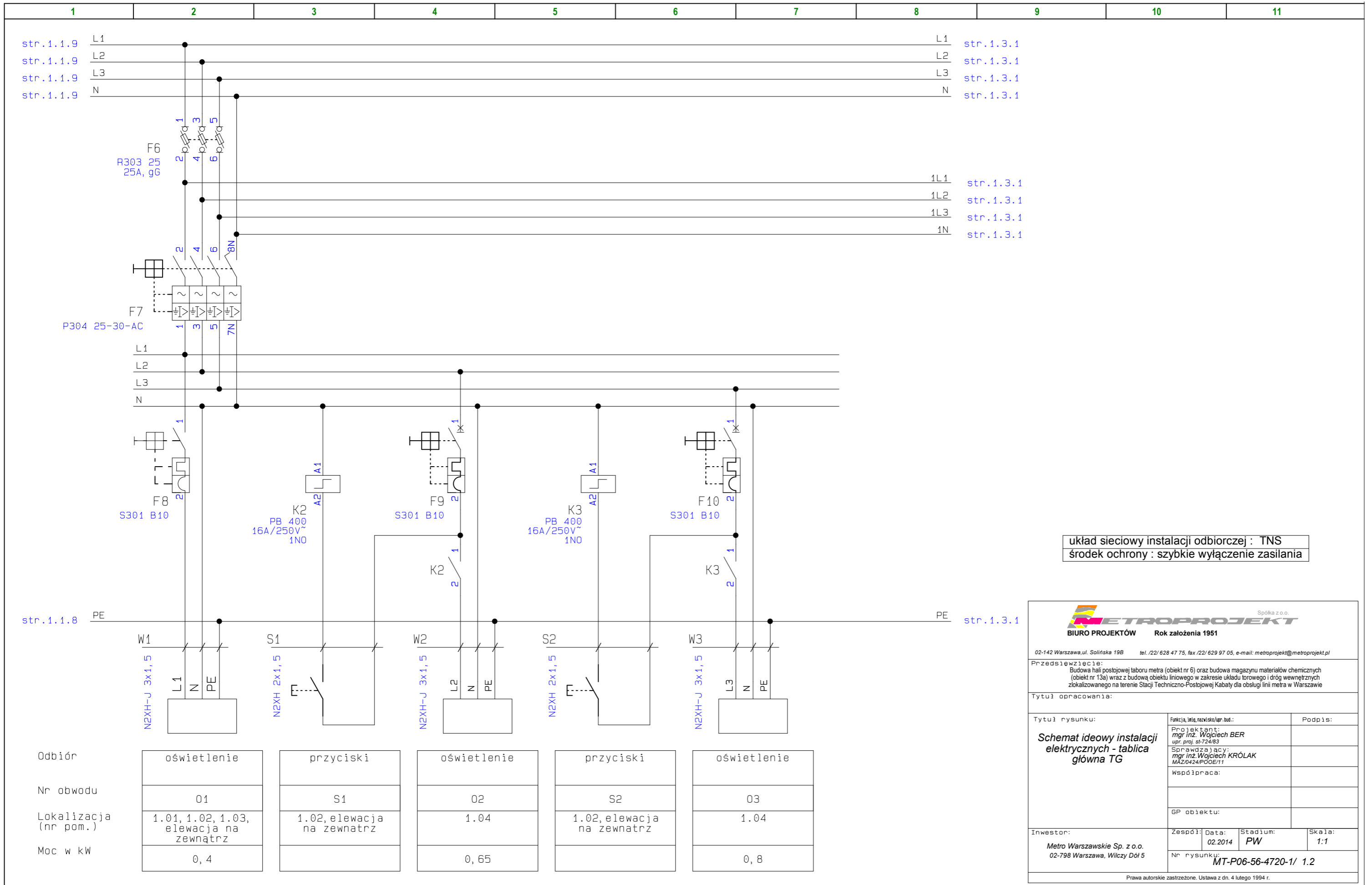
Zasilanie z rozdzielni glownej RG w hali nr 6 (wg oddzielnego opracowania)

główna szyna połączeń wyrównawczych  
GSW

Pi=61,0 kW  
Pprzył=61,0x0,6=36,6kW  
Ib=56,9A

str.1.2.1

 <p>Spółka z o.o. <b>BIURO PROJEKTÓW</b> Rok założenia 1951</p>			
<p>02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel. /22/ 628 47 75, fax /22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl</p>			
<p>Przedsięwzięcie: Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie ukladu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie</p>			
<p>Tytuł opracowania:</p>			
<p>Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b></p>		<p>Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: mgr inż. Wojciech BER opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:</p>	
<p>Investor: Metro Warszawskie Sp. z o.o. 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Zespół:</p>		<p>Data: 02.2014 Stadium: PW Skala: 1:1</p>	
<p>Nr rysunku: MT-P06-56-4720-1/ 1.1</p>		<p>GP obiektu:</p>	
<p><small>Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.</small></p>			



Spółka z o.o.

**METROPROJEKT**

BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel./22/628 47 75, fax /22/629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

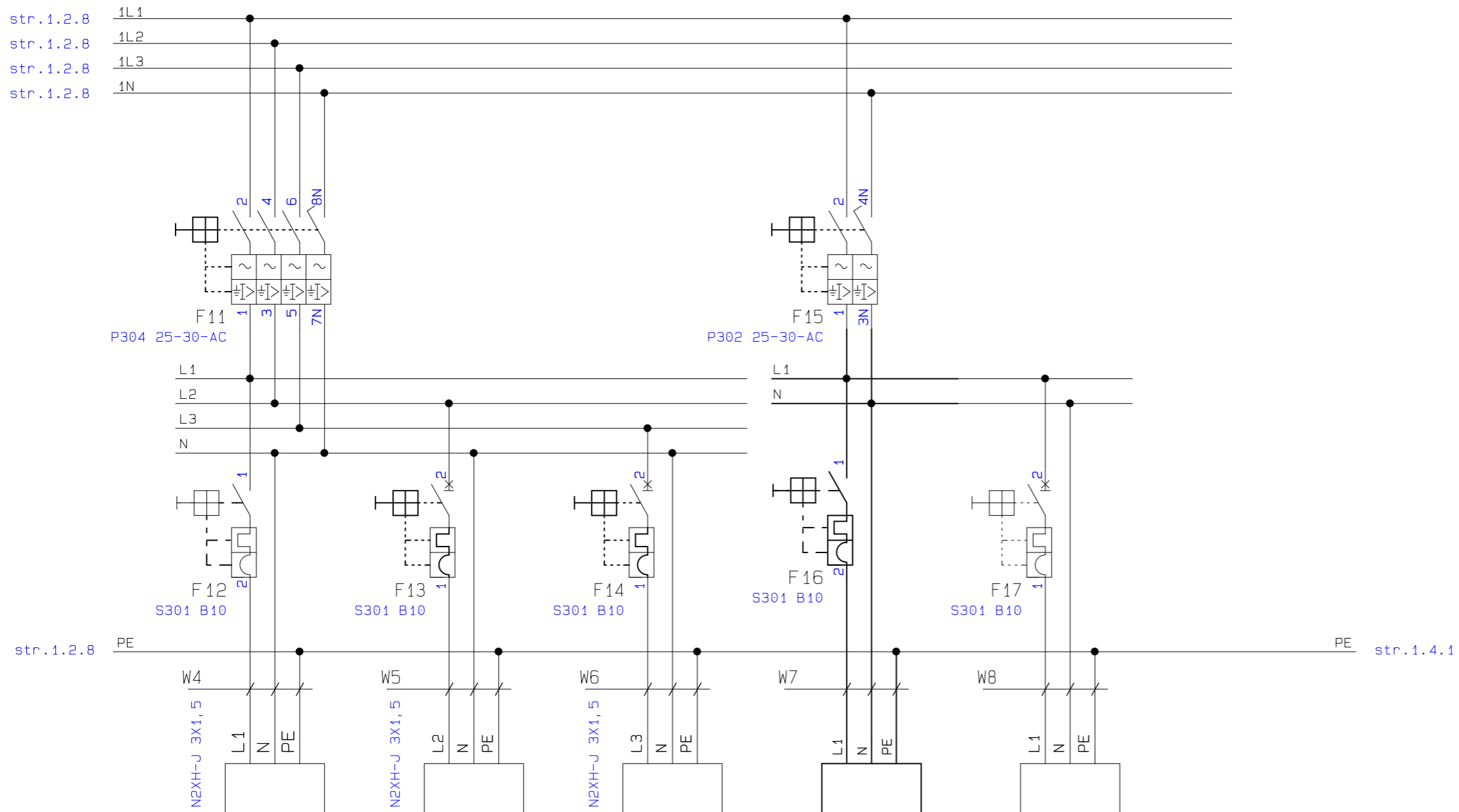
Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku:	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.:	Podpis:
<b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Projektant: mgr inż. Wojciech BER upr. proj. st-724/83	
	Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK MAZ/0424/POOE/11	
	Współpraca:	
	GP obiektu:	

Investor:	Zespół:	Data:	Stadium:	Skala:
Metro Warszawskie Sp. z o.o. 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5		02.2014	PW	1:1
	Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 1.2</b>			

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.

str.1.2.8	L1		L1	str.1.4.1
str.1.2.8	L2		L2	str.1.4.1
str.1.2.8	L3		L3	str.1.4.1
str.1.2.8	N		N	str.1.4.1



układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

str.1.2.8 PE str.1.4.1

Odbiór	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	rezerwa	rezerwa
Nr obwodu	04	05	06	07	08
Lokalizacja (nr pom.)	1.05, 1.06	1.08, 1.09	1.07		
Moc w kW	0,45	0,55	0,75		

**METROPROJEKT** Spółka z o.o.  
 BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel. /22/ 628 47 75, fax /22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

**Przedsięwzięcie:**  
 Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

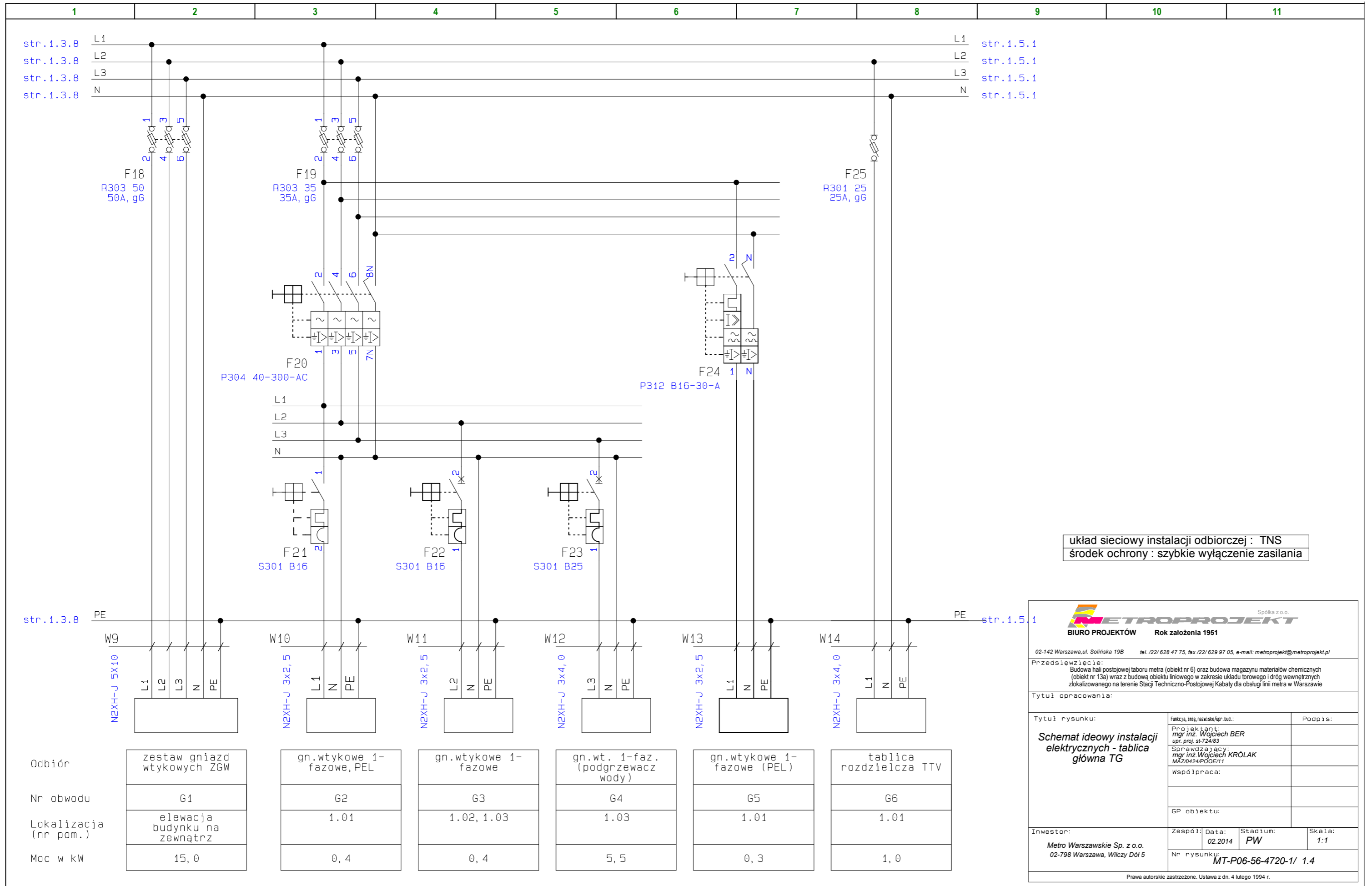
**Tytuł opracowania:**

Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: <i>mgr inż. Wojciech BER</i> opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: <i>mgr inż. Wojciech KRÓLAK</i> MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:	Podpis:
GP obiektu:		

**Investor:**  
Metro Warszawskie Sp. z o.o.  
02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5

Zespół:	Data: 02.2014	Stadium: <b>PW</b>	Skala: 1:1
Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 1.3</b>			

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.



układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

str.1.3.8

str.1.5.1

Odbiór

zestaw gniazd wtykowych ZGW
G1
elewacja budynku na zewnątrz
15,0

gn.wtykowe 1-fazowe, PEL
G2
1.01
0,4

gn.wtykowe 1-fazowe
G3
1.02, 1.03
0,4

gn.wt. 1-faz. (podgrzewacz wody)
G4
1.03
5,5

gn.wtykowe 1-fazowe (PEL)
G5
1.01
0,3

tablica rozdzielcza TTV
G6
1.01
1,0

Spółka z o.o.

**METROPROJEKT**  
 BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

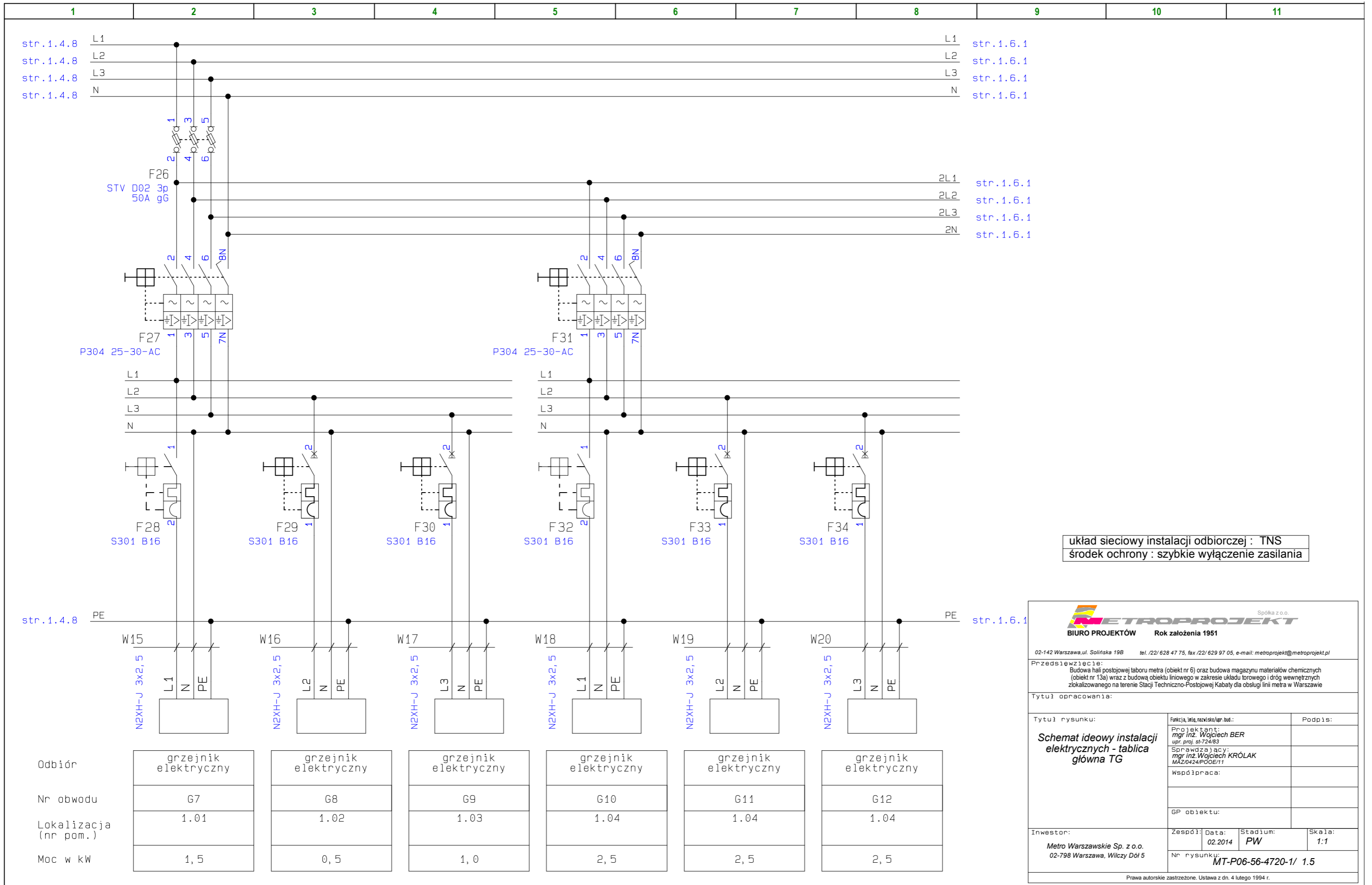
02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel./22/628 47 75, fax /22/629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
 Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: mgr inż. Wojciech BER opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:	Podpis:
GP obiektu:		
Investor: Metro Warszawskie Sp. z o.o. 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5	Zespół: Data: 02.2014 Stadium: PW Skala: 1:1	Nr rysunku: MT-P06-56-4720-1/ 1.4

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.



układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

**METROPROJEKT** Spółka z o.o.  
BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel./22/628 47 75, fax /22/629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku: **Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG**

Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.:  
Projektant: mgr inż. Wojciech BER  
opr. proj. st-724/83  
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK  
MAZ/0424/POOE/11  
Współpraca:

Podpis:

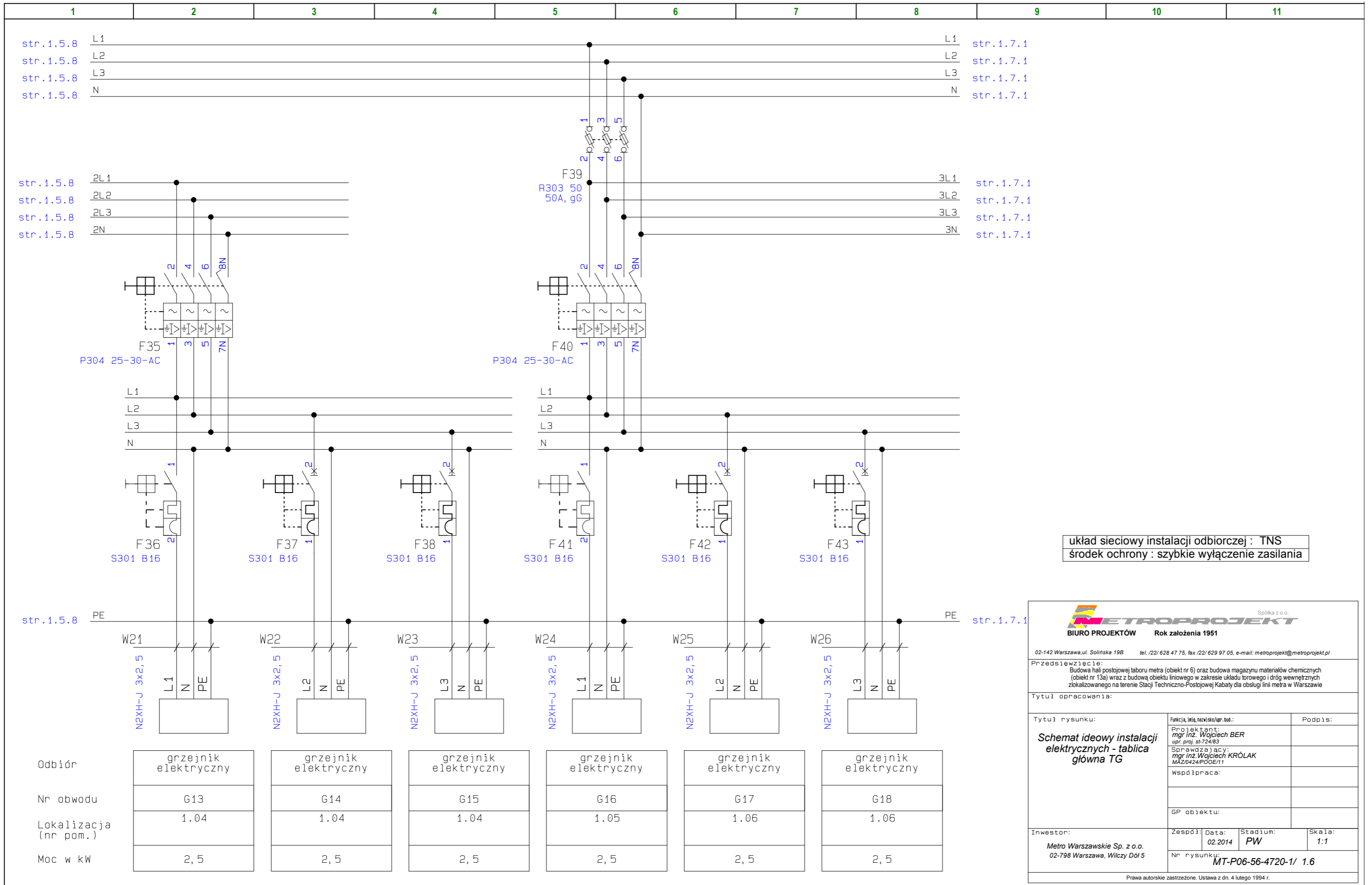
GP obiektu:

Investor: **Metro Warszawskie Sp. z o.o.**  
02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5


Zespół: Data: 02.2014 Stadium: **PW** Skala: 1:1

Nr rysunku: **MT-P06-56-4720-1/ 1.5**

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.

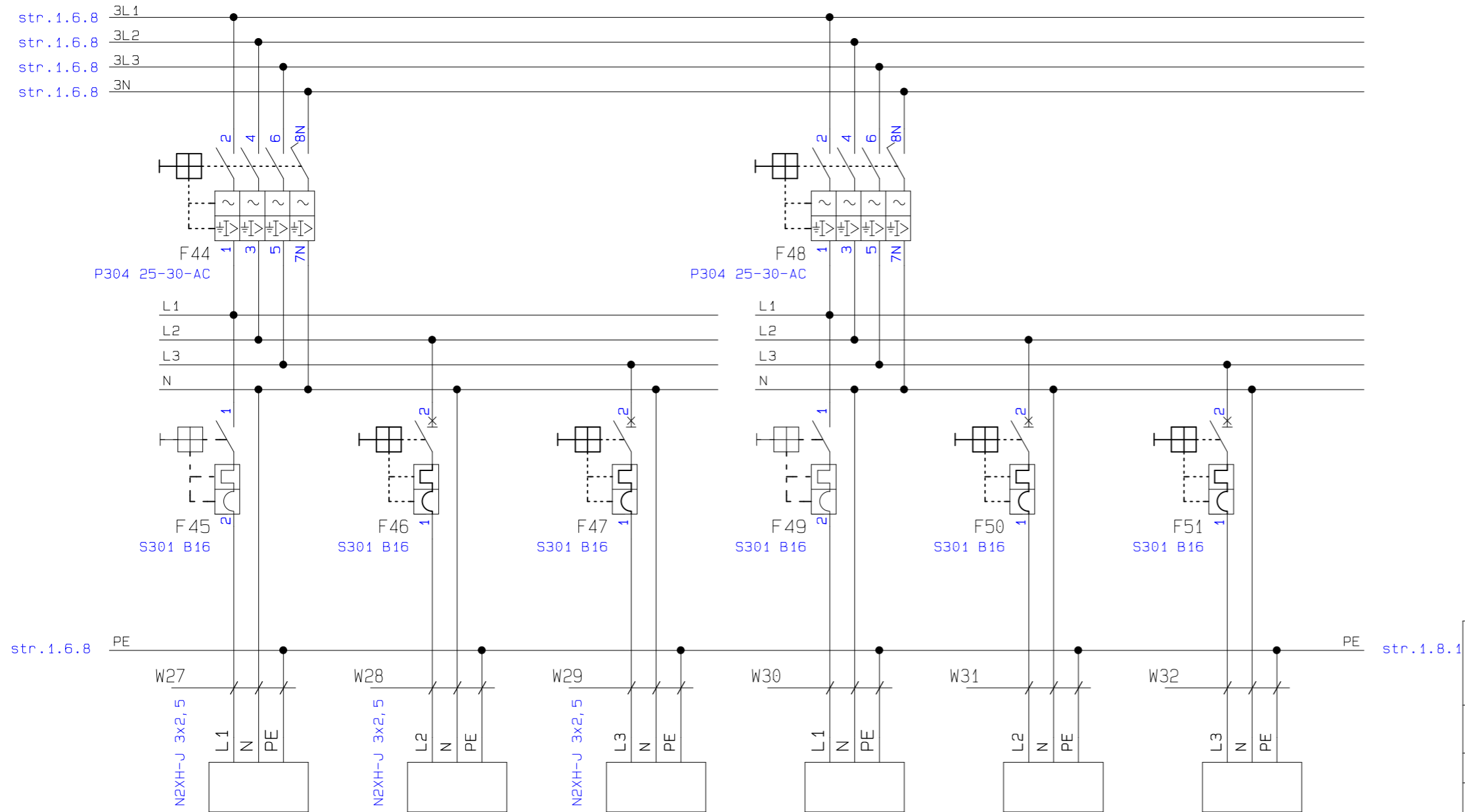


układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

 Spółka z o.o. <b>BIURO PROJEKTÓW</b> Rok założenia 1951			
<small>02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B    tel. /22/ 628 47 75, fax /22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl</small>			
Przedsięwzięcie: Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie			
Tytuł opracowania:			
Tytuł rysunku:		Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.:	Podpis:
<b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>		Projektant: mgr inż. Wojciech BER upr. proj. st-724/83	
		Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK MAZ/0424/POOE/11	
		Współpraca:	
		GP obiektu:	
Inwestor:		Zespół:	Data:
Metro Warszawskie Sp. z o.o. 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5		02.2014	Stadium: <b>PW</b>
		Skala: 1:1	
		Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 1.6</b>	
<small>Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.</small>			

str.1.5.8	L1									L1	str.1.7.1
str.1.5.8	L2									L2	str.1.7.1
str.1.5.8	L3									L3	str.1.7.1
str.1.5.8	N									N	str.1.7.1
str.1.5.8	2L1									3L1	str.1.7.1
str.1.5.8	2L2									3L2	str.1.7.1
str.1.5.8	2L3									3L3	str.1.7.1
str.1.5.8	2N									3N	str.1.7.1
str.1.5.8	PE									PE	str.1.7.1
Odbiór	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny				
Nr obwodu	G13	G14	G15	G16	G17	G18					
Lokalizacja (nr pom.)	1.04	1.04	1.04	1.05	1.06	1.06					
Moc w kW	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5					

str.1.6.8	L1	L1	str.1.8.1
str.1.6.8	L2	L2	str.1.8.1
str.1.6.8	L3	L3	str.1.8.1
str.1.6.8	N	N	str.1.8.1



układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

str.1.6.8 PE str.1.8.1

Odbiór	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Nr obwodu	G19	G20	G21	G22	G23	G24
Lokalizacja (nr pom.)	1.08	1.08	1.09			
Moc w kW	2,5	2,5	2,0			

**METROPROJEKT** Spółka z o.o.  
 BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel./22/628 47 75, fax /22/629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

**Przedsięwzięcie:**  
 Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

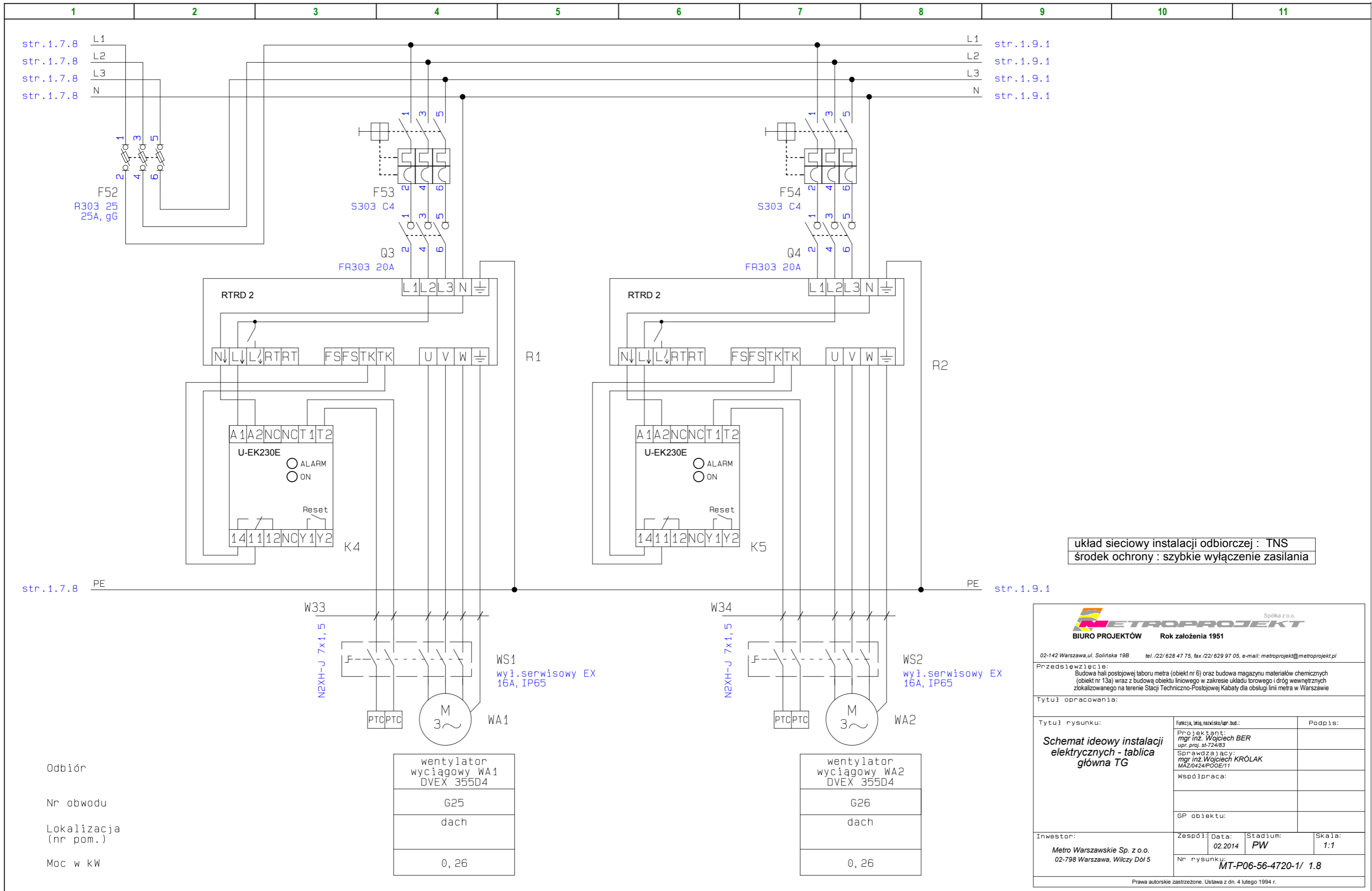
**Tytuł opracowania:**

Tytuł rysunku:	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.:	Podpis:
<b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Projektant: mgr inż. Wojciech BER upr. proj. st-724/83	
	Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK MAZ/0424/POOE/11	
	Współpraca:	
	GP obiektu:	

**Investor:** Metro Warszawskie Sp. z o.o.  
02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5

Zespół:	Data:	Stadium:	Skala:
	02.2014	PW	1:1
Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 1.7</b>			

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.



układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

**METROPROJEKT** Spółka z o.o.  
 BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel. /22/ 628 47 75, fax /22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
 Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: <i>mgr inż. Wojciech BER</i> opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: <i>mgr inż. Wojciech KRÓLAK</i> MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:	Podpis:
GP obiektu:		
Investor: <b>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</b> 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5	Zespół: Data: 02.2014 Stadium: <b>PW</b> Skala: 1:1	Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 1.8</b>

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.

str.1.7.8  
str.1.7.8  
str.1.7.8  
str.1.7.8

str.1.9.1  
str.1.9.1  
str.1.9.1  
str.1.9.1

str.1.7.8

str.1.9.1

Odbiór

Nr obwodu

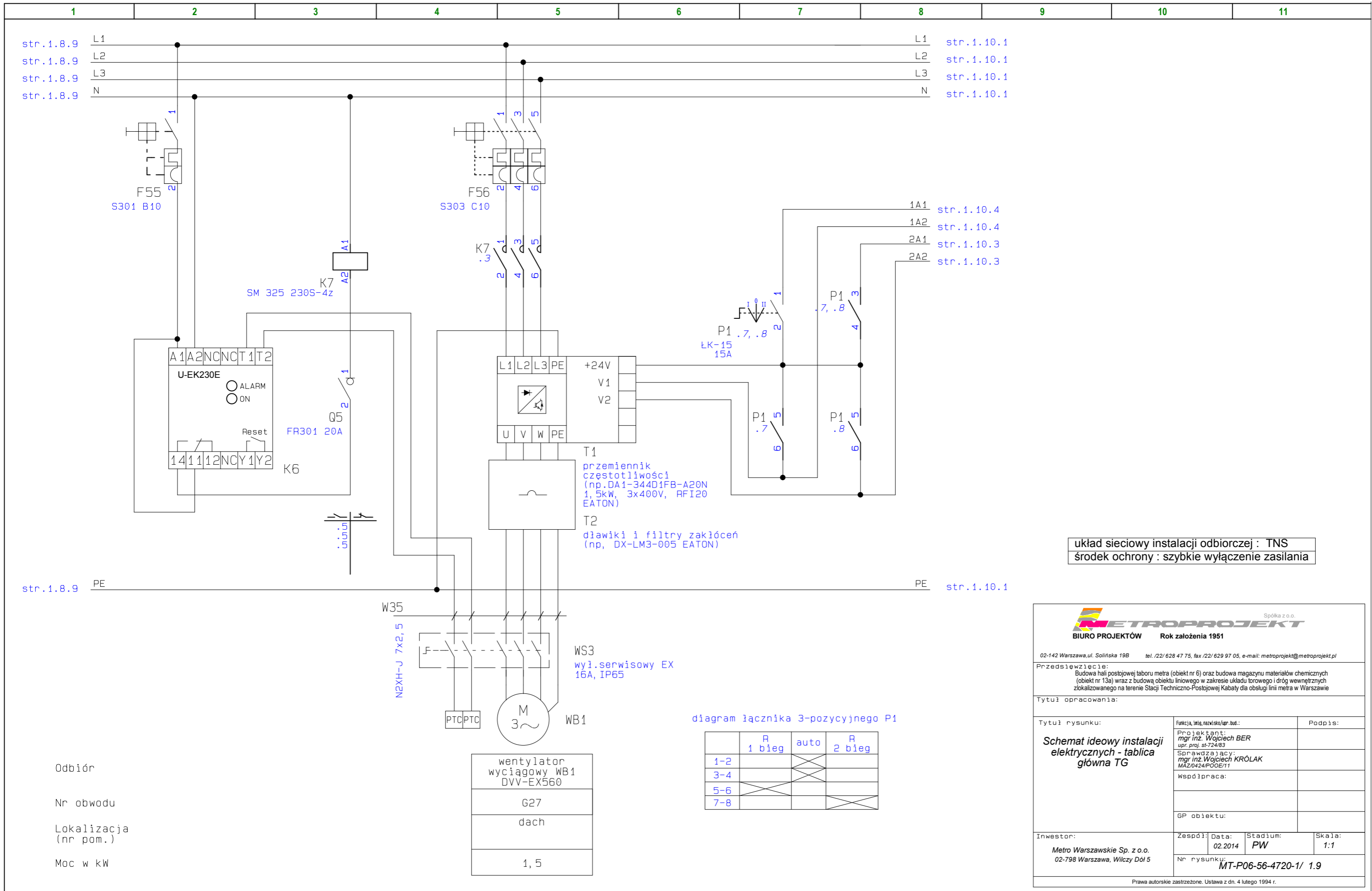
Lokalizacja  
(nr pom.)

Moc w kW

wentylator wyciągowy WA1 DVEX 355D4
G25
dach
0,26

wentylator wyciągowy WA2 DVEX 355D4
G26
dach
0,26





str.1.8.9 L1  
str.1.8.9 L2  
str.1.8.9 L3  
str.1.8.9 N

L1 str.1.10.1  
L2 str.1.10.1  
L3 str.1.10.1  
N str.1.10.1

str.1.8.9 PE

PE str.1.10.1

układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

Odbiór  
Nr obwodu  
Lokalizacja (nr pom.)  
Moc w kW

wentylator wyciągowy WB1 DVV-EX560
G27
dach
1,5

diagram łącznika 3-pozycyjnego P1

	R 1 bieg	auto	R 2 bieg
1-2		X	
3-4	X		
5-6			X
7-8	X		

**BIURO PROJEKTÓW**    Rok założenia 1951

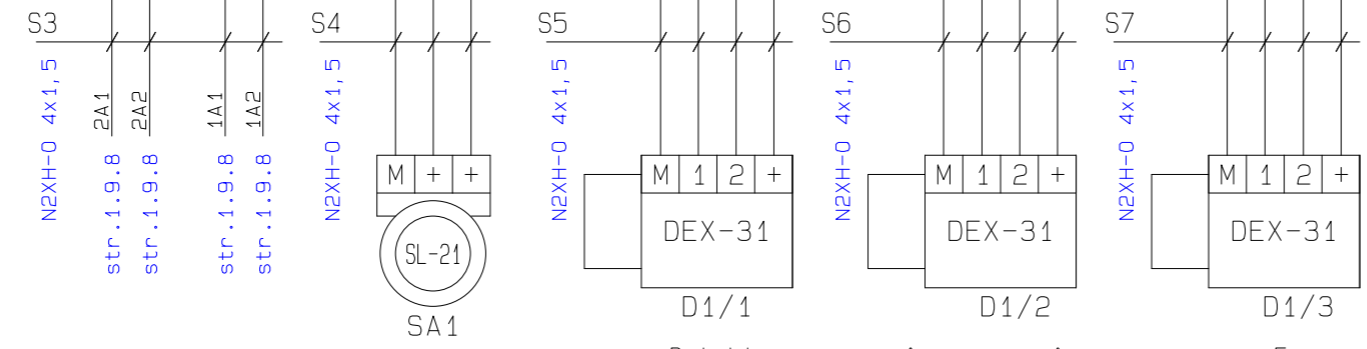
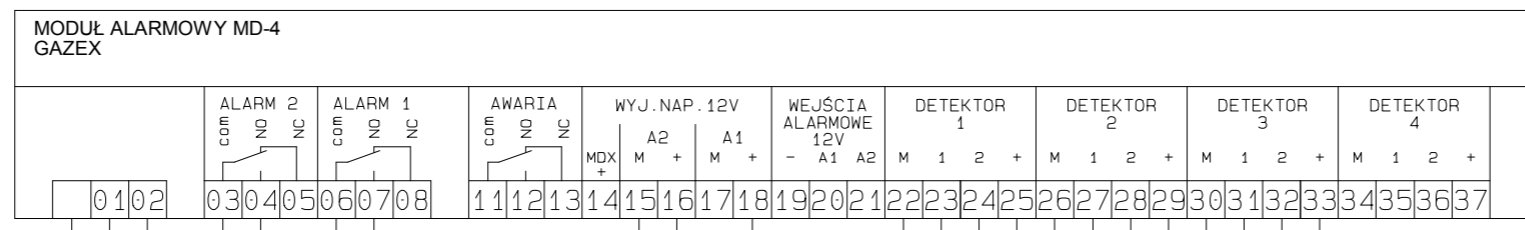
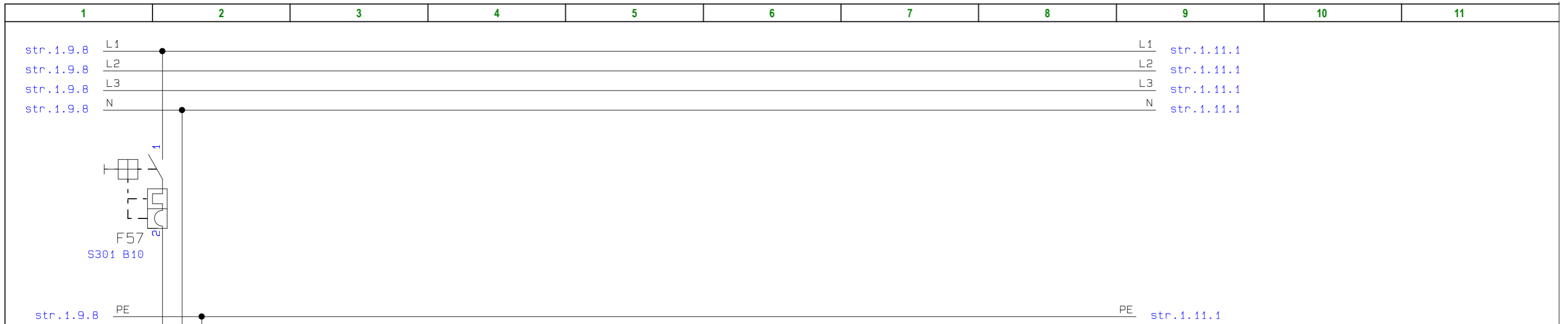
02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B    tel./22/628 47 75, fax /22/629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: mgr inż. Wojciech BER opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:	Podpis:
GP obiektu:		
Investor: Metro Warszawskie Sp. z o.o. 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5	Zespół: Data: 02.2014	Stadium: PW
Skala: 1:1		
Nr rysunku: MT-P06-56-4720-1/ 1.9		

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.



Detektory wyposażone w wymienne sensory Ex, wykonanie F4, kl.temp T4, kal. ksylen 25/50% DGW

Odbiór	moduł alarmowy MD-4	tablica główna TG	sygnalizator akust.-opt. SA1	detektor z sensorem EX (ksylen) D1/1	detektor z sensorem EX (ksylen) D1/2	detektor z sensorem EX (ksylen) D1/3
Nr obwodu	G28	S3	S4	S5	S6	S7
Lokalizacja (nr pom.)	1.01	1.01	elewacja	1.04	1.04	1.04
Moc w kW	0,1					

układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

**METROPROJEKT** Spółka z o.o.  
 BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

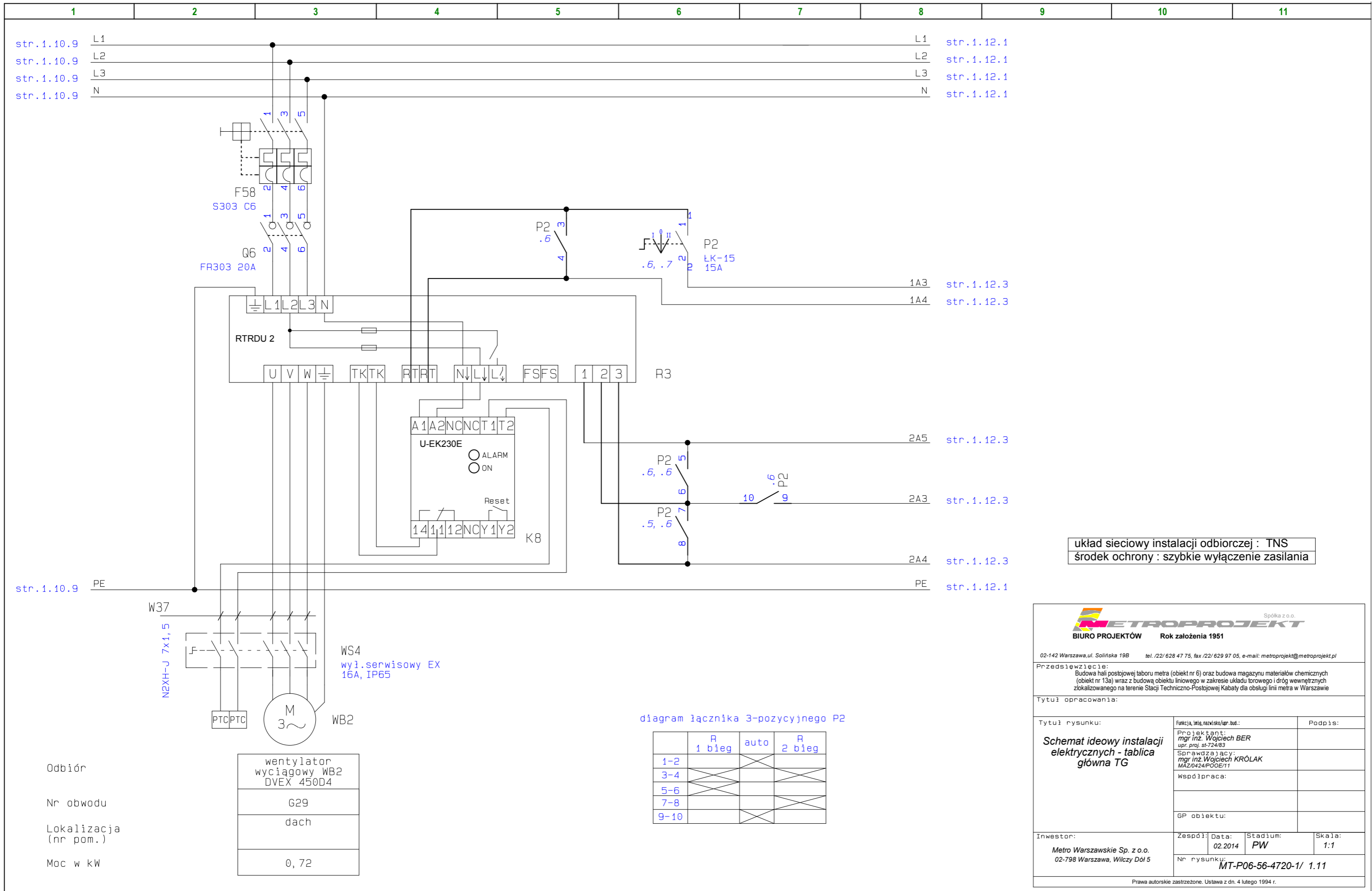
02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel. /22/ 628 47 75, fax /22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
 Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: <i>mgr inż. Wojciech BER</i> opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: <i>mgr inż. Wojciech KRÓLAK</i> MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:	Podpis:
	GP obiektu:	
Investor: <b>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</b> 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5	Zespół: Data: Stadium: Skala: 02.2014 <b>PW</b> 1:1	
	Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 1.10</b>	

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.



str.1.10.9	L1	L1	str.1.12.1
str.1.10.9	L2	L2	str.1.12.1
str.1.10.9	L3	L3	str.1.12.1
str.1.10.9	N	N	str.1.12.1

1A3	str.1.12.3
1A4	str.1.12.3

2A5	str.1.12.3
-----	------------

2A3	str.1.12.3
-----	------------

2A4	str.1.12.3
-----	------------

PE	str.1.12.1
----	------------

układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

Odbiór	wentylator wyciągowy WB2 DVEV 450D4
Nr obwodu	G29
Lokalizacja (nr pom.)	dach
Moc w kW	0,72

diagram łącznika 3-pozycyjnego P2

	R 1 bieg	auto	R 2 bieg
1-2		X	
3-4	X		X
5-6	X		X
7-8			
9-10		X	

**BIURO PROJEKTÓW**      Rok założenia 1951

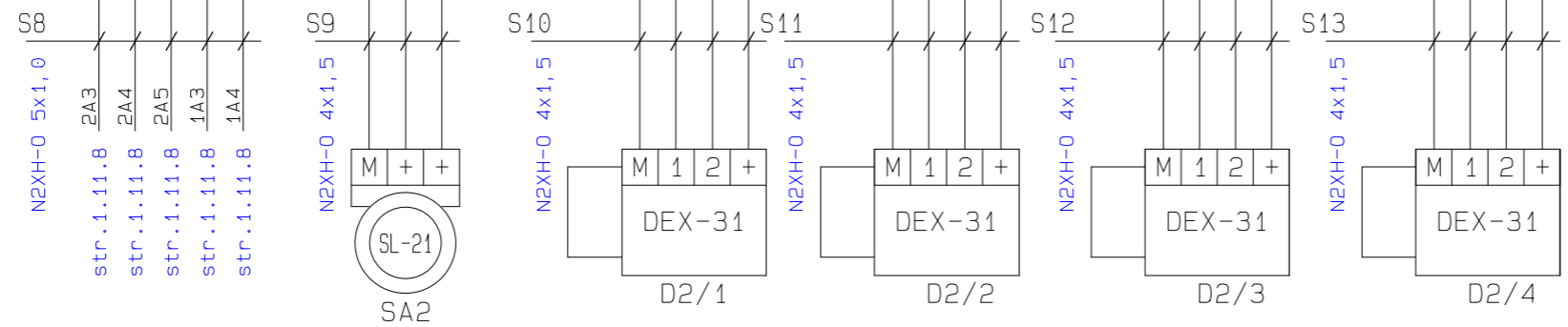
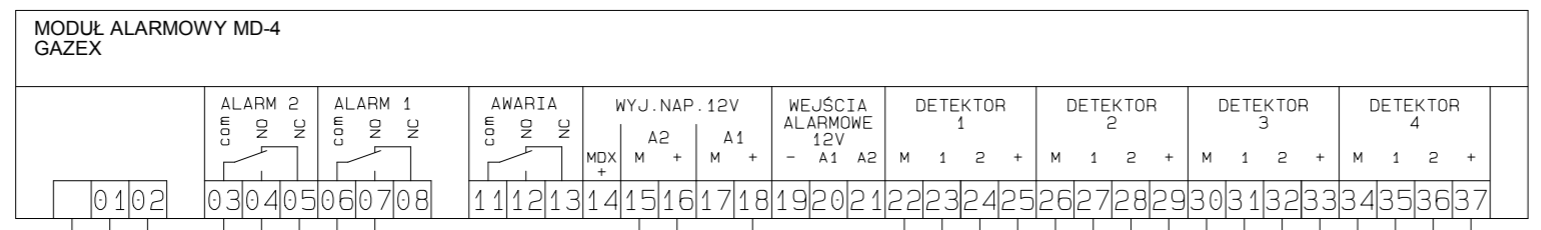
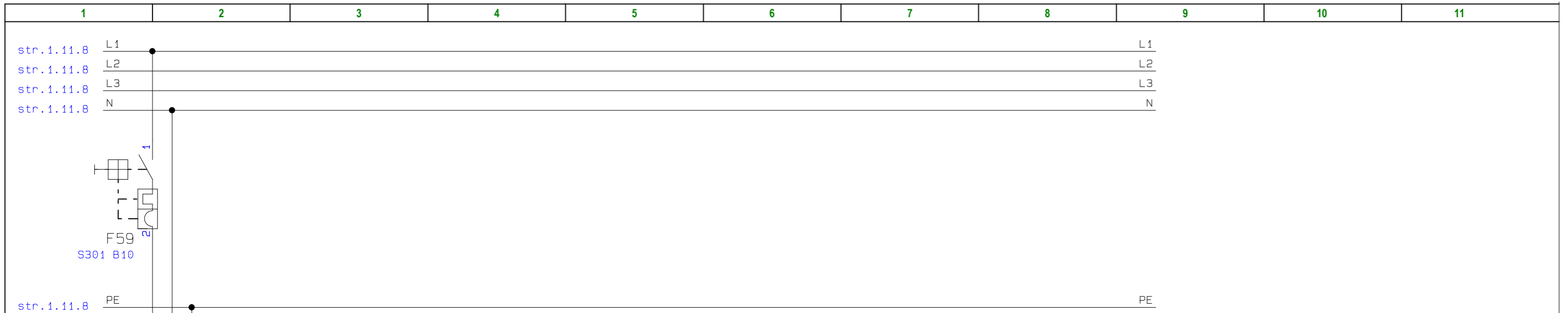
02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B    tel./22/628 47 75, fax /22/629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
 Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: <i>mgr inż. Wojciech BER</i> opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: <i>mgr inż. Wojciech KRÓLAK</i> MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:	Podpis:
GP obiektu:		
Investor: <i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i> 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5	Zespół: Data: Stadium: Skala: <i>02.2014 PW 1:1</i>	Nr rysunku: <i>MT-P06-56-4720-1/ 1.11</i>

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.



układ sieciowy instalacji odbiorczej : TNS  
 środek ochrony : szybkie wyłączenie zasilania

Detektory wyposażone w wymienne sensory Ex,  
 wykonanie F4, kl.temp T4, kal. ksylen 25/50% DGW

Odbiór	moduł alarmowy MD-4	tablica główna TG	sygnalizator akust.-opt. SA2	detektor z sensorem EX (ksylen) D2/1	detektor z sensorem EX (ksylen) D2/2	detektor z sensorem EX (ksylen) D2/3	detektor z sensorem EX (ksylen) D2/4
Nr obwodu	G30	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Lokalizacja (nr pom.)	1.01	1.01	elewacja	1.05	1.06	1.06	1.09
Moc w kW	0,1						

Spółka z o.o.

**METROPROJEKT**  
 BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel./22/628 47 75, fax./22/629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Przedsięwzięcie:  
 Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie

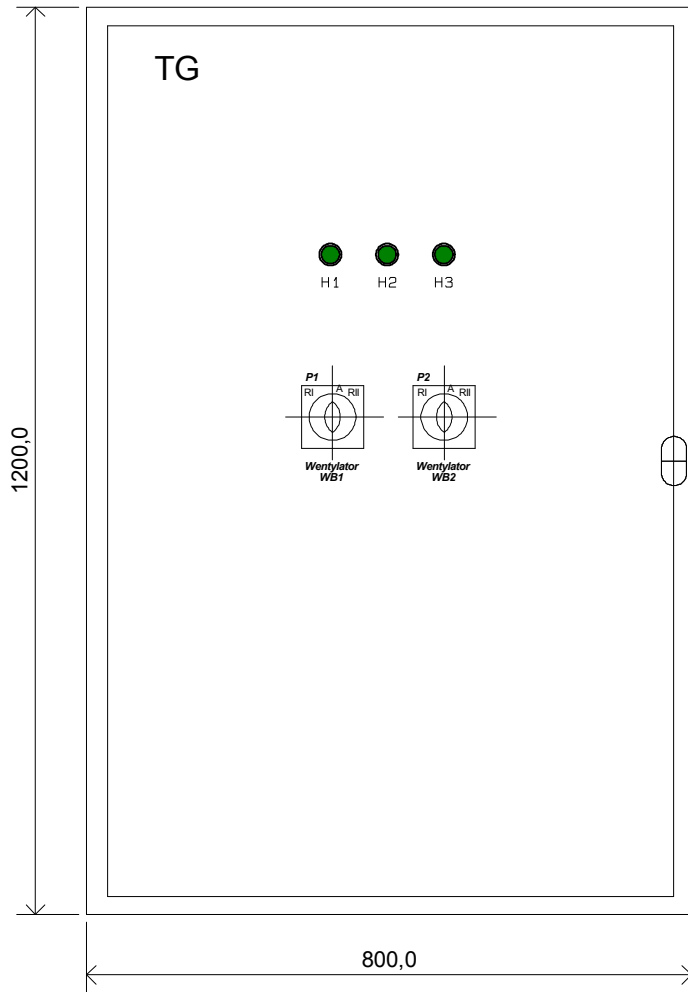
Tytuł opracowania:

Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica główna TG</b>	Funkcja, imię, nazwisko/opr. bud.: Projektant: <i>mgr inż. Wojciech BER</i> opr. proj. st-724/83 Sprawdzający: <i>mgr inż. Wojciech KRÓLAK</i> MAZ/0424/POOE/11 Współpraca:	Podpis:
	GP obiektu:	

Investor:  
**Metro Warszawskie Sp. z o.o.**  
 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5

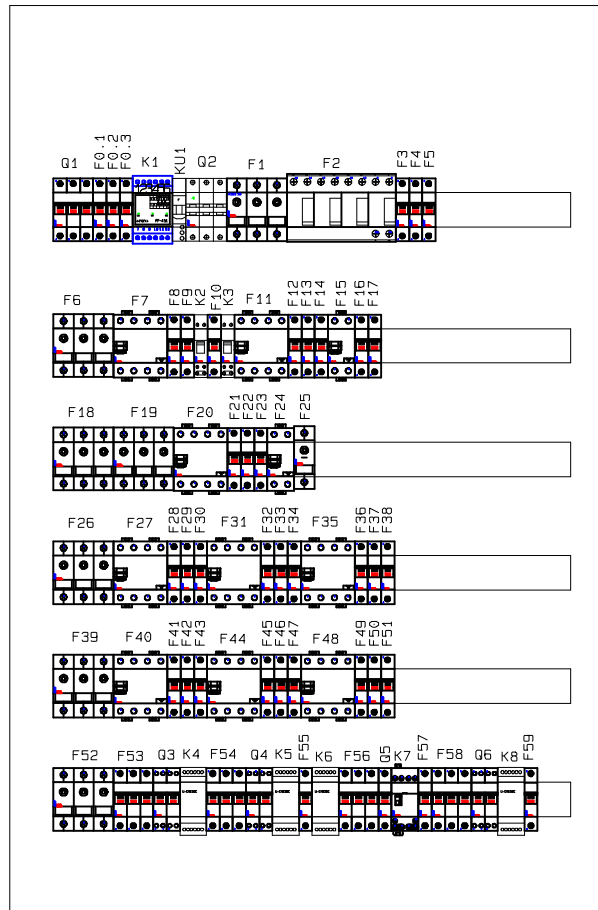
Zespół:	Data: 02.2014	Stadium: <b>PW</b>	Skala: 1:1
Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 1.12</b>			

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.



TABLICA ROZDZIELCZA TG


Szafka metalowa o wymiarach zewnętrznych 1200x800x300mm przystosowana do montażu aparatury modułowej (6x38 modułów), IP66, IK10 (np. typ ATLANTIC-E firmy LEGRAND). W rozdzielnicy należy pozostawić minimum 30% rezerwy.

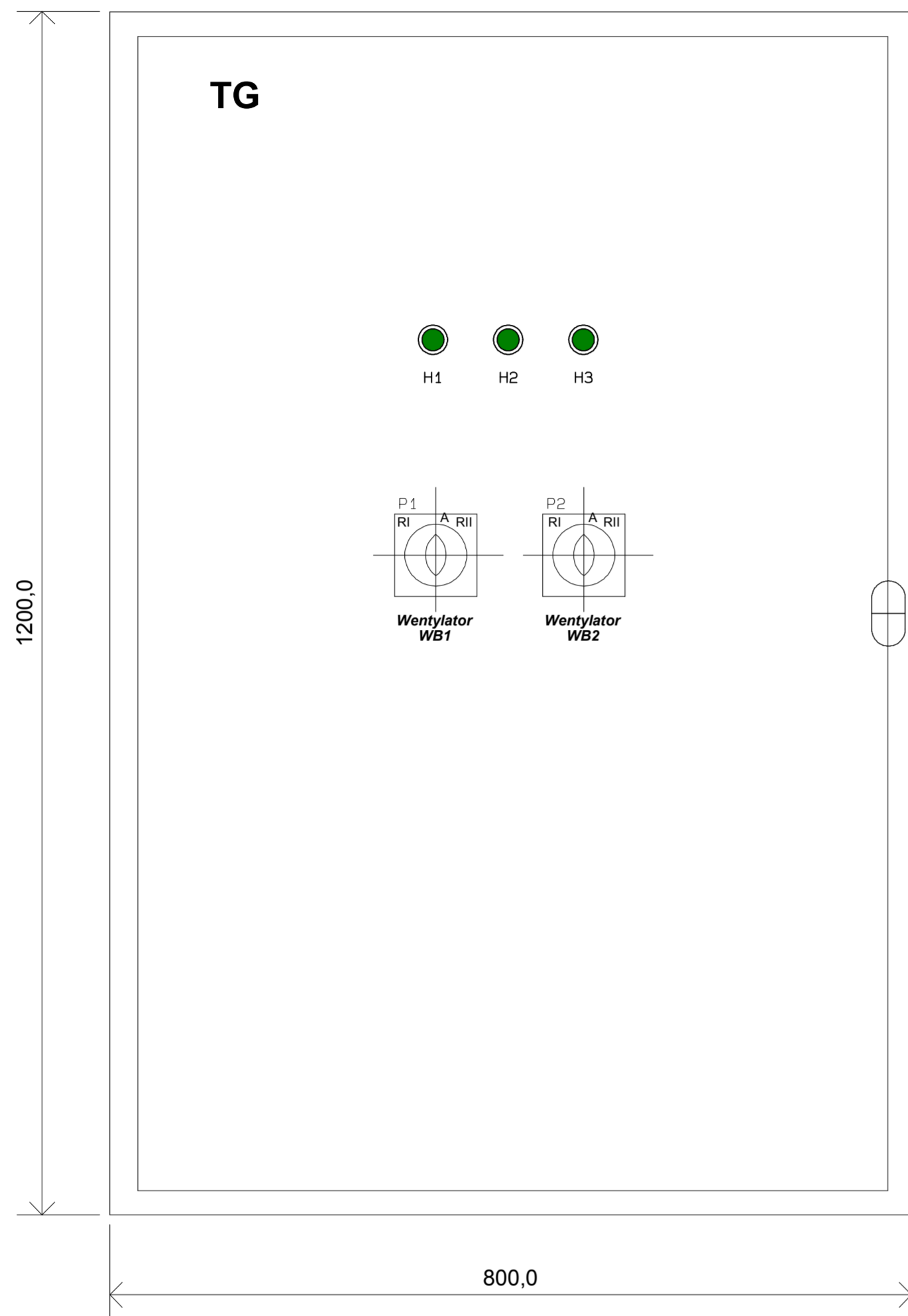


- ①
- ②
- ③
- ④
- ④
- ⑤

**PRZEDZIAŁY TABLICY GŁÓWNEJ TG**

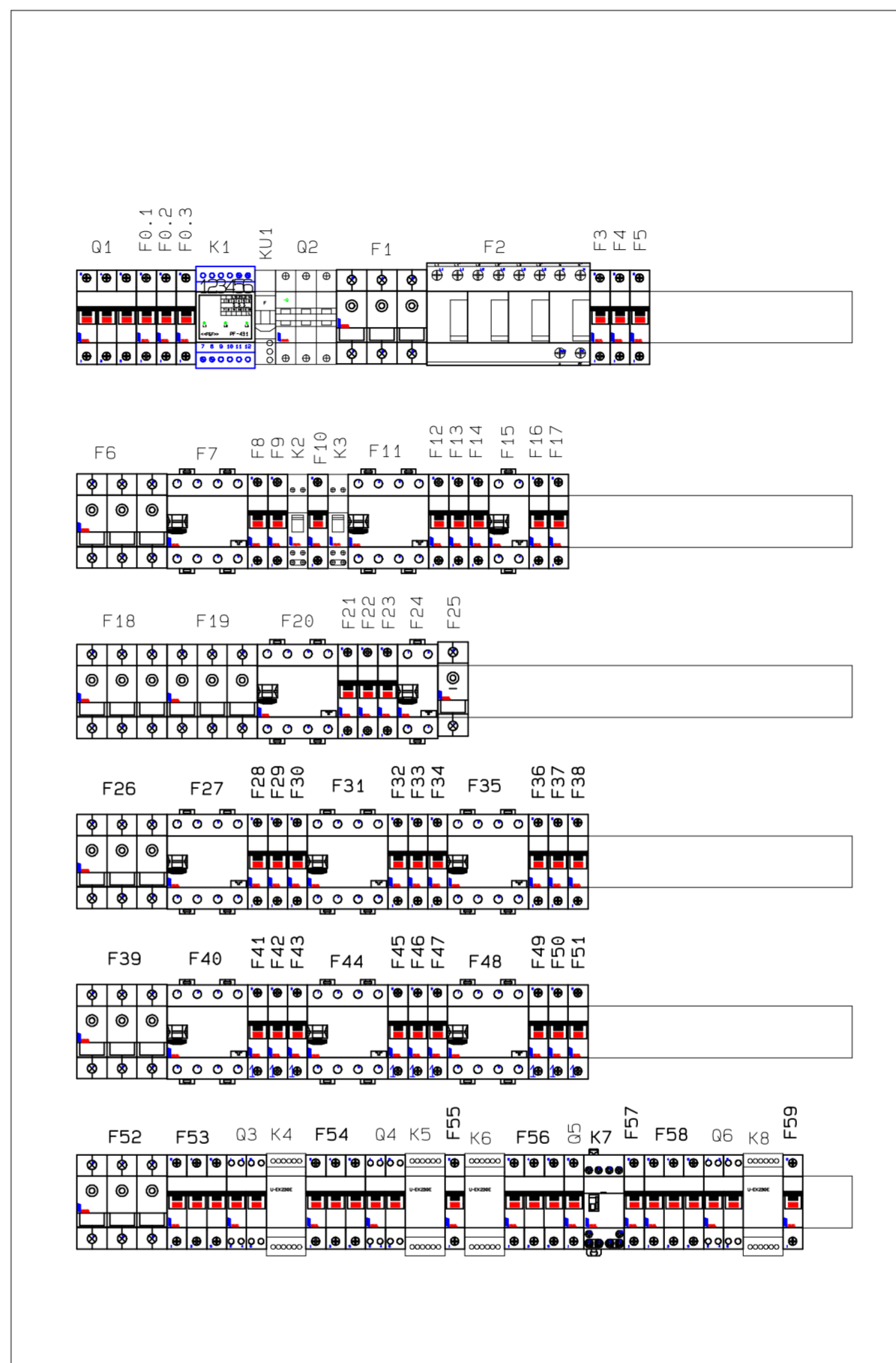
- ① zasilanie
- ② oświetlenie
- ③ gniazda wtykowe
- ④ ogrzewanie elektryczne
- ⑤ wentylacja

 <b>BIURO PROJEKTÓW      Rok założenia 1951</b>			
02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B      tel. /22/ 628 47 75, fax /22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl			
Przedsięwzięcie: Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie			
Tytuł opracowania:			
Tytuł rysunku:	Funkcja, imię, nazwisko, mgr. bud.:		Podpis:
<b>TABLICA GŁÓWNA BUDYNKU TG Elewacja i wyposażenie</b>	Projektant: mgr inż. Wojciech BER upr. proj. st-724/83		
	Sprawdzający: mgr inż. Wojciech KRÓLAK MAZ0424/POOE/11		
	Współpraca:		
	GP obiektu:		
Investor:	Zespół:	Data:	Stadium:
Metro Warszawskie Sp. z o.o. 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5		02.2014	PW
	Nr rysunku:		Skala:
	MT-P06-56-4720-1/ 6		1:10
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.			



**TABLICA ROZDZIELCZA TG**

Szafka metalowa o wymiarach zewnętrznych 1200x800x300mm przystosowana do montażu aparatury modułowej (6x38 modułów), IP66, IK10 (np. typ ATLANTIC-E firmy LEGRAND). W rozdzielnicy należy pozostawić minimum 30% rezerwy.



①

②

③

④

④

⑤

**PRZEDZIAŁY TABLICY GŁÓWNEJ TG**

- ① zasilanie
- ② oświetlenie
- ③ gniazda wtykowe
- ④ ogrzewanie elektryczne
- ⑤ wentylacja

<p>Spółka z o.o. <b>BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951</b></p>			
<p>02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel. /22/ 628 47 75, fax /22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl</p>			
<p><b>Przedmiot zadania:</b> Budowa hali postojowej taboru metra (obiekt nr 6) oraz budowa magazynu materiałów chemicznych (obiekt nr 13a) wraz z budową obiektu liniowego w zakresie układu torowego i dróg wewnętrznych zlokalizowanego na terenie Stacji Techniczno-Postojowej Kabaty dla obsługi linii metra w Warszawie</p>			
<p>Tytuł opracowania:</p>			
<p>Tytuł rysunku: <b>TABLICA GŁÓWNA BUDYNKU TG Elewacja i wyposażenie</b></p>		<p>Funkcja, imię, nazwisko/upr. bud.: Projektant: <b>mgr inż. Wojciech BER</b> SP72403 Sprawdzający: <b>mgr inż. Wojciech KRÓLAK</b> MAZ0424/POOE/11 Współpraca:</p>	
		<p>Podpis:</p>	
		<p>GP obiektu:</p>	
<p>Inwestor: <b>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</b> 02-798 Warszawa, Wilczy Dół 5</p>		<p>Zespół: Data: Stadium: Skala: 02.2014 <b>PW</b> 1:5</p>	
		<p>Nr rysunku: <b>MT-P06-56-4720-1/ 7</b></p>	
<p><small>Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.</small></p>			