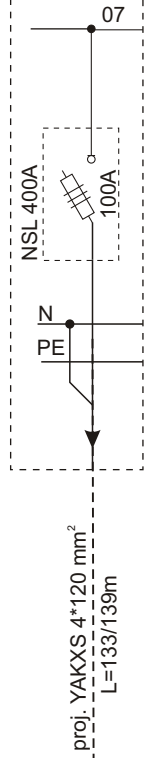
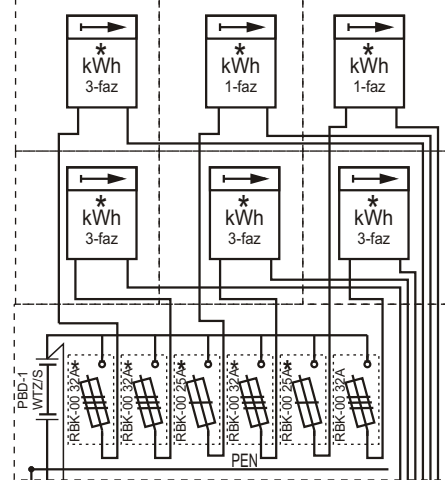


**Stacja transformatorowa "Rawska" nr 2-1712 obw nr 7**



proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 10m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 10m

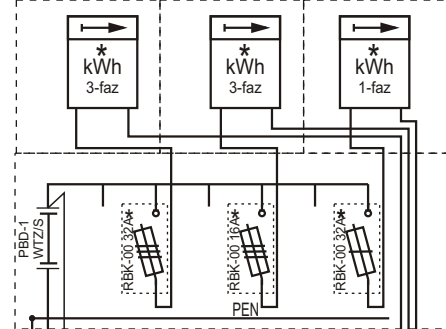
**Projektowane złącze nr Nowy Rynek 10 i 11**



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=25/31m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

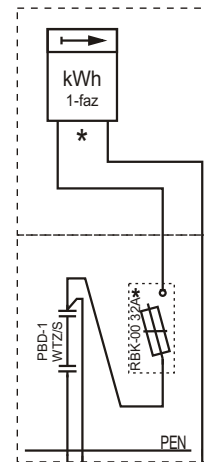
**Projektowane złącze nr Nowy Rynek 9**



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=22/28m

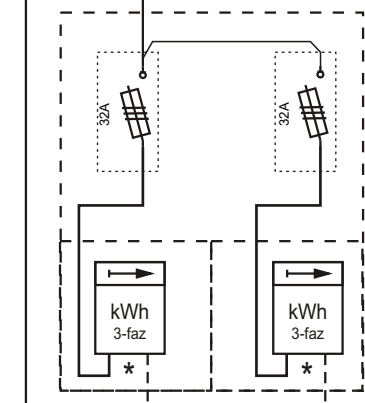
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 5m

**Projektowane złącze nr Nowy Rynek 8**



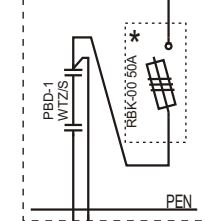
proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=24/30m

**Istniejące złącze Nowy Rynek 7**



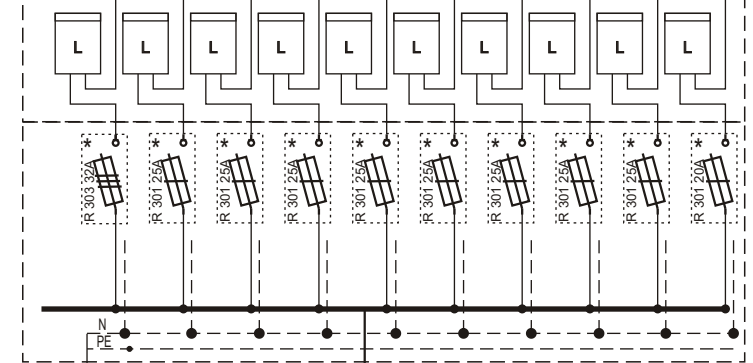
proj. przyłącze YKY5\*10mm<sup>2</sup> dł. 2m

**Projektowane złącze Nowy Rynek nr 7**

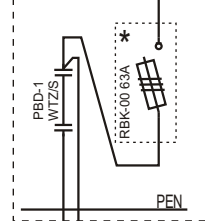


proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=14/20m

**tablica licznikowa zlokalizowane w sieni**



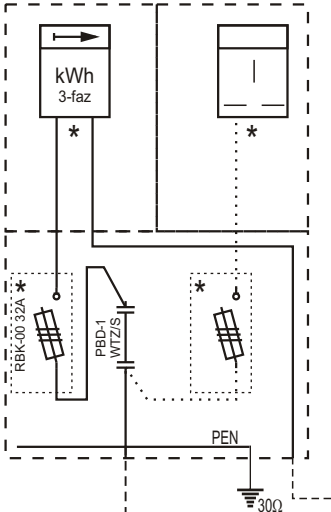
**Projektowane złącze Nowy Rynek nr 6**



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=14/20m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m

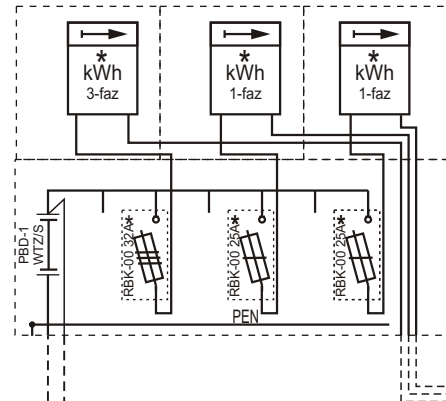
**Projektowane złącze nr Sienkiewicza 4**



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=24/30m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m

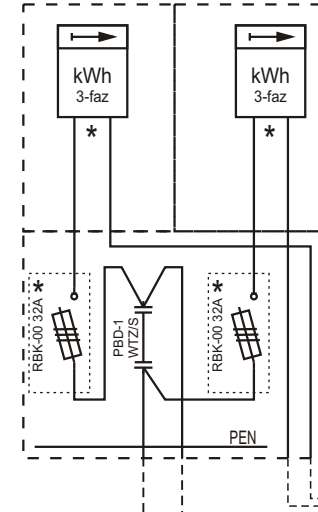
**Projektowane złącze nr Sienkiewicza 2 i 2b**



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=41/47m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m  
 proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m

**Projektowane złącze nr Nowy Rynek 5**



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
 L=40/46m



TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie

Format : A3

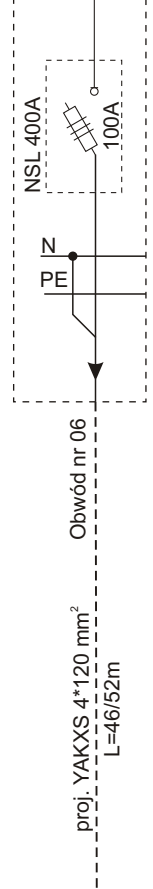
Skala :

RYSUNEK : Schemat linii kablowych n.n. obwód nr 7 ze stacji nr 2-1712

Data :12.2009

Rys. nr 3	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

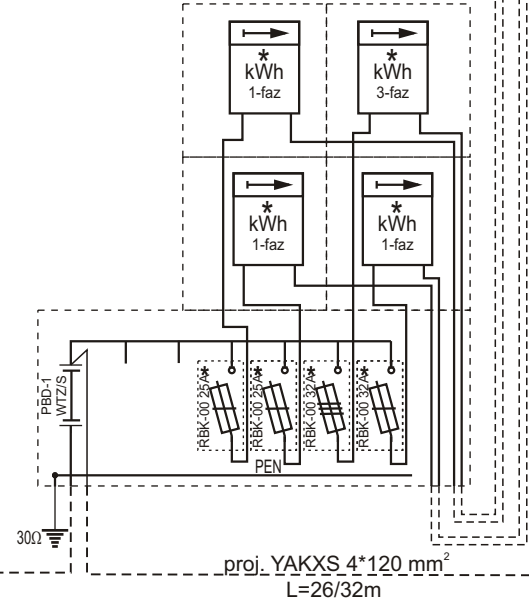
**Stacja transformatorowa "3-go Maja" nr 2-1714 obwód nr 6**



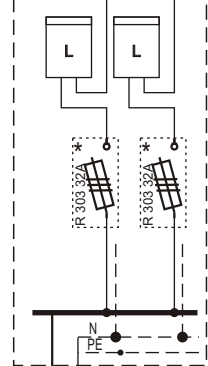
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 35m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 35m

proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 8m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 8m

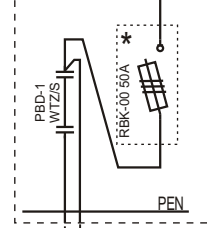
**Projektowane złącze Sienkiewicza nr 16 i 18**



tablica licznikowa zlokalizowana na ścianie budynku



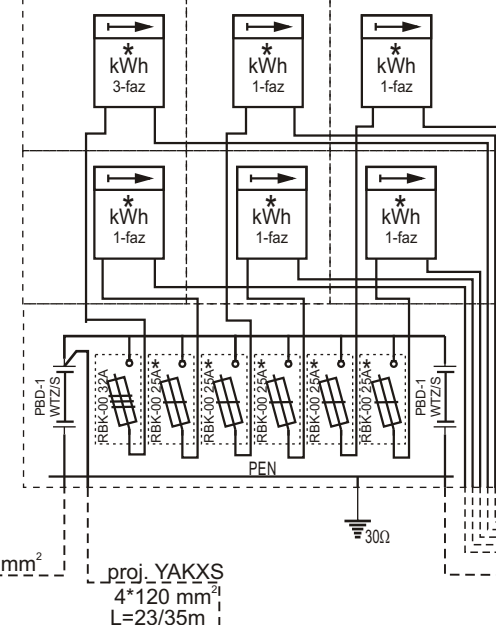
**Projektowane złącze Sienkiewicza nr 16a**



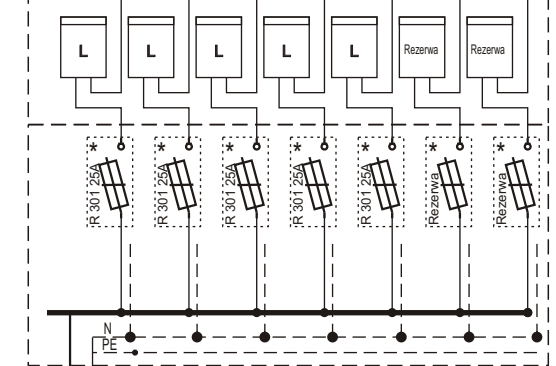
proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=28/34m

proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 15m

**Projektowane złącze Sienkiewicza nr 14**

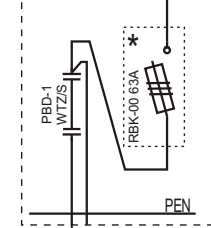


tablica licznikowa zlokalizowana na ścianie budynku w korytarzu



proj. YKY 4\*16 mm<sup>2</sup> l= 12m

**Projektowane złącze Sienkiewicza nr 10**

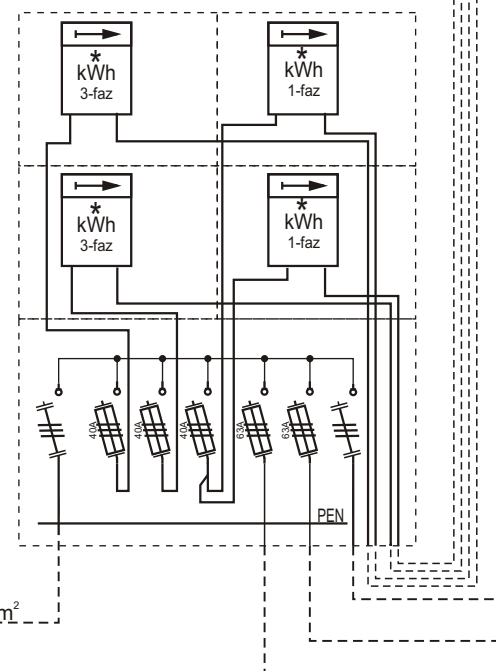


proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=61/67m

istniejący słup RK w ul. Traugutta wymienić na słup z żerdzi wirowanej typu K4-12(12/12E)

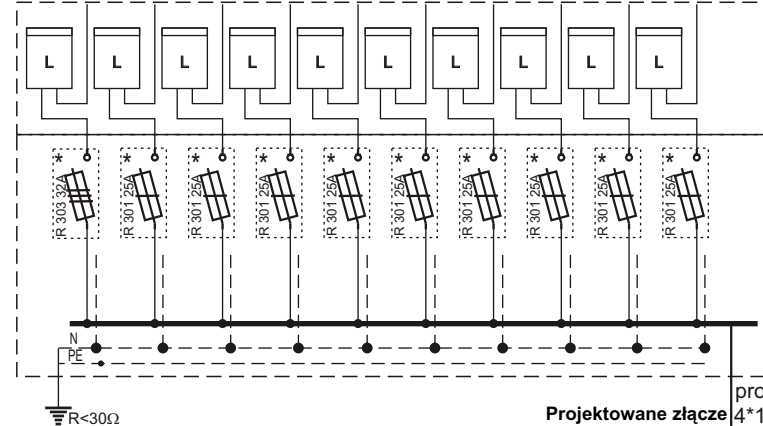
proj. w.l.z. kablem YKY 5\*10mm<sup>2</sup> dł. 10m  
proj. w.l.z. kablem YKY 3\*10mm<sup>2</sup> dł. 10m  
proj. w.l.z. kablem YKY 5\*10mm<sup>2</sup> dł. 10m  
proj. w.l.z. kablem YKY 3\*10mm<sup>2</sup> dł. 10m

**Projektowane złącze Sienkiewicza nr 8**

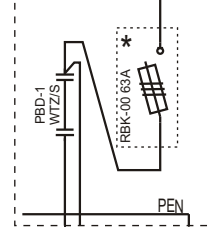


Projektowany kabel YAKXS 4\*35mm<sup>2</sup> dł. 30m do istniejącego złącza pomiarowego w podwórku  
Projektowany kabel YAKXS 4\*35mm<sup>2</sup> dł. 30m do istniejącego złącza pomiarowego w podwórku

tablica licznikowa zlokalizowane w sieni




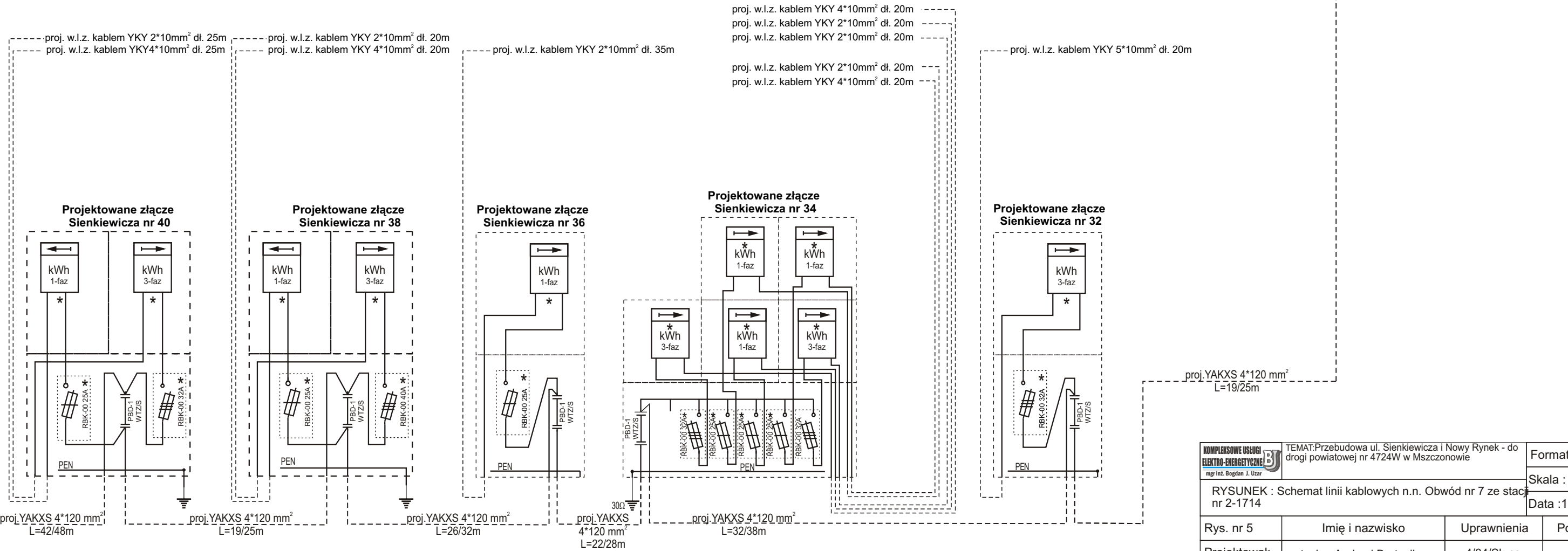
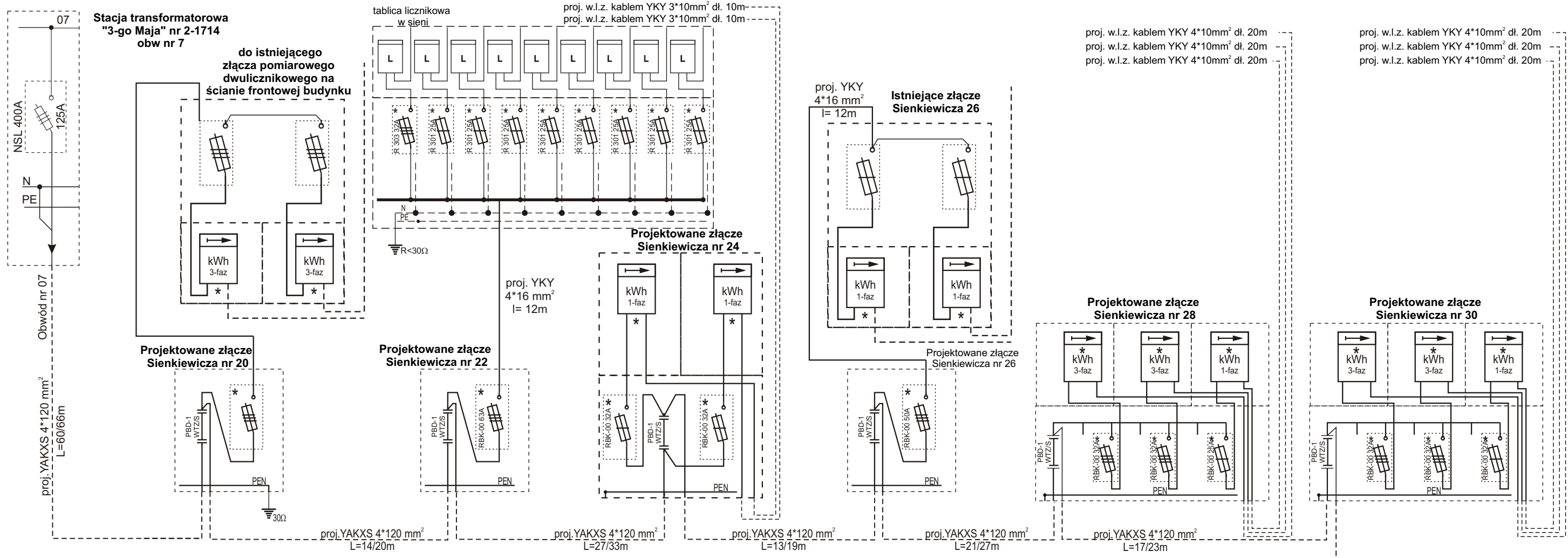
**Projektowane złącze Sienkiewicza nr 6**



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=24/30m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=31/37m

 KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Schemat linii kablowych n.n. Obwód nr 6 ze stacji nr 2-1714		Skala :
Rys. nr 4	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	
			Data :12.2009



KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE <small>mgr inż. Bogdan J. Uzar</small>	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		
	RYSUNEK : Schemat linii kablowych n.n. Obwód nr 7 ze stacją nr 2-1714		
Rys. nr 5	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	
Format : A3		Skala :	
		Data :12.2009	

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 18m

proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 18m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*16mm<sup>2</sup> dt. 18m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 18m

proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 18m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 18m

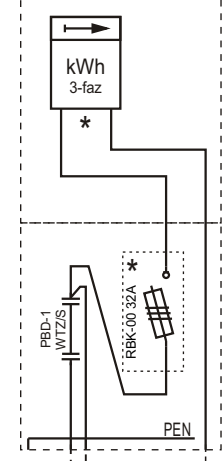
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 6m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 6m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m

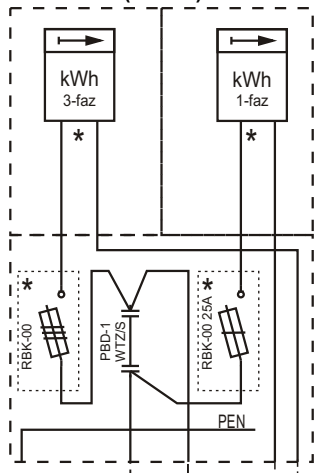
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m

Istn. złącze Sienkiewicza nr 56a

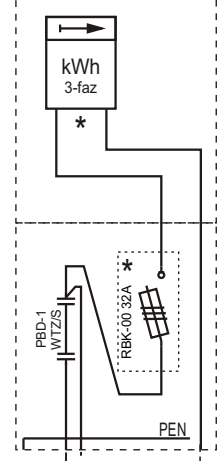
Projektowane złącze Sienkiewicza nr 42



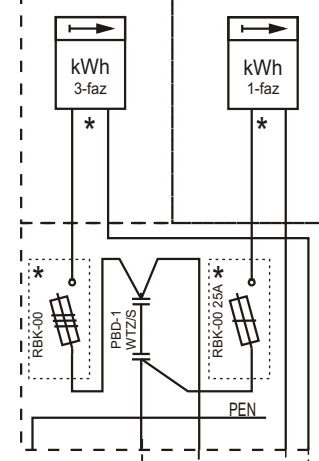
Projektowane złącze Sienkiewicza nr 44 (zakład)



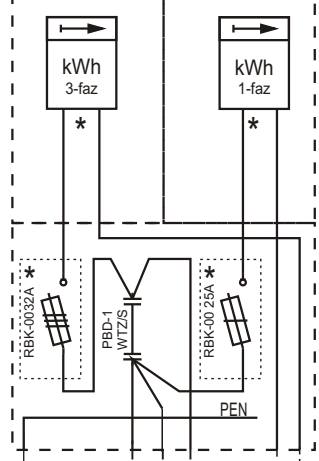
Projektowane złącze Sienkiewicza nr 44



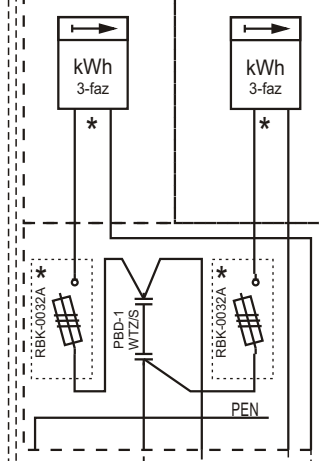
Projektowane złącze Sienkiewicza nr 48



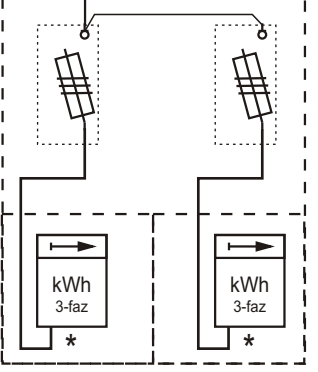
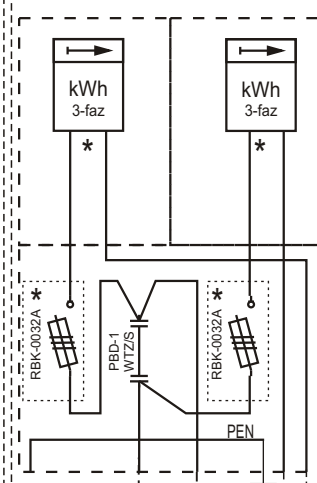
Projektowane złącze Sienkiewicza nr 50



Projektowane złącze Sienkiewicza nr 52



Projektowane złącze Sienkiewicza nr 54



C.d. rys nr 5  
proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=42/48m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=6/12m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=35/41m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=53/59m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=21/29m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=21/29m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=29/35m

proj. kabel YAKXS 4\*35mm<sup>2</sup> dt. 10m

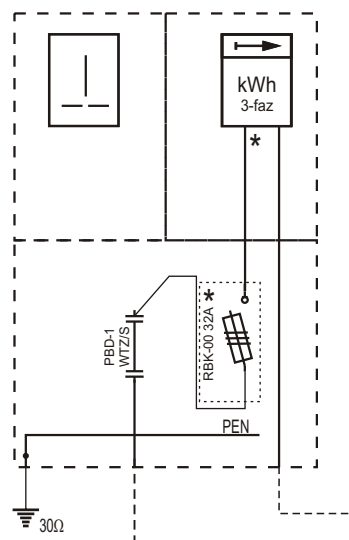
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 35m

proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m

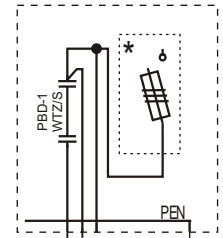
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m

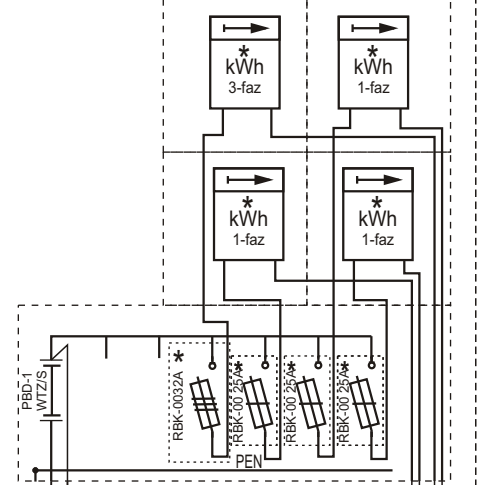
Projektowane złącze Sienkiewicza nr 37



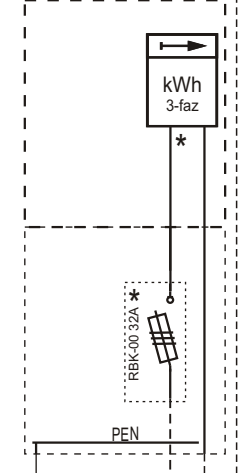
Projektowane złącze Sienkiewicza nr 39



Projektowane złącze Sienkiewicza nr 41



Proj. złącze Sienkiewicza nr 43




proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=18/24m

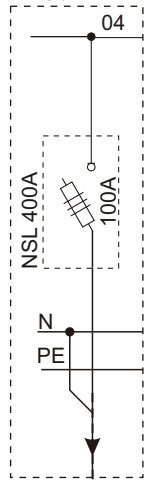
proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=11/17m

proj. kabel YAKXS 4\*35mm<sup>2</sup> dt. 32/38m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup> L=23/29m

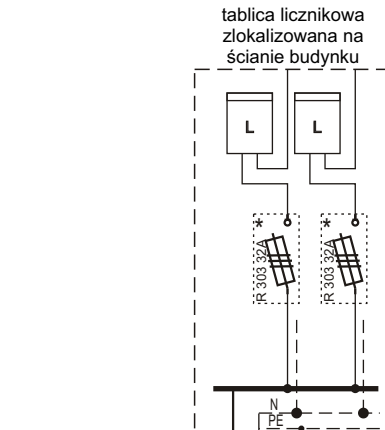
	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Schemat linii kablowych n.n. Obwód nr 7 ze stacji nr 2-1714 część dalsza.		Skala :
Rys. nr 6	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	
			Data : 12.2009

Stacja transformatorowa  
"3-go Maja" nr 2-1714  
obwód nr 4

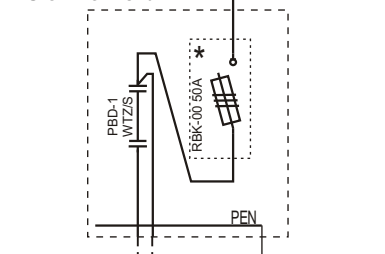


Istniejący kabel  
YAKY 4\*120 mm<sup>2</sup> Obwód nr 04  
L=35/41m

mufa kablowa



proj. YKY 4\*16 mm<sup>2</sup>  
l= 12m



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=51/57m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=26/32m



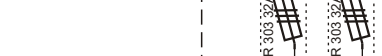
proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m



proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m



proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m



proj. YKY 4\*16 mm<sup>2</sup>  
l= 12m



proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=18/24m

proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 25m



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=48/54m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 20m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 20m  
proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 20m

proj. w.l.z. kablem YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dt. 10m  
proj. w.l.z. kablem YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dt. 10m



TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie

Format : A3

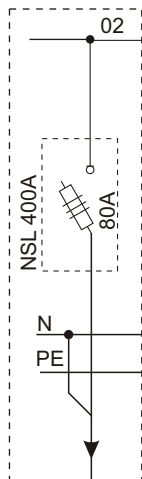
RYSUNEK : Schemat linii kablowych n.n. Obwód nr 4 ze stacji nr 2-1714.

Skala :

Data : 12.2009

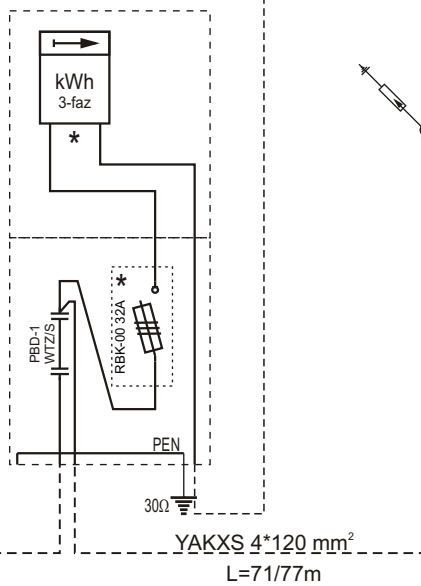
Rys. nr 7	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

**Stacja transformatorowa  
"3-go Maja" nr 2-1714  
obw nr 2**



proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

**Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 19**



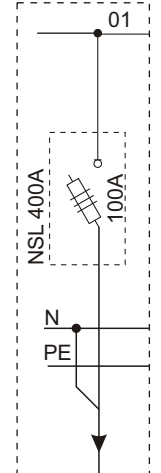
Obwód nr 02  
YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=20/26m

istniejący słup wymienić  
na słup z żerdzi wirowanej  
typu K4-12 (12/12E)

<b>KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE</b> mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie	Format : A4	
		Skala :	
RYSUNEK : Schemat linii kablowych n.n. Obwód nr 2 ze stacji nr 2-1714.		Data : 12.2009	
Rys. nr 8	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

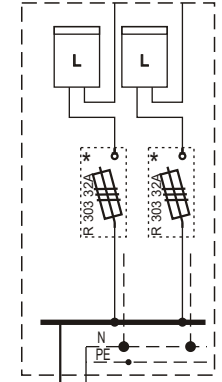


Stacja transformatorowa  
"3-go Maja" nr 2-1714  
obw. nr 1



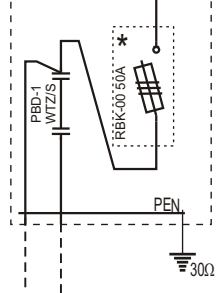
Obwód nr 01  
proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=71/17m

tablica licznikowa  
zlokalizowana na  
ścianie budynku



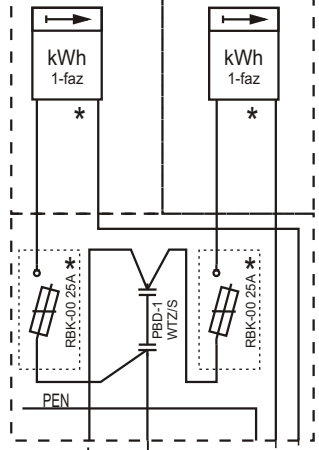
proj. YKY  
4\*16 mm<sup>2</sup>  
l= 12m

Projektowane złącze  
Sienkiewicza 17



proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

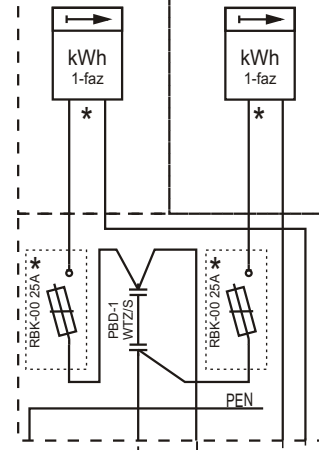
Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 15



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=29/35m

proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

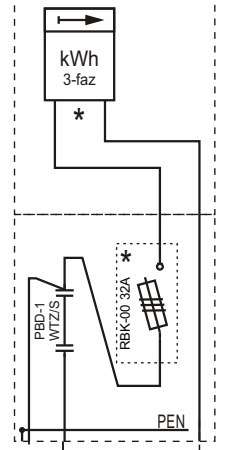
Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 13



proj. YAKXS  
4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=17/23m

proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

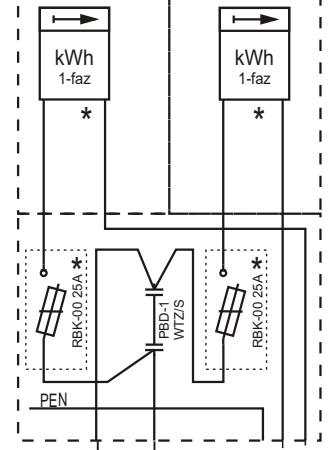
Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 11



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=11/17m

proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

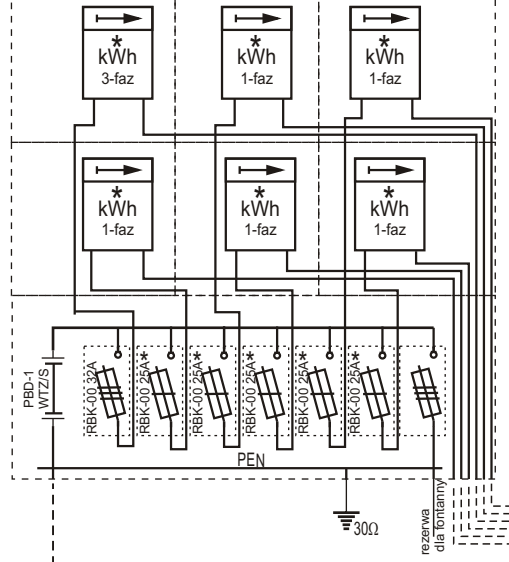
Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 9b



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=23/29m

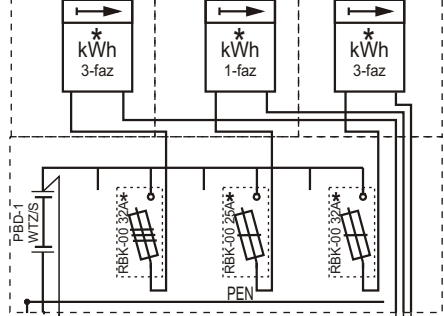
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 2\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 1



proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m  
proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 20m

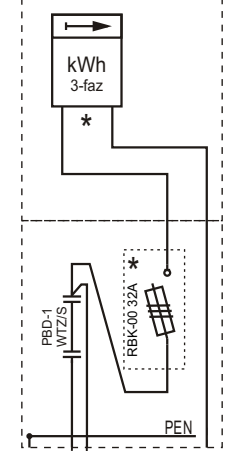
Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 3



proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=21/27m

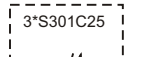
proj. w.l.z. kablem  
YKY 4\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m

Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 5

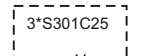


proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=15/21m

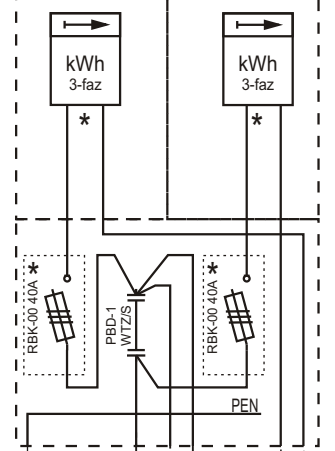
proj. w.l.z. kablem  
YKY 5\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m



proj. w.l.z. kablem  
YKY 5\*10mm<sup>2</sup> dł. 25m



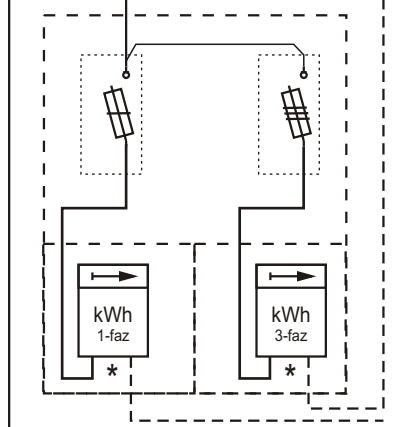
Projektowane złącze  
Sienkiewicza nr 9



proj. YAKXS  
4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=14/20m

proj. YAKXS 4\*120 mm<sup>2</sup>  
L=22/28m

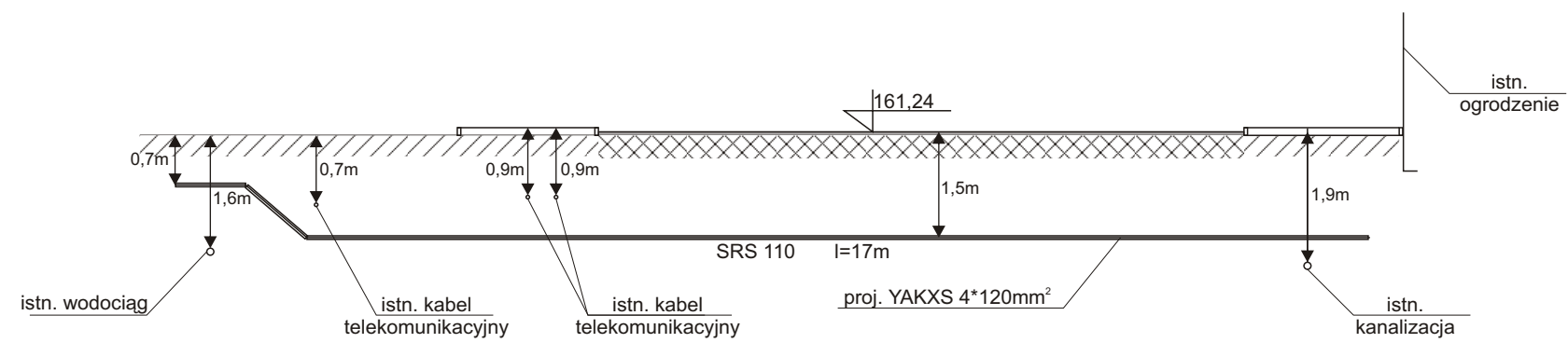
Istniejące złącze  
Sienkiewicza nr 7



proj. kabeł  
YAKXS 4\*35mm<sup>2</sup> dł. 8m

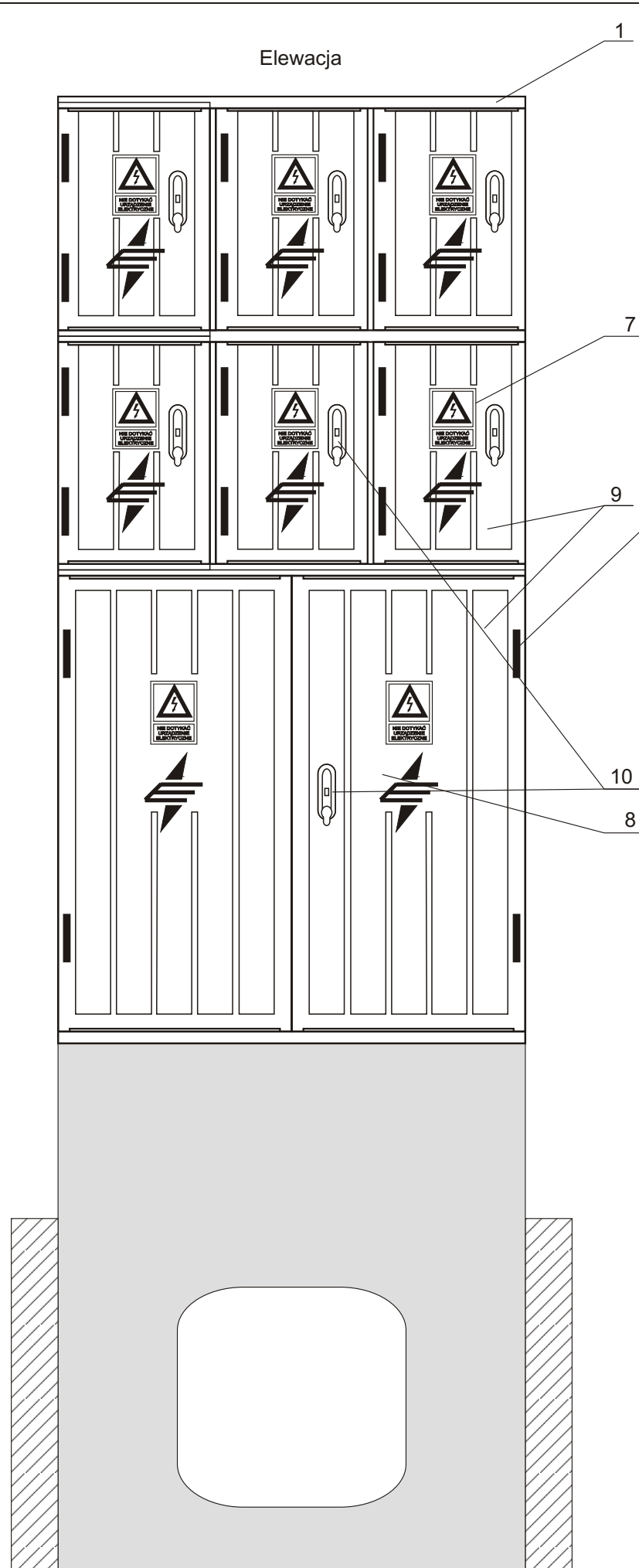
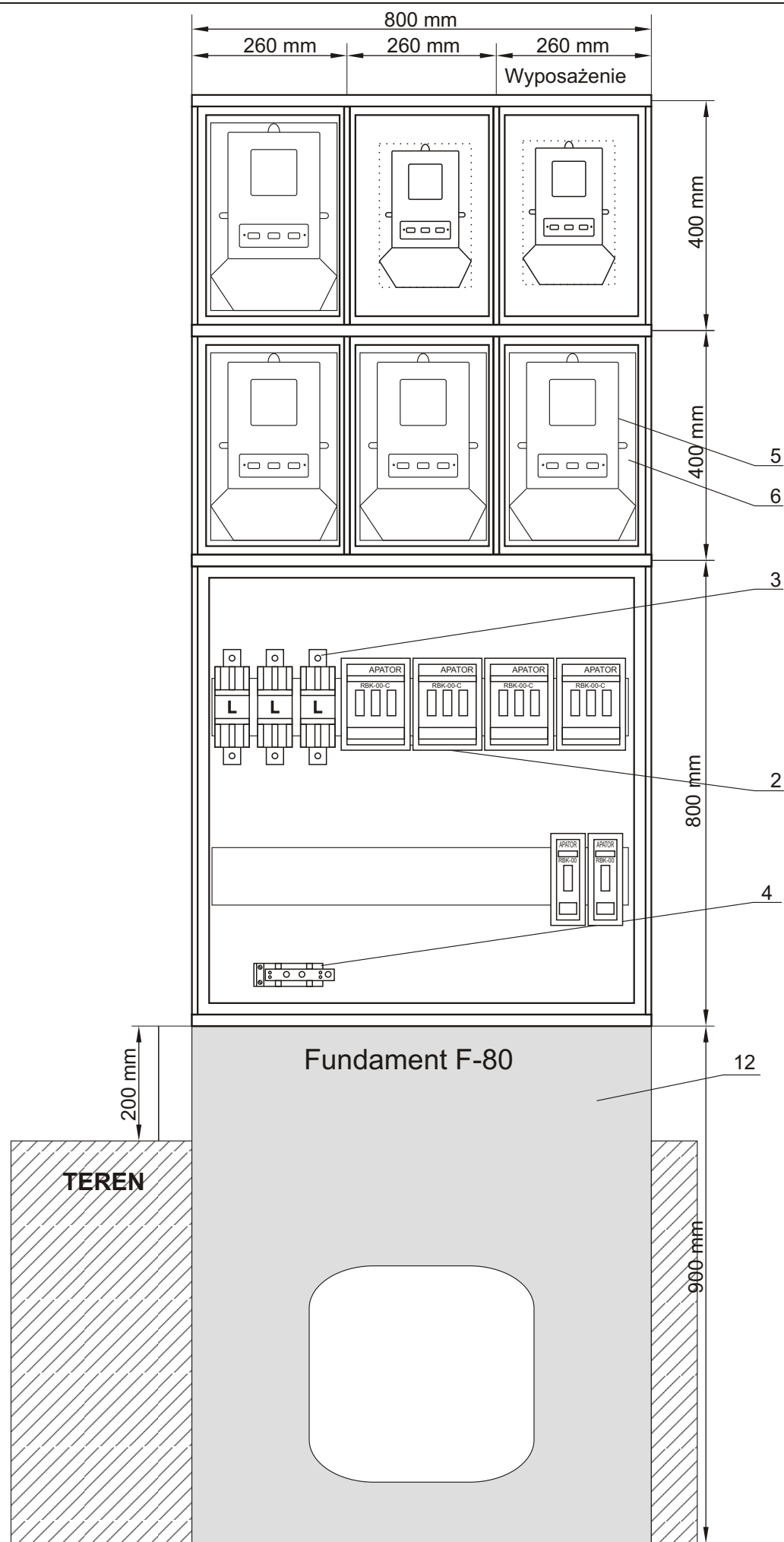
KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar		TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
RYSUNEK : Schemat linii kablowych n.n. Obwód nr 1 ze stacji nr 2-1714.				Skala :
				Data : 12.2009
Rys. nr 9	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		

Profil skrzyżowania kabla n.n. z drogą powiatową 4724W( ul. Rawska)  
w miejscowości Mszczonów

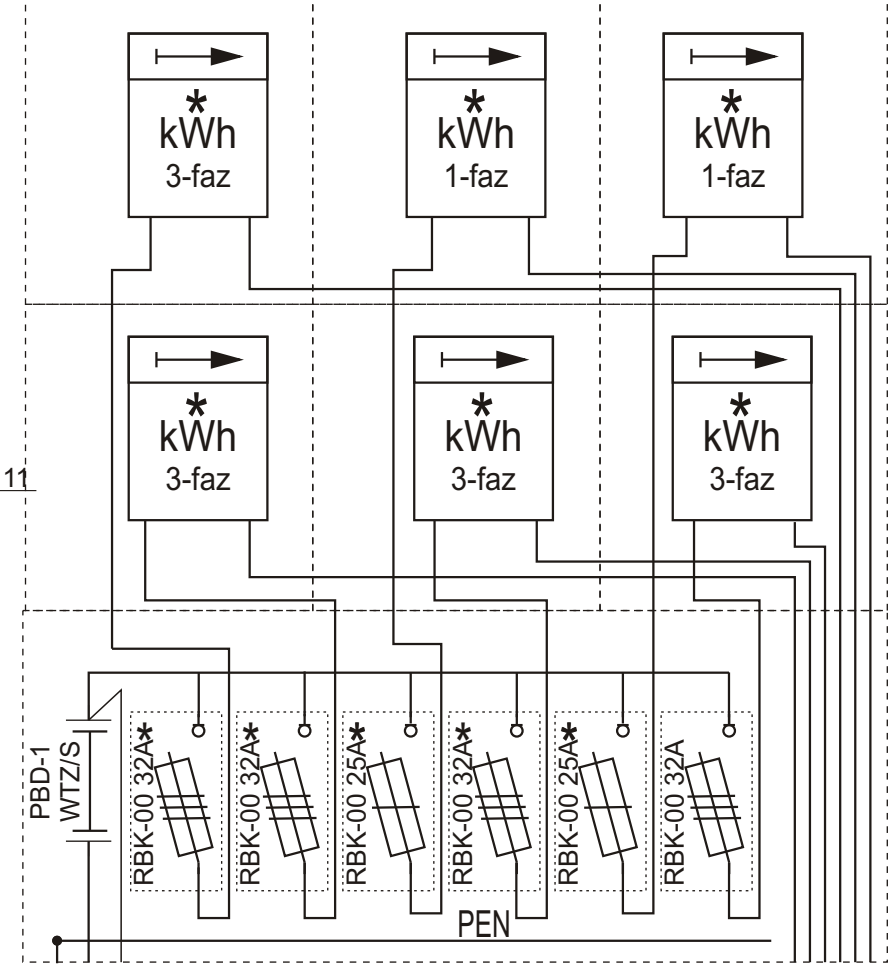


<b>KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE</b> <small>mgr inż. Bogdan J. Uzar</small>	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie	Format :A	
		Skala :1:100	
RYSUNEK :Profil skrzyżowania kabla 0,4 kV z drogą powiatową nr 4724W		Data : 12.2009	
Rys. nr 10	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował :	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdził :	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	




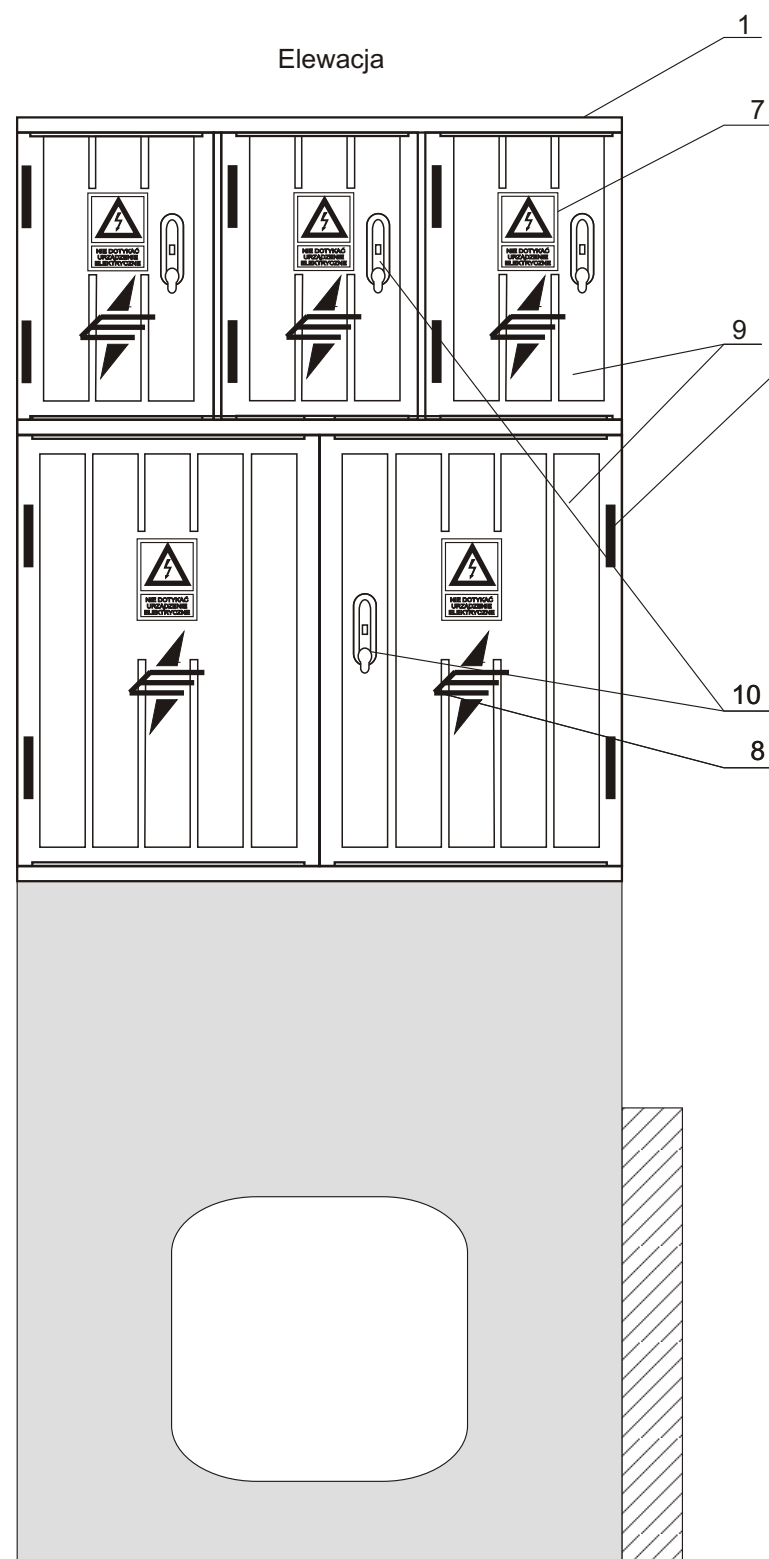
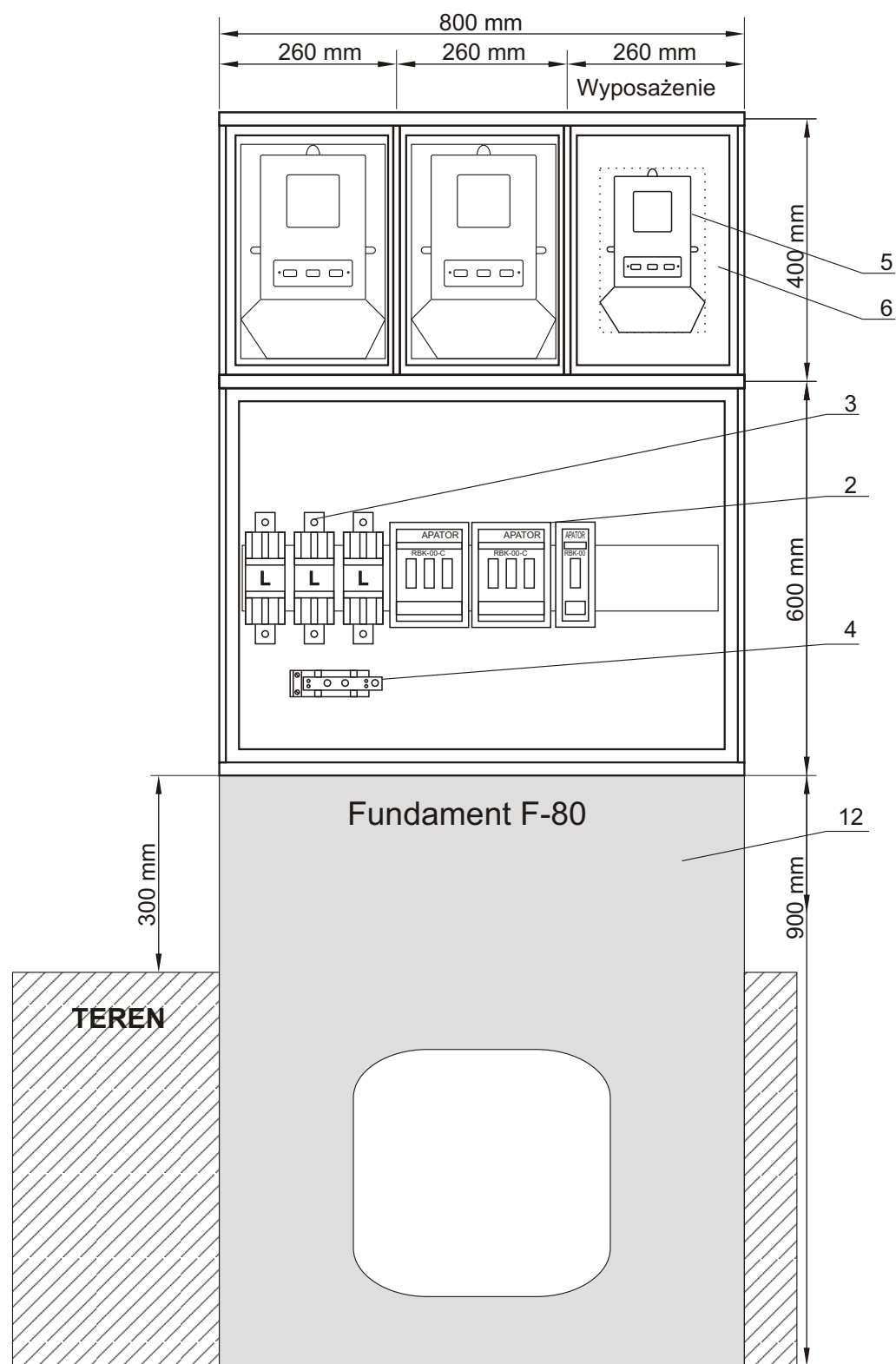


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Nowy Rynek 10 i 11 Schemat

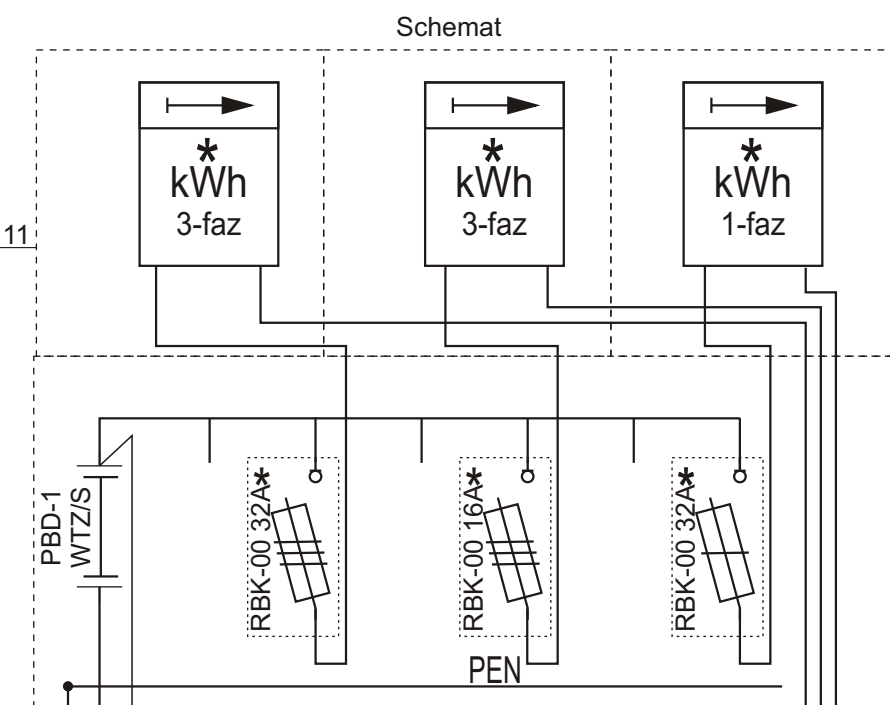


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania do dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn


 TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie mgr inż. Bogdan J. Uzar		Format : A3	
RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :	
		Data :12.2009	
Rys. nr 11	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	



Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
Nowy Rynek 9, Sienkiewicza 3

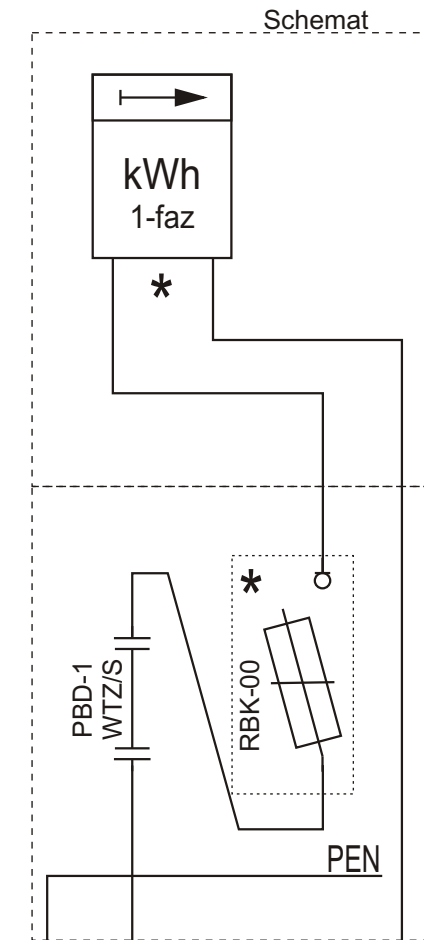
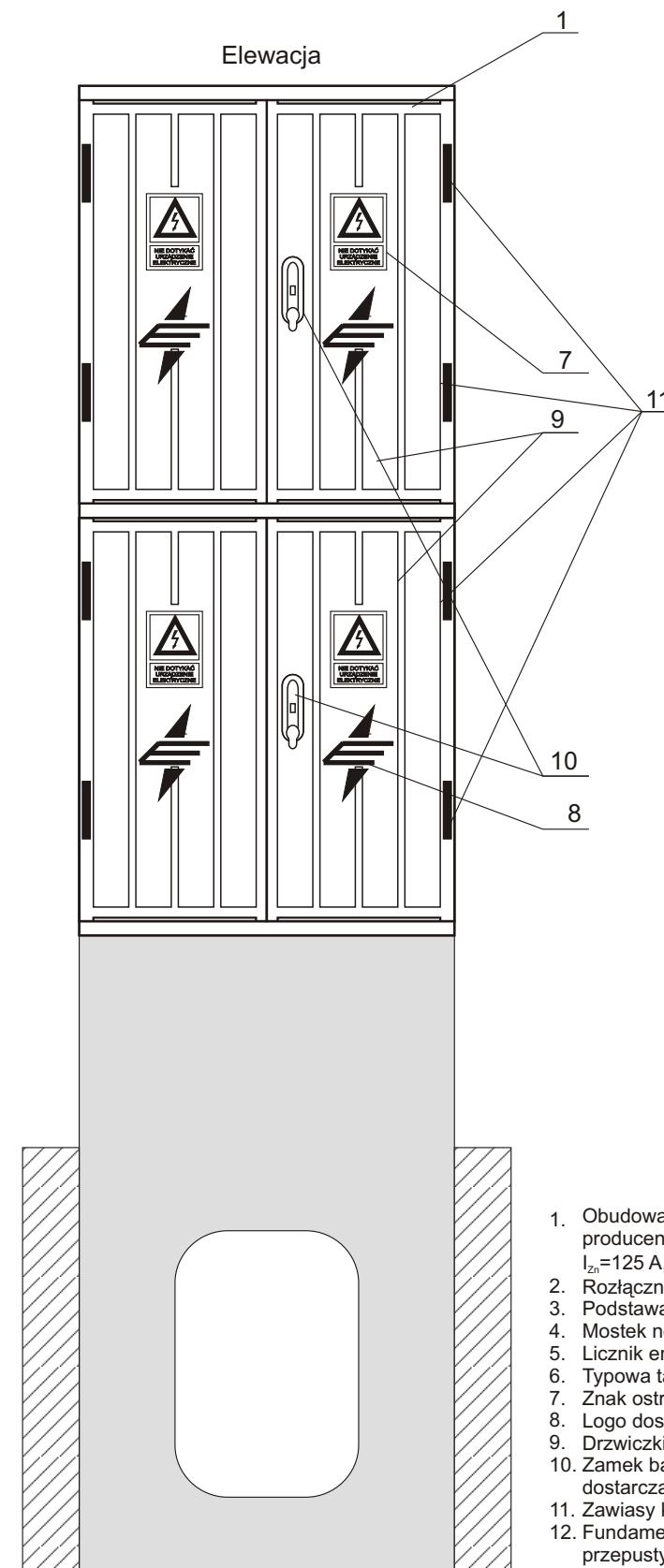
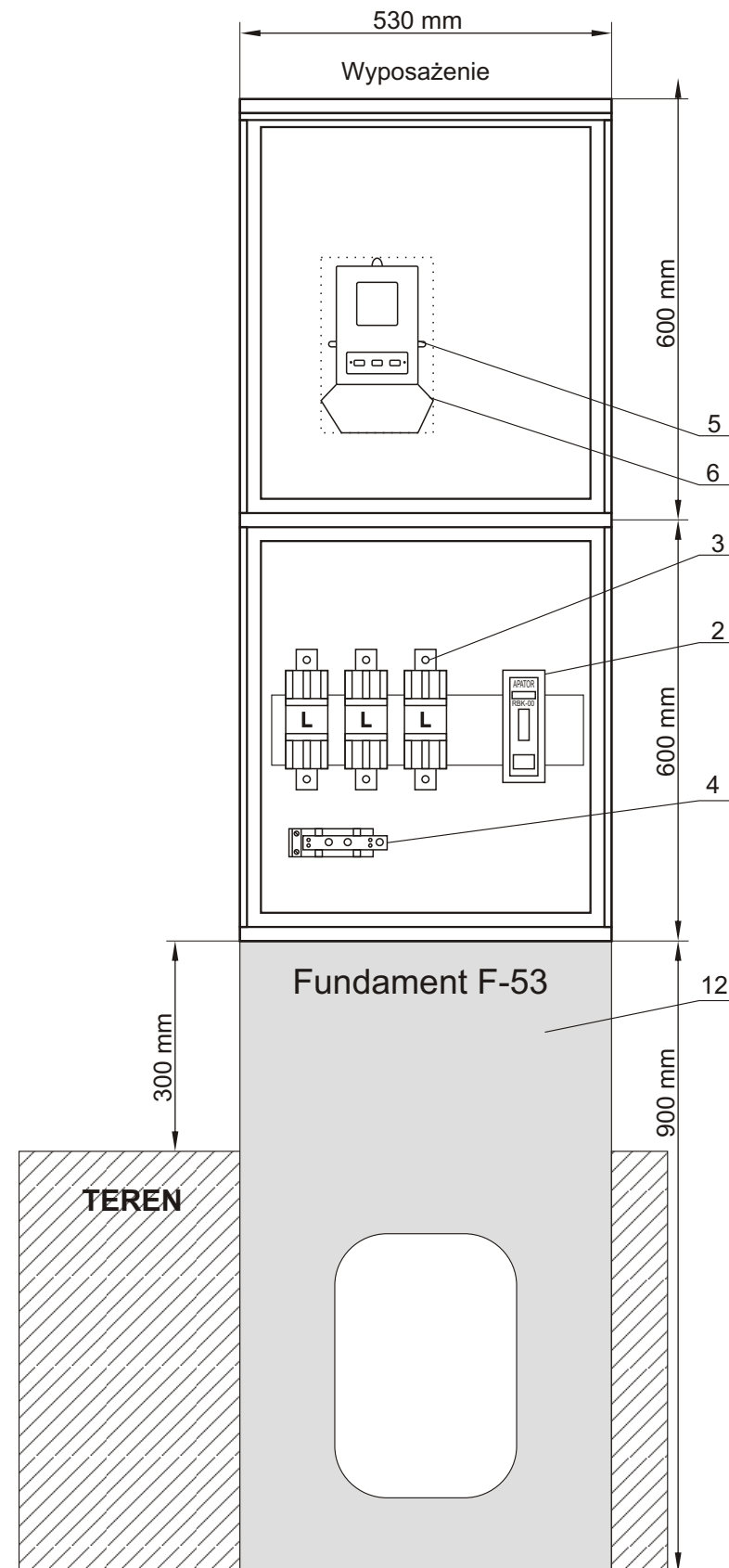


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn


 mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data :12.2009
Rys. nr 12	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

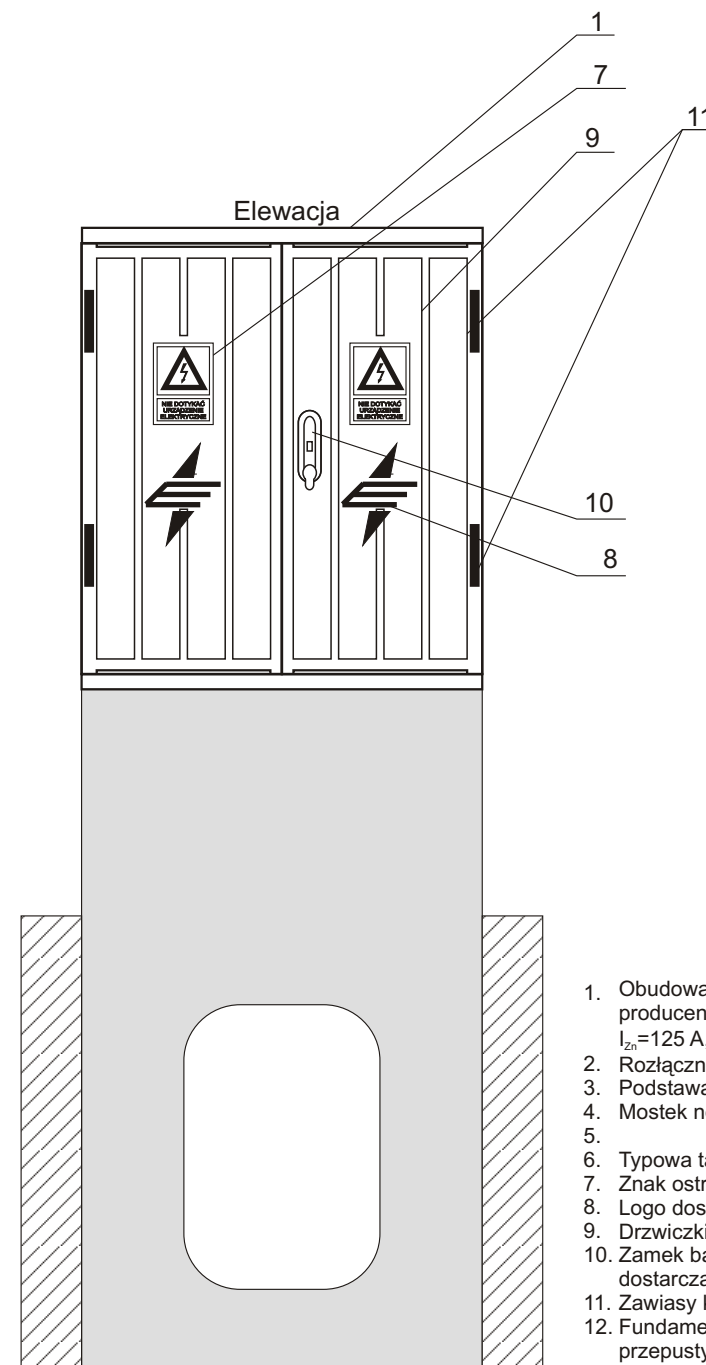
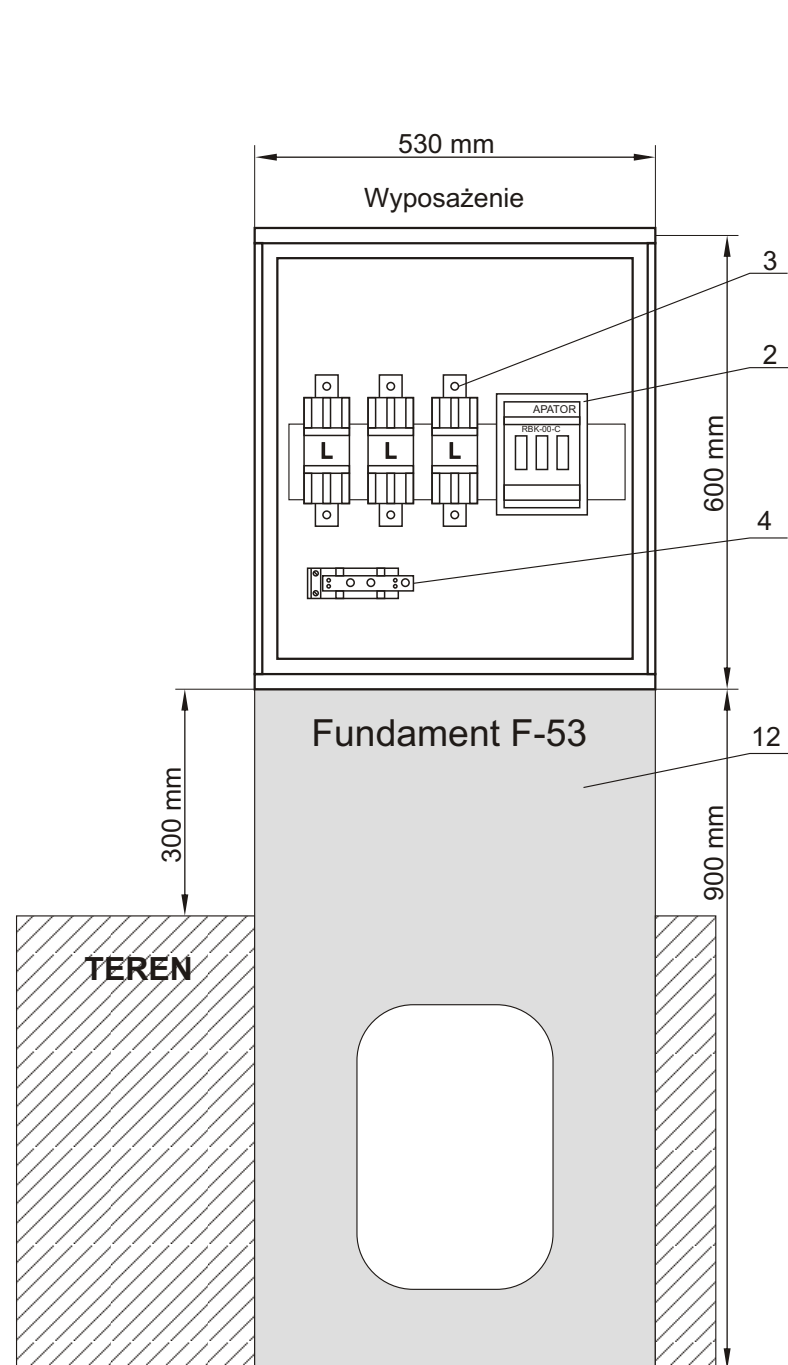
Złącze RL-1/ZK-1/RBK

Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
Nowy Rynek 8, Sienkiewicza 36

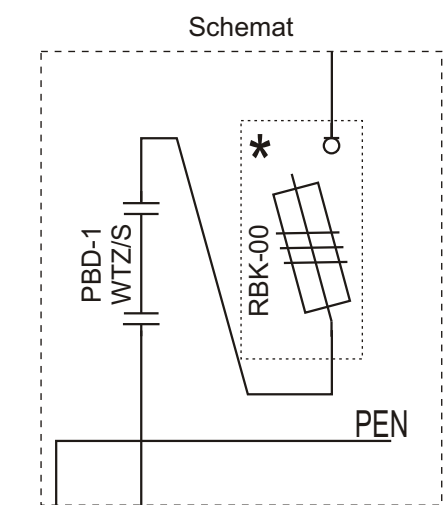


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować trzy przepusty kablowe  $\phi 75$  i jeden przepust  $\phi 32$  dla bednarki ocynkowanej FeZn


		TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
mgr inż. Bogdan J. Uzar		RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
				Data : 12.2009
Rys. nr 13	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		

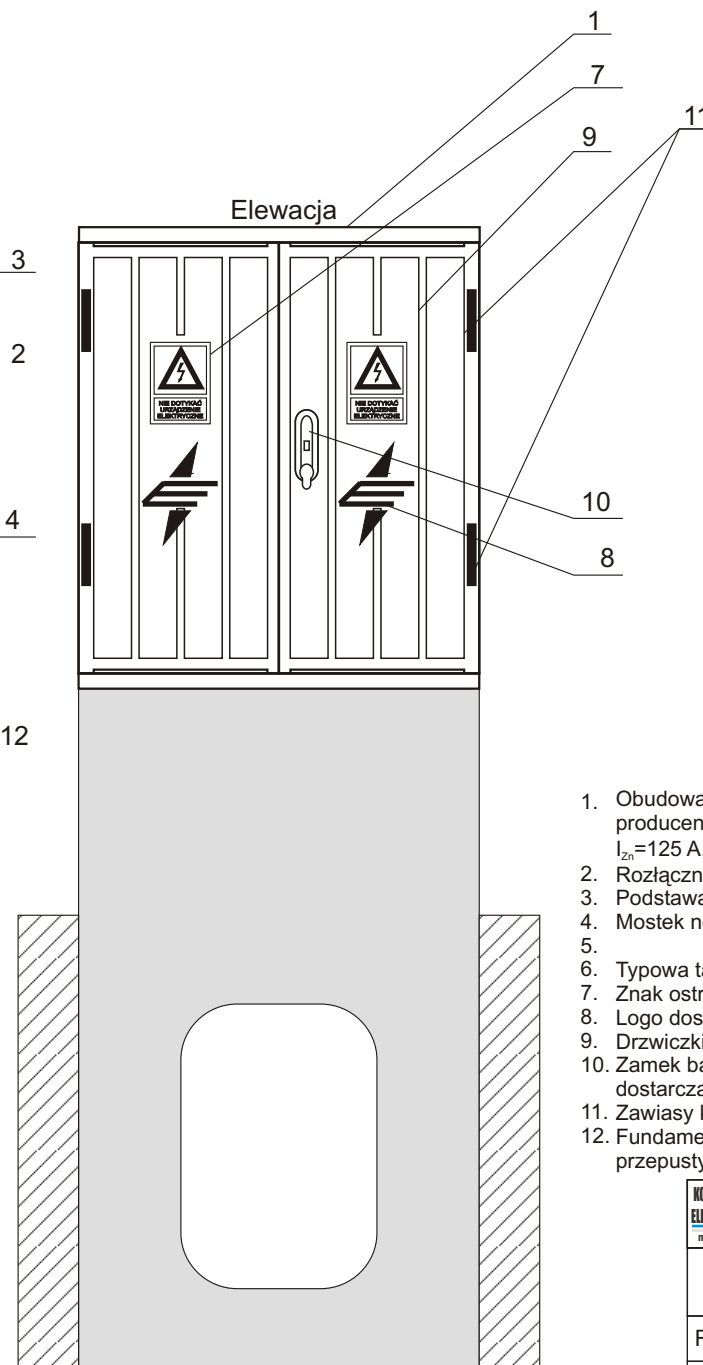
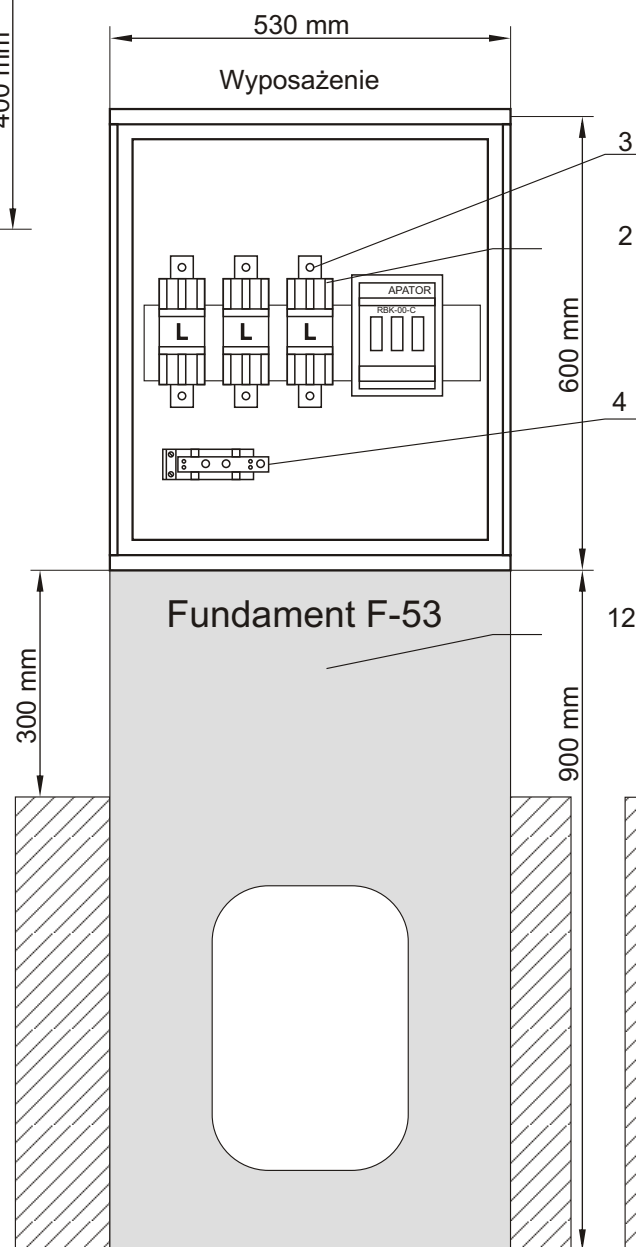
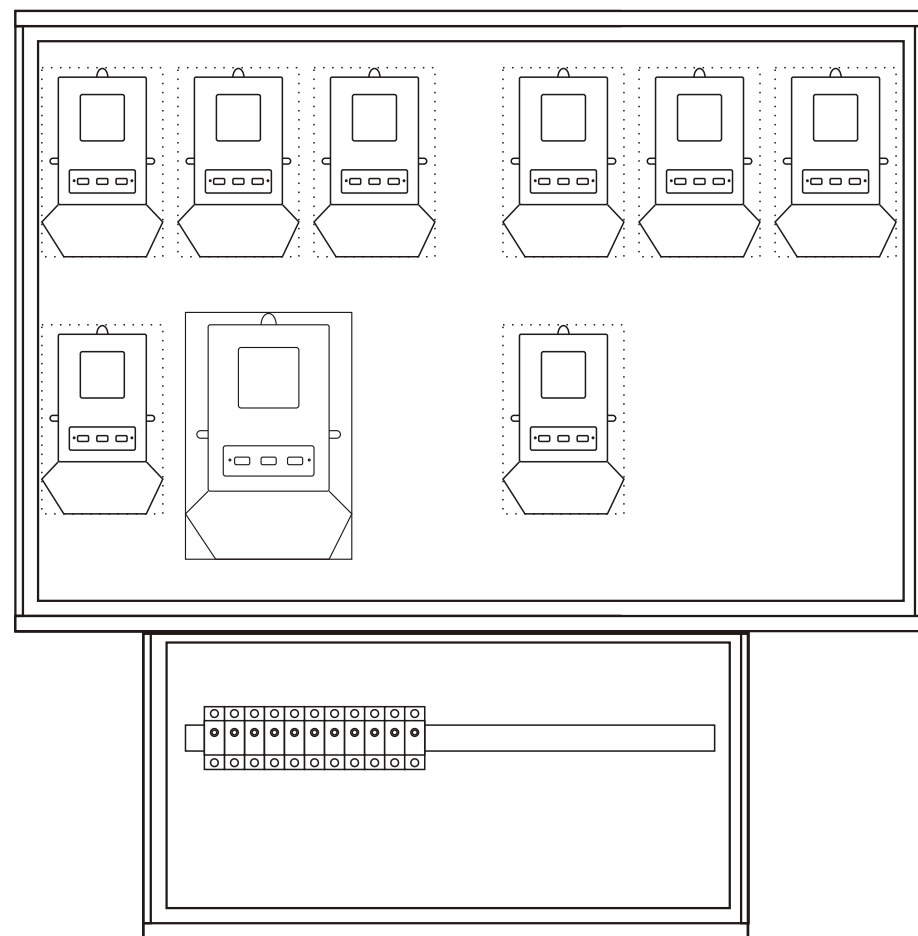
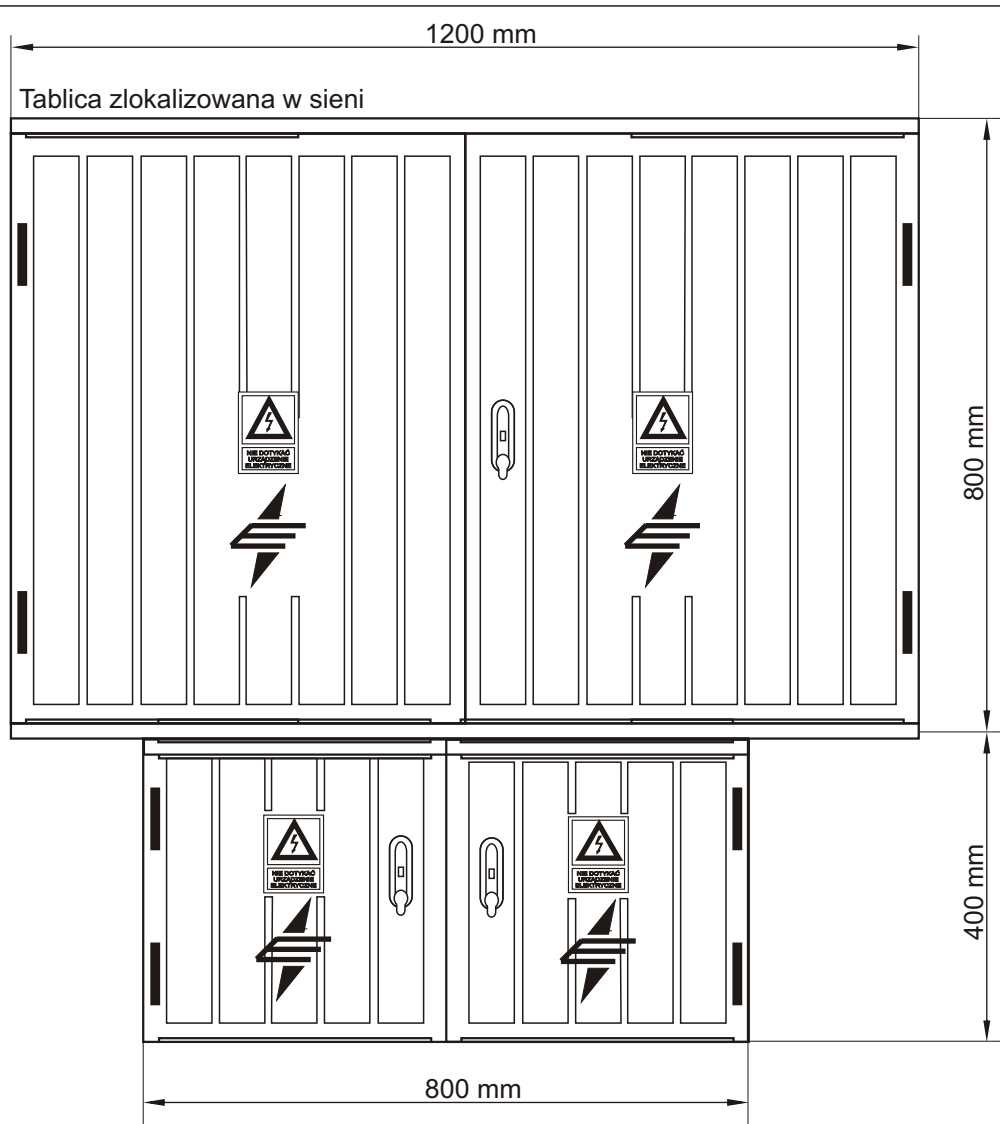


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
Nowy Rynek 7, Sienkiewicza 16a,  
Sienkiewicza 20, Sienkiewicza 26,  
Sienkiewicza 39

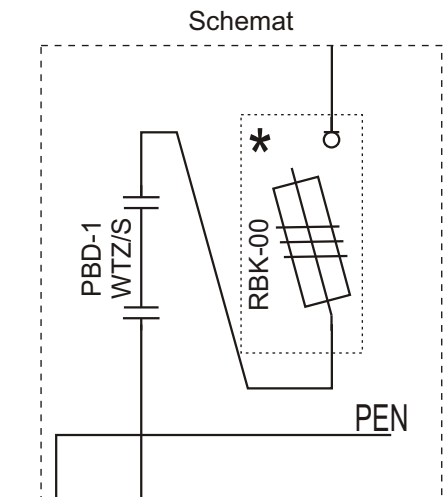


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
- 5.
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować trzy przepusty kablowe  $\phi 75$  i jeden przepust  $\phi 32$  dla bednarki ocynkowanej FeZn

 mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data : 12.2009
Rys. nr 14	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	



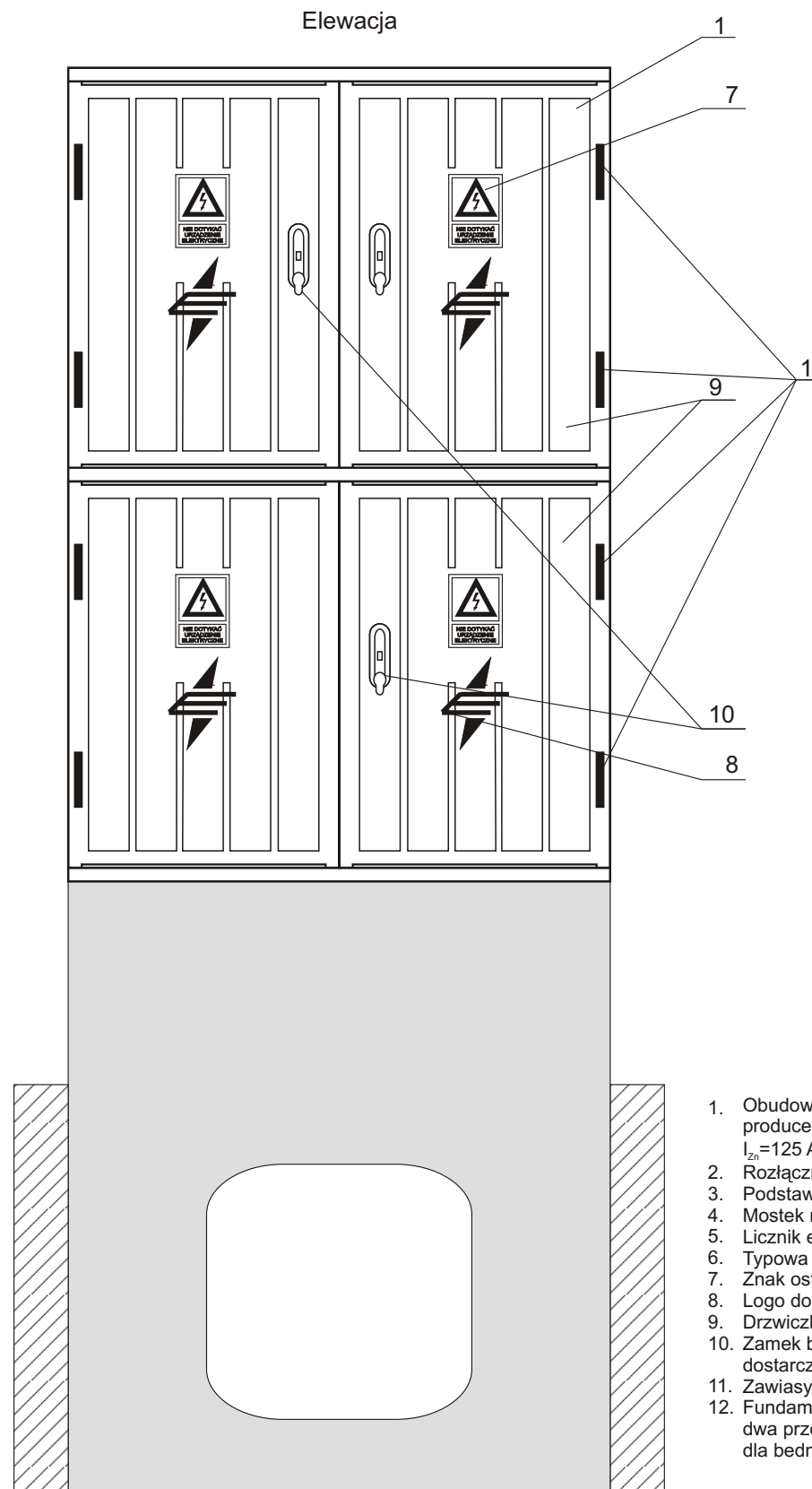
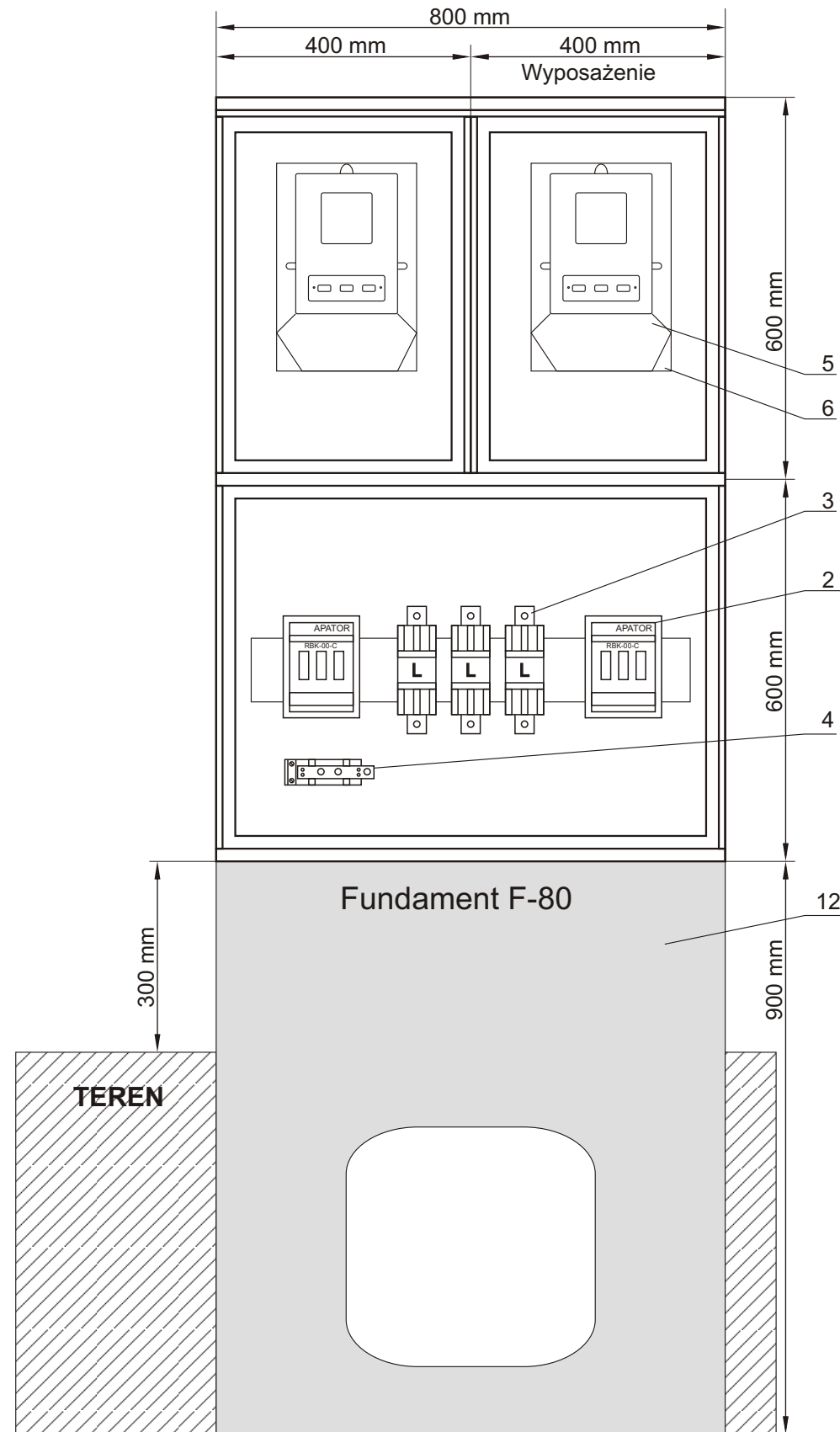
Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Nowy Rynek 6 i Sienkiewicza 6



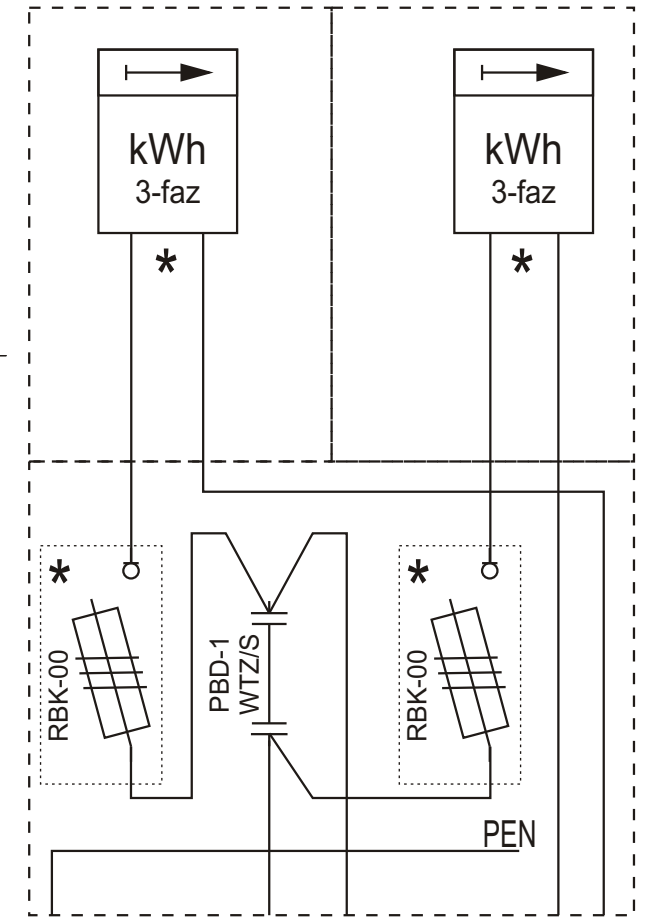
1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
- 5.
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować trzy przepusty kablowe fi 75 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE <small>mgr inż. Bogdan J. Uzar</small>		TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego				Skala :
				Data : 12.2009
Rys. nr 15	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		

# Złącze RL-2/ZK-1/RBK



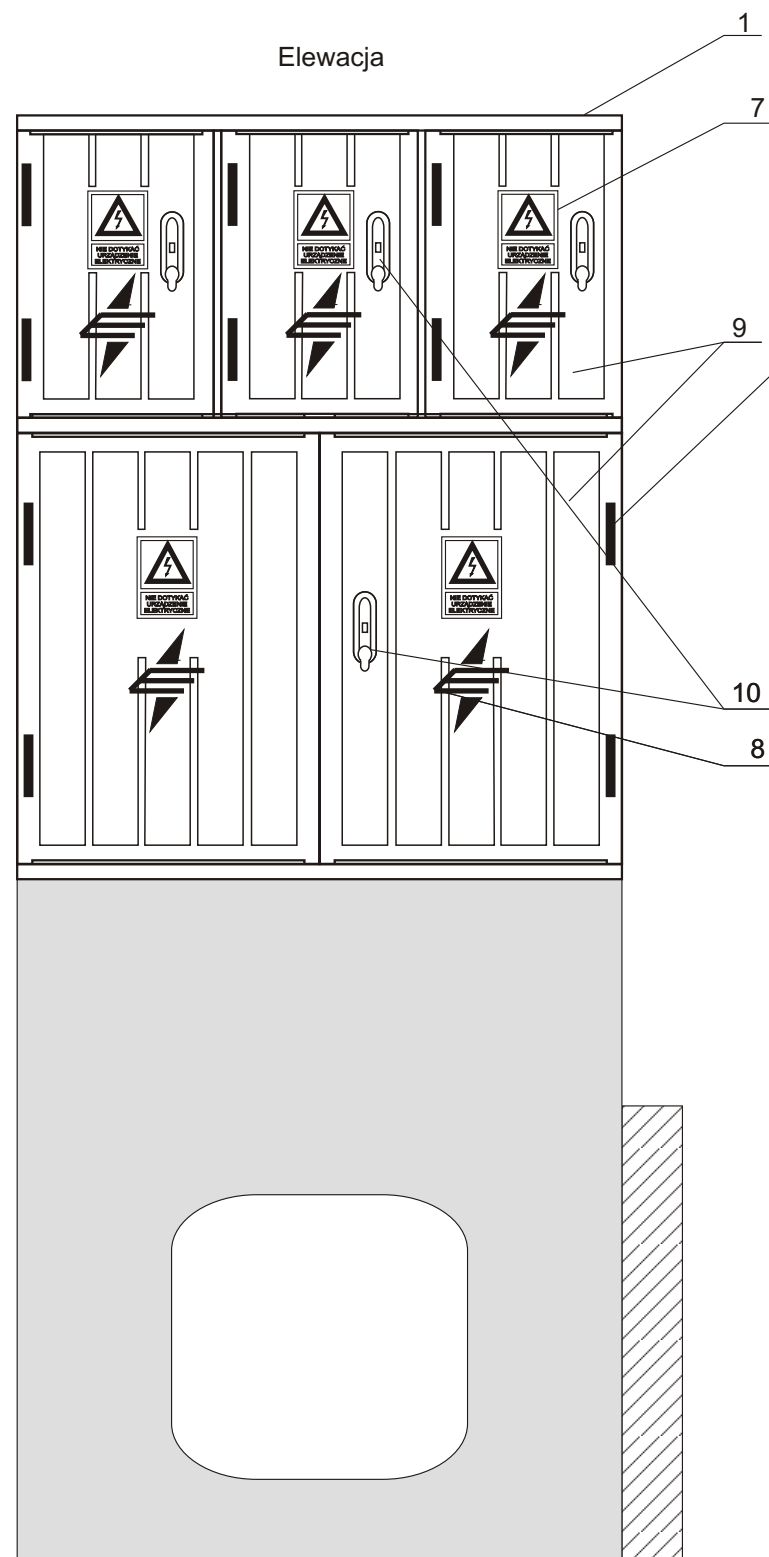
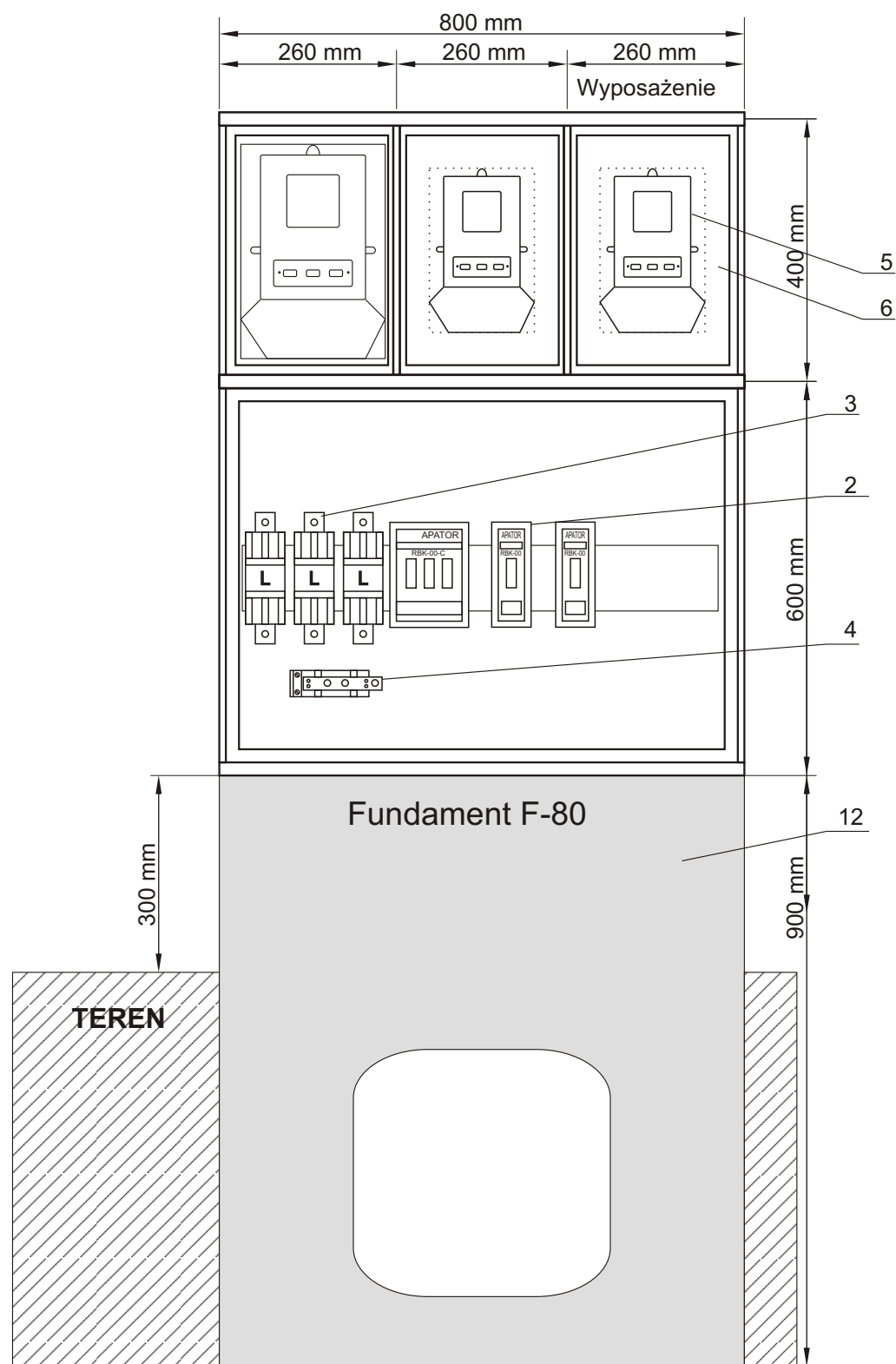
Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
 Nowy Rynek 5, Sienkiewicza 52, Sienkiewicza 54,  
 Sienkiewicza 27, Sienkiewicza 9  
 Schemat



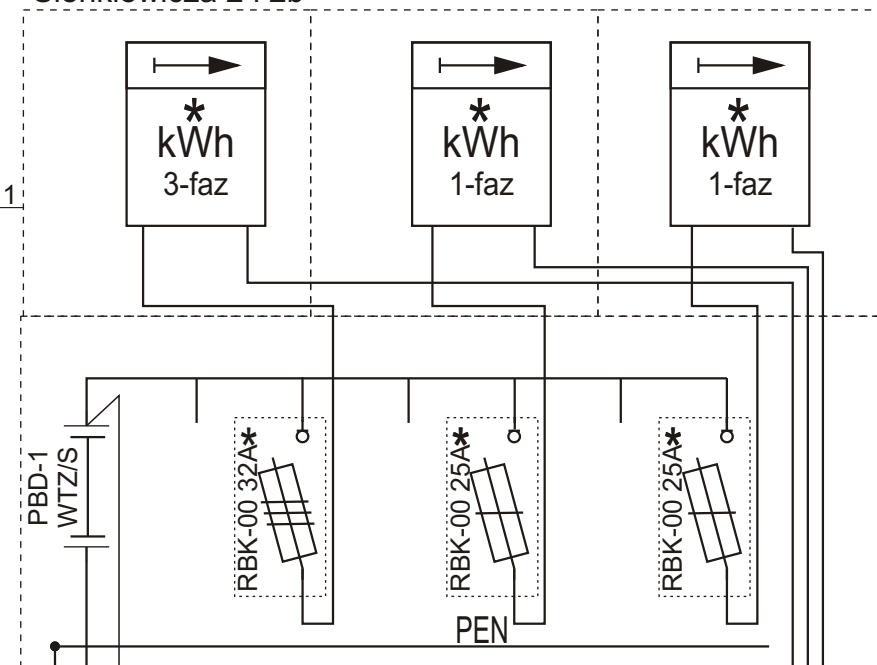
1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki jednoskrzydłowe bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Ł-T S.A. R.E. Zyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

		TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego				Skala :
				Data :12.2009
Rys. nr 16	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce		
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/Op		






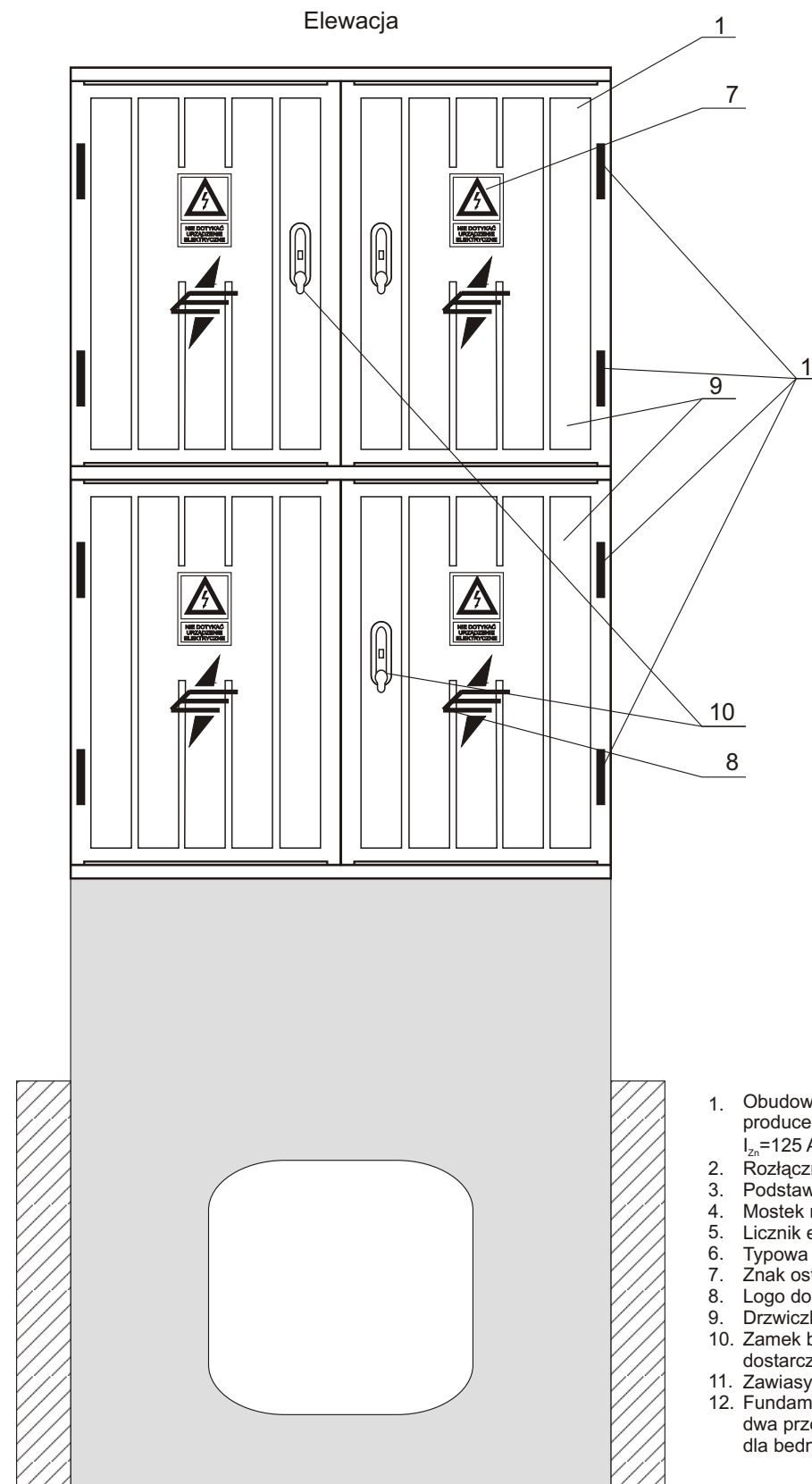
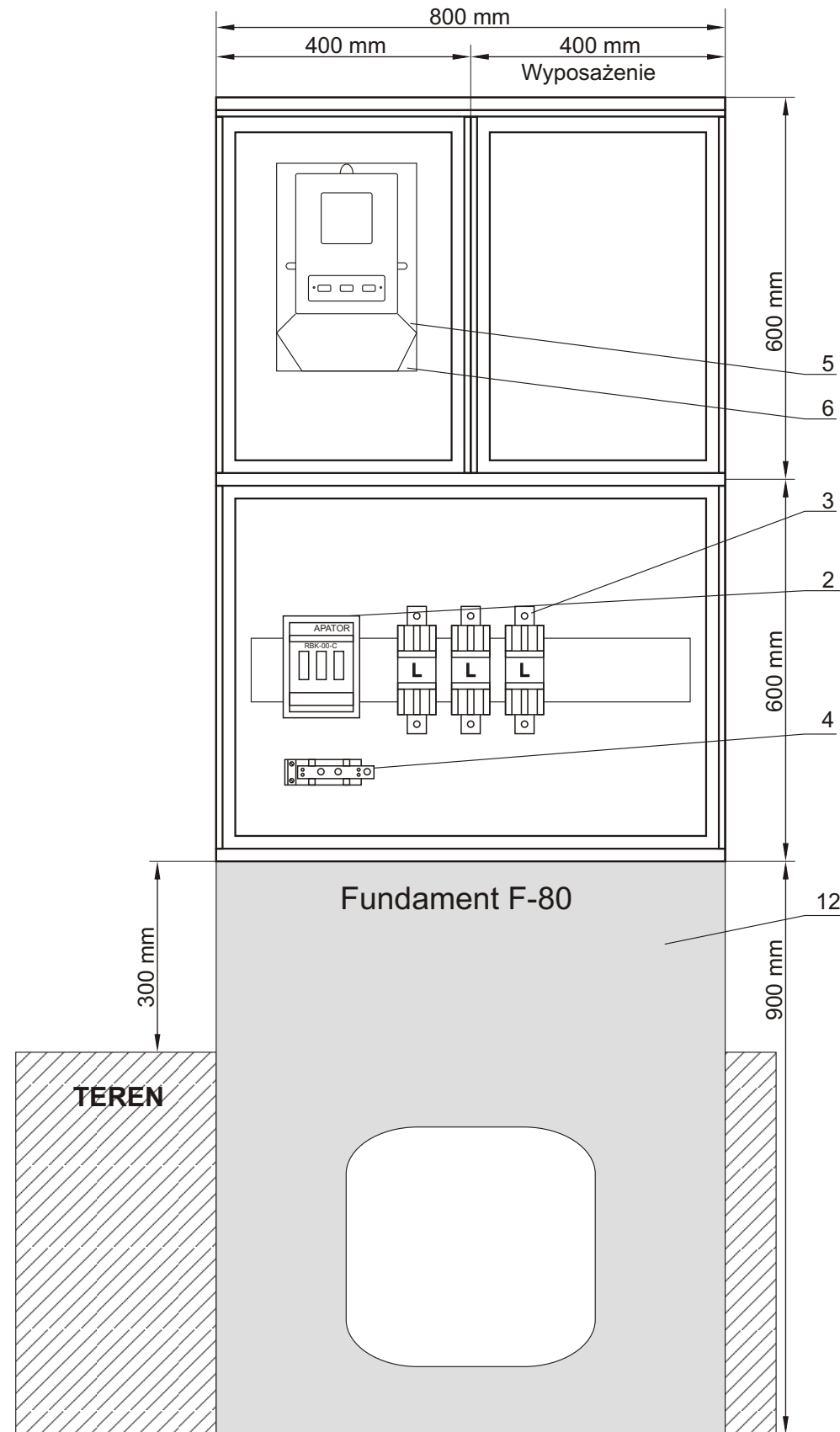
Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 2 i 2b Schemat



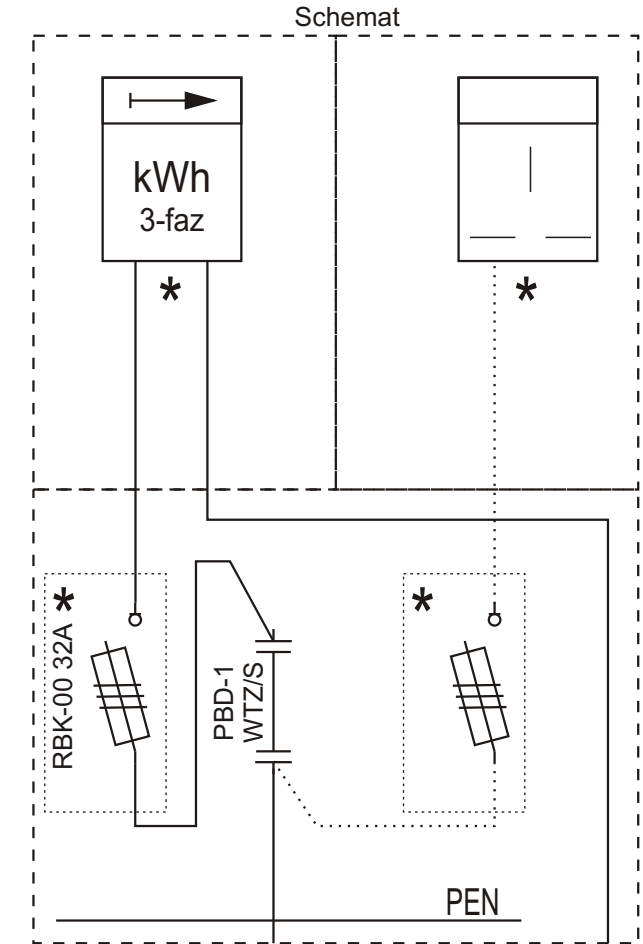
1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

		TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
mgr inż. Bogdan J. Uzar		RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
				Data :12.2009
Rys. nr 17	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		

# Złącze RL-2/ZK-1/RBK



## Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 4, Sienkiewicza 37



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki jednoskrzydłowe bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baswilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Ł-T S.A. R.E. Zyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

KOMPLEKSOWE USŁUGI  
ELEKTRO-ENERGETYCZNE

TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie

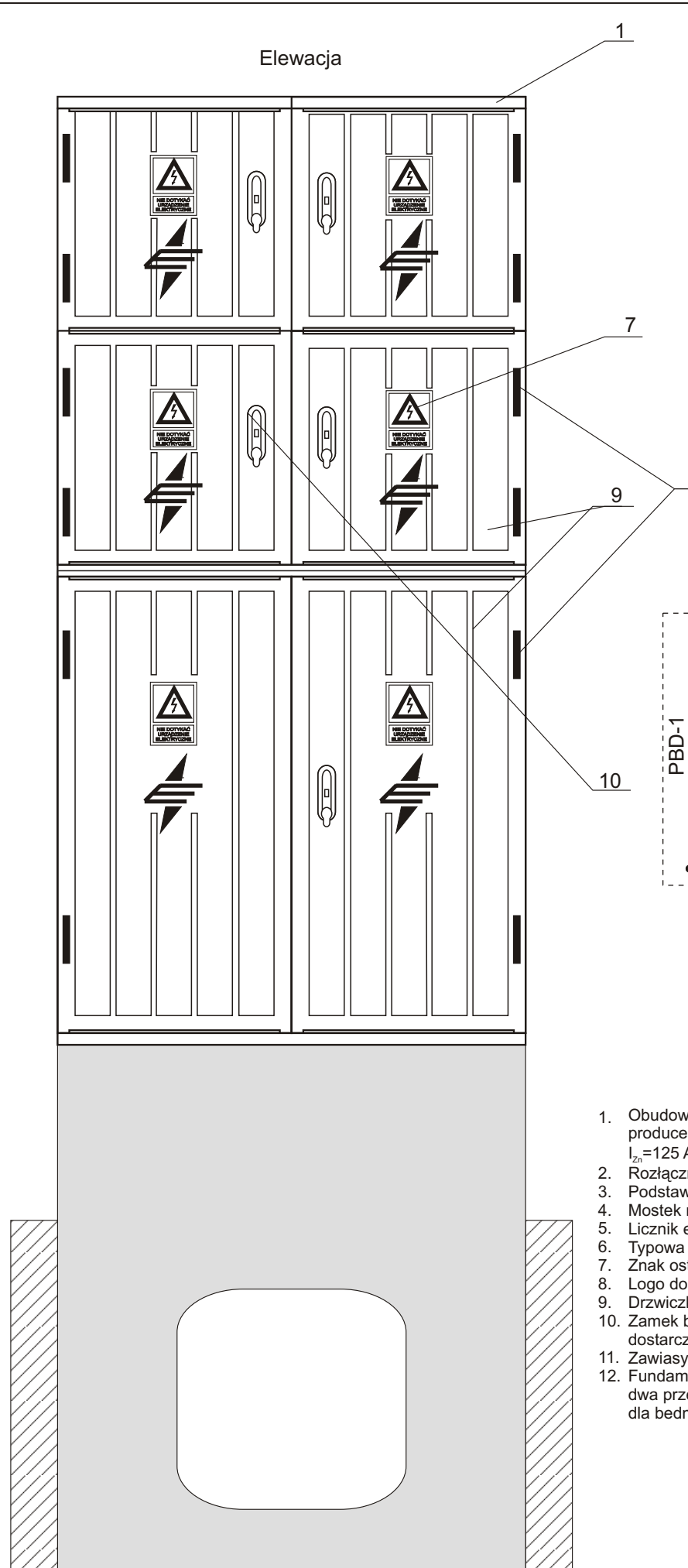
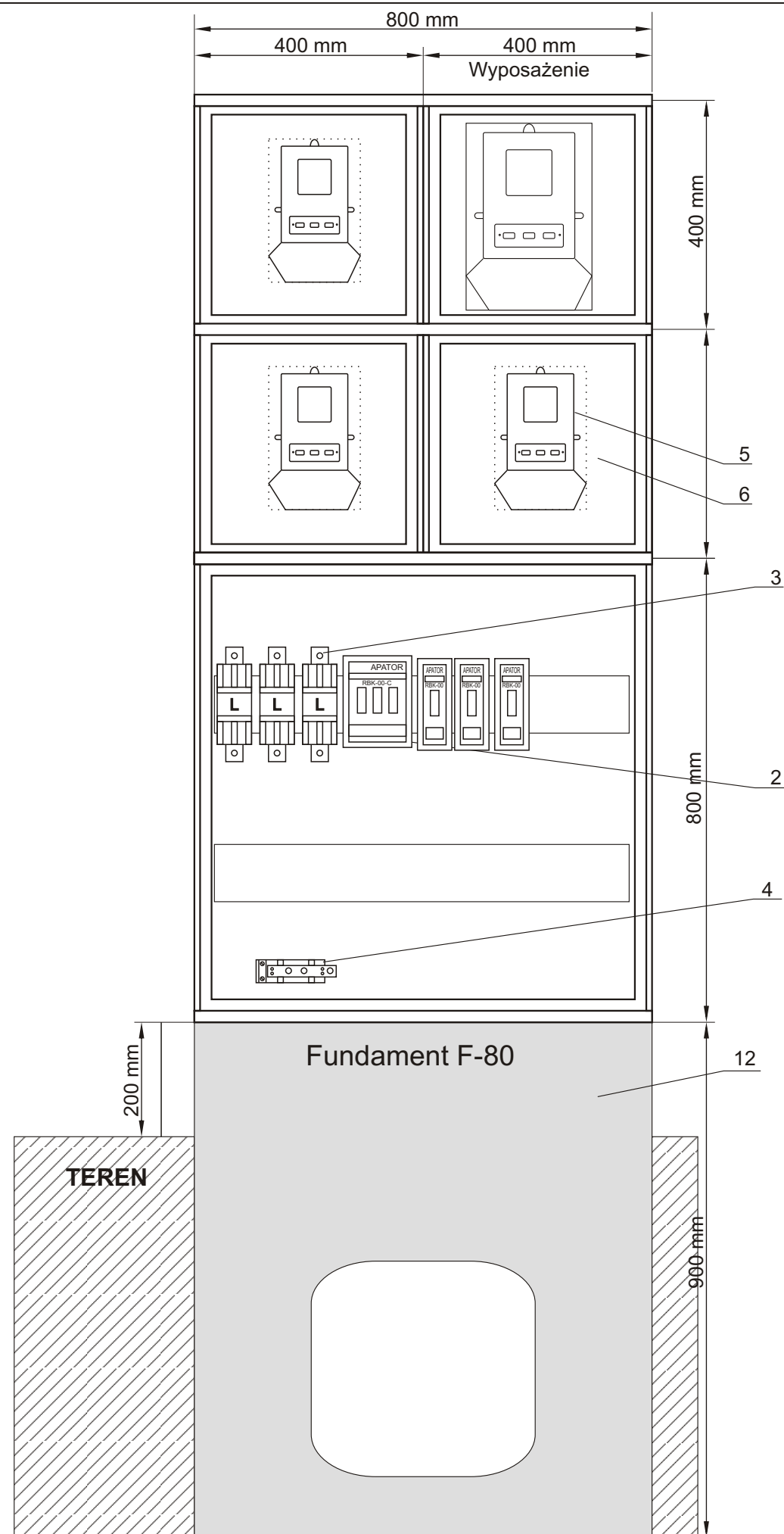
RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego

Format : A3

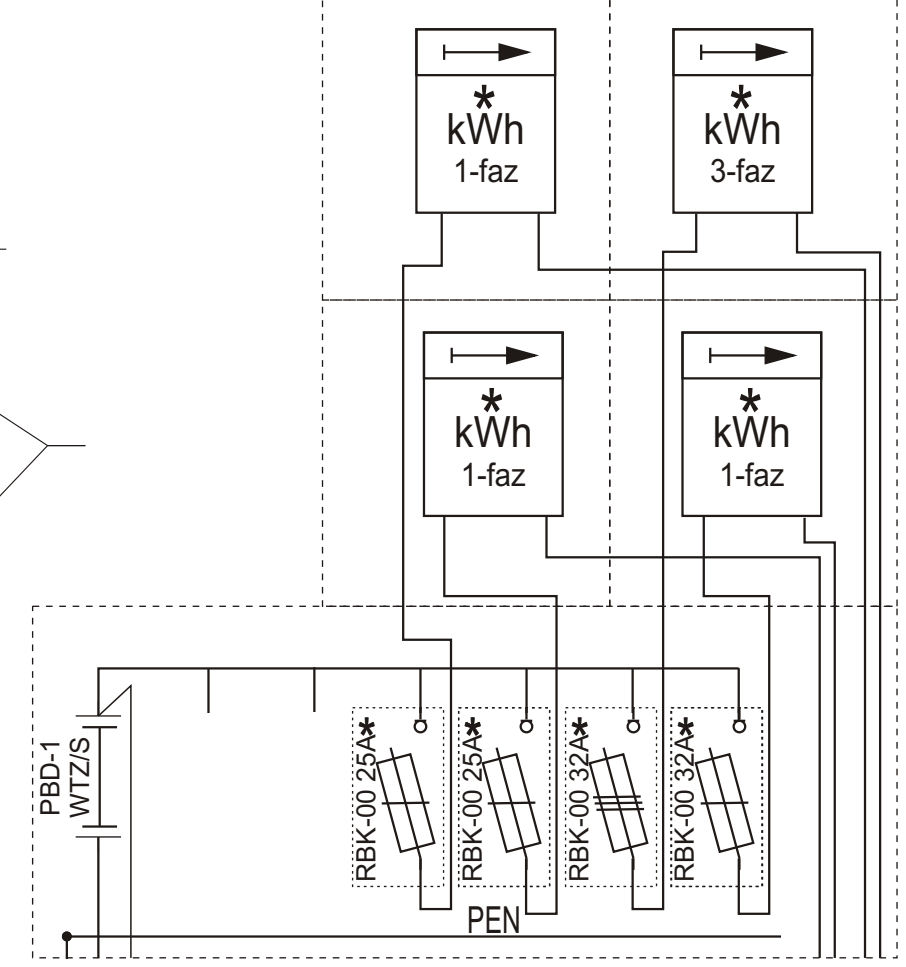
Skala :

Data : 12.2009


Rys. nr	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce	
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/Op	

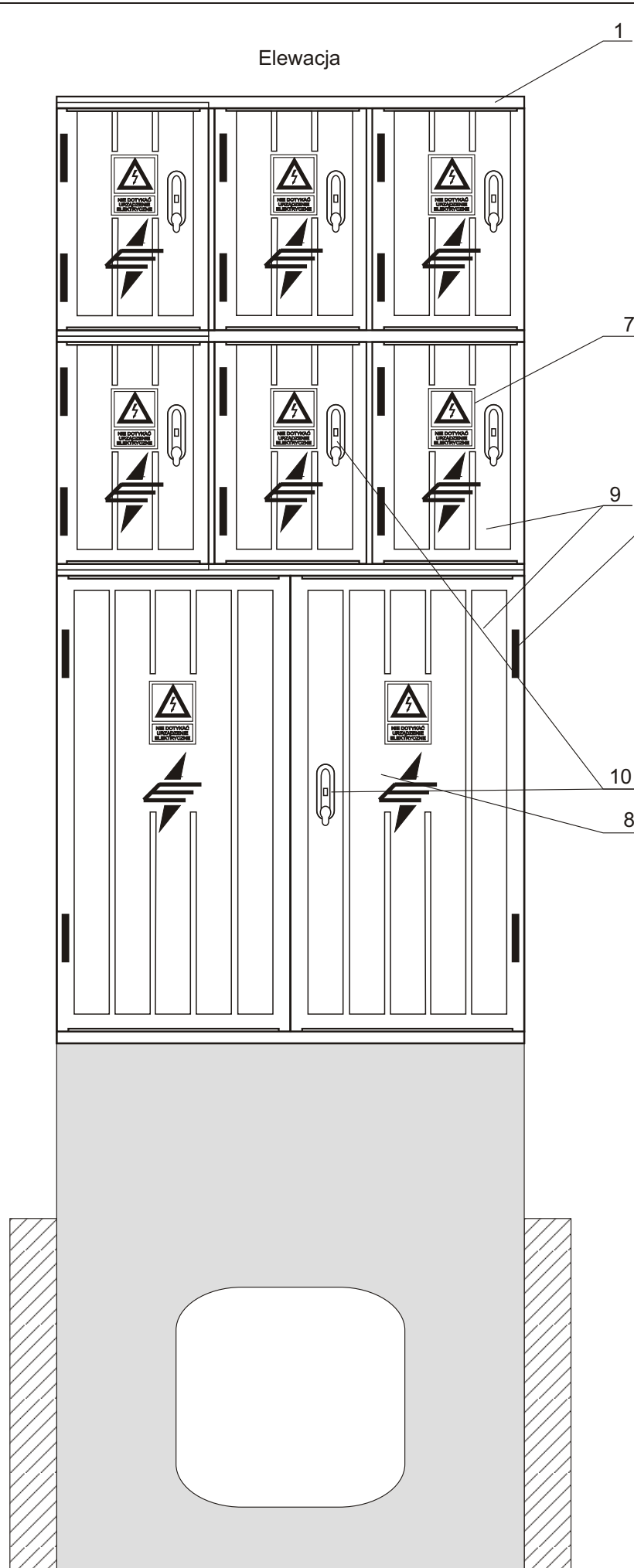
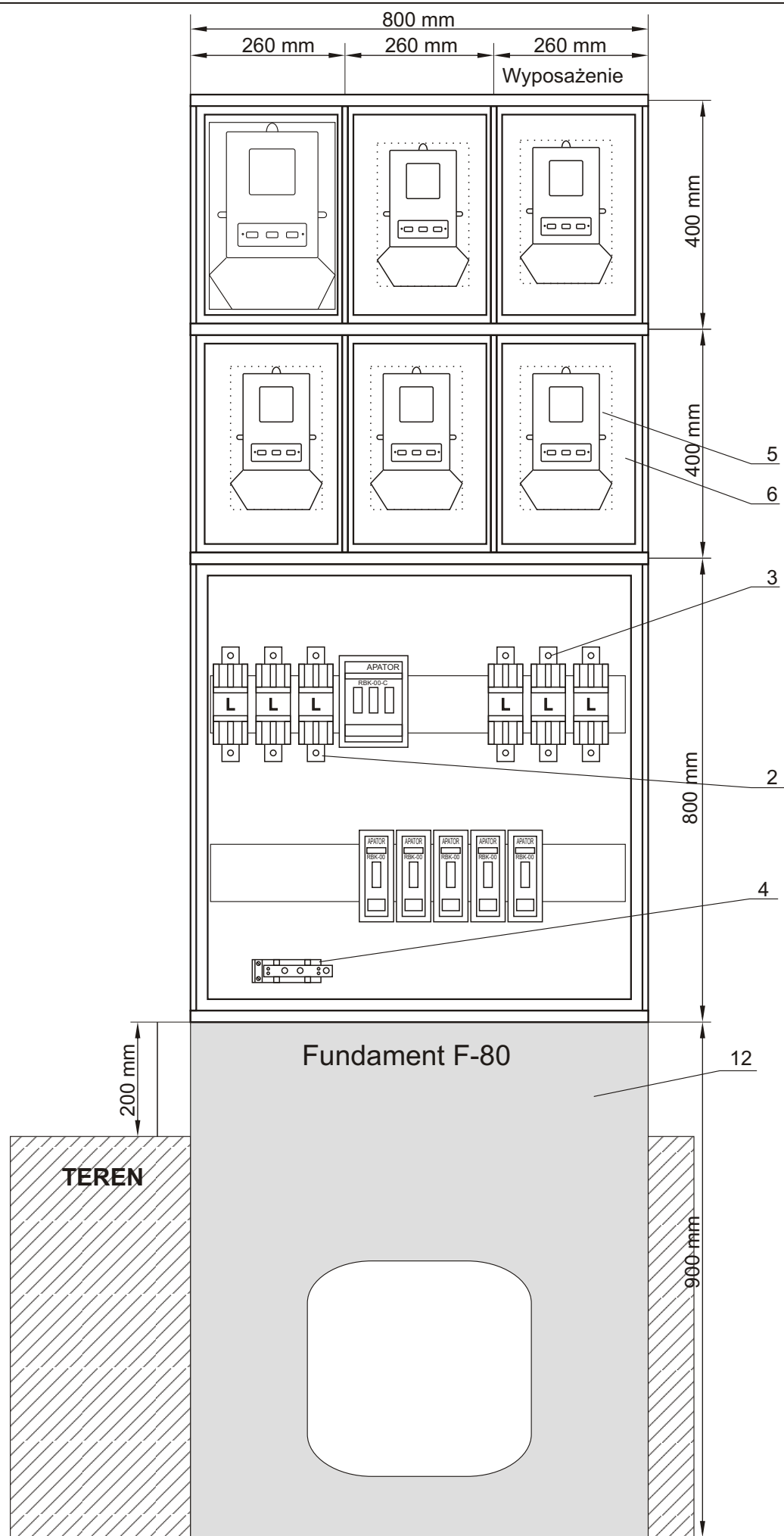


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 16 i 18 Schemat

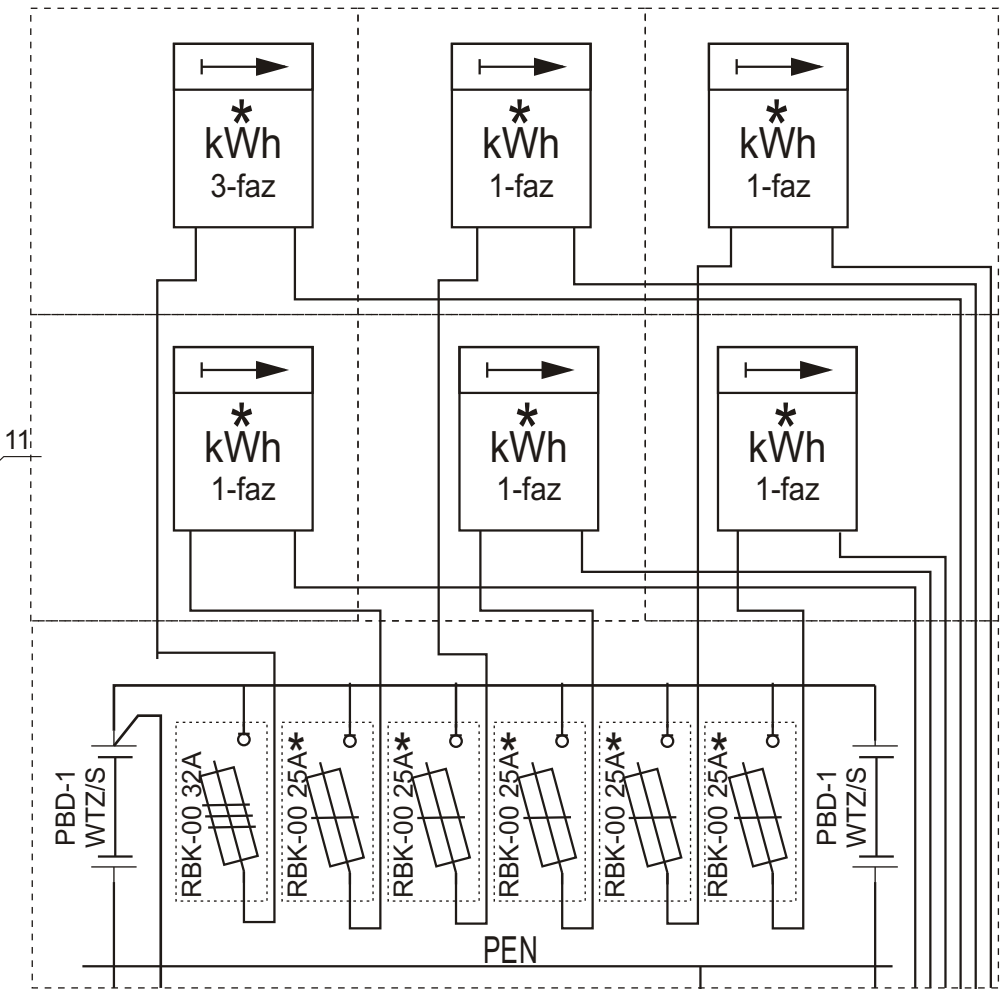


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej,
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

 KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data :12.2009
Rys. nr 19	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

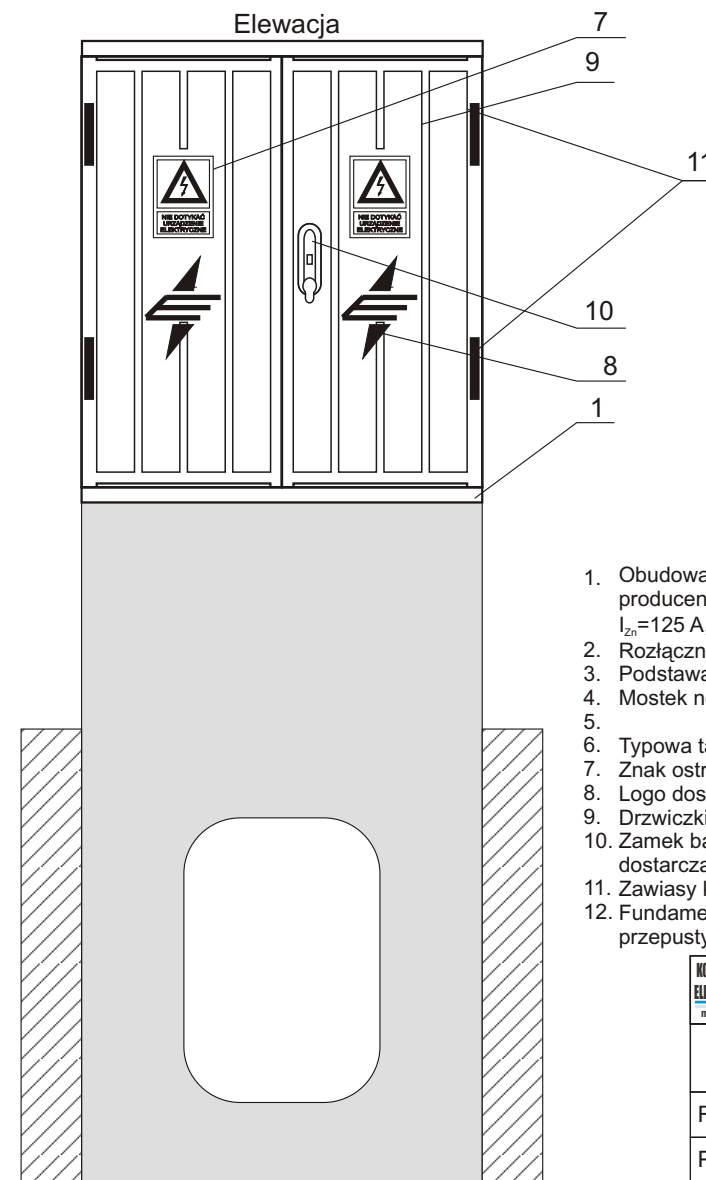
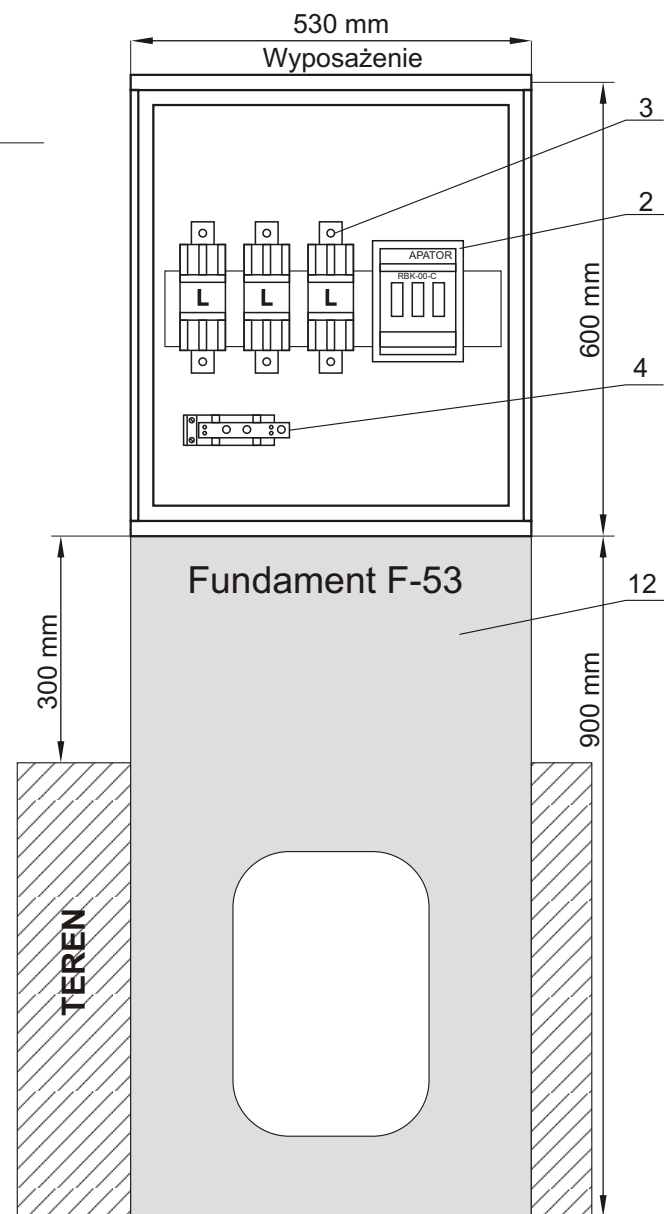
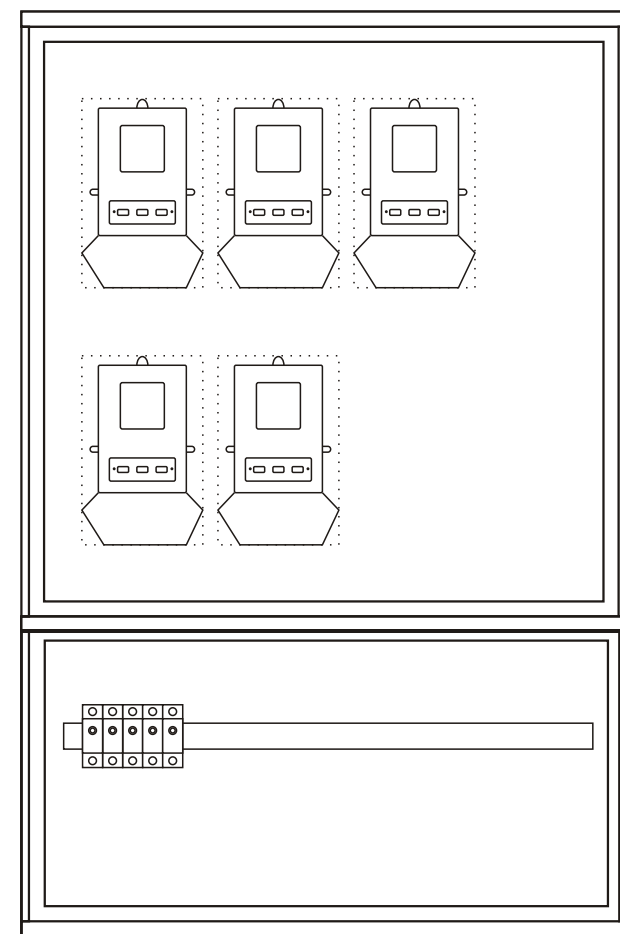
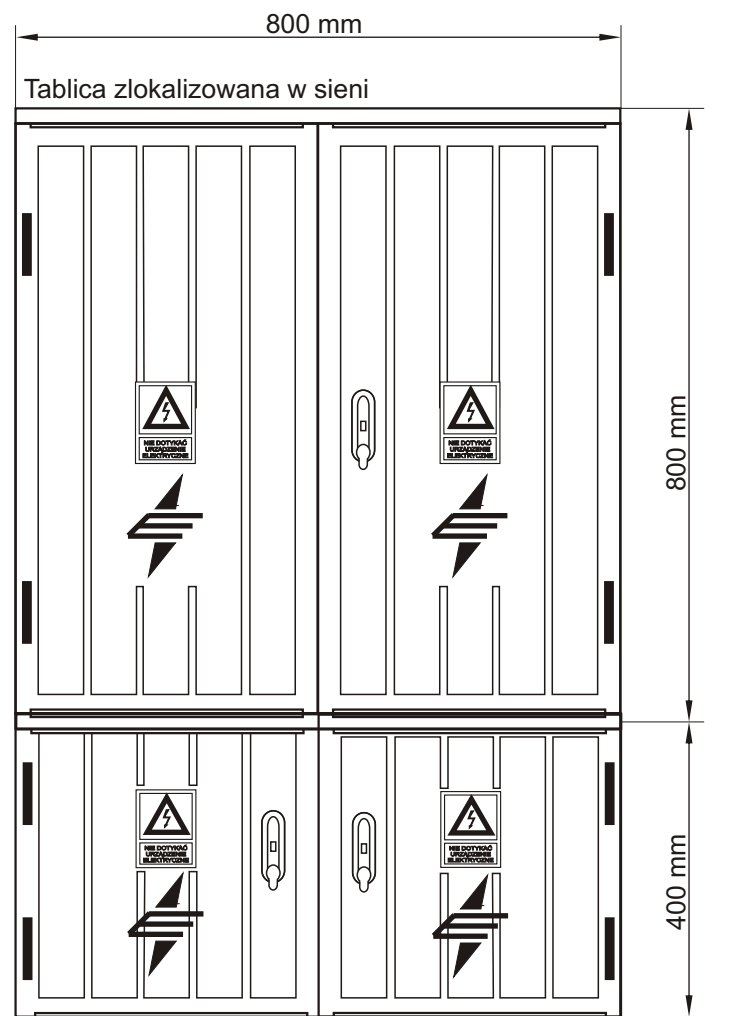


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 14 Schemat

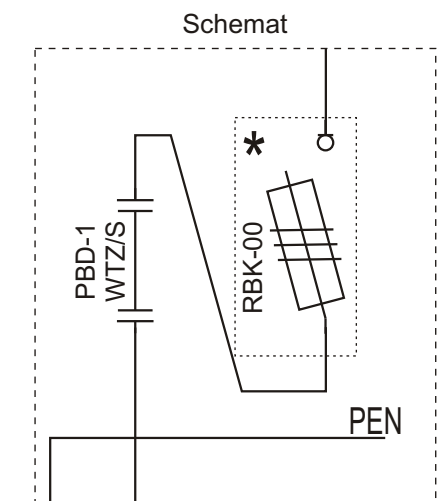


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_n=500\text{ V}$ ,  $U_z=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe  $\phi 75$ , dwa przepusty kablowe  $\phi 50$  i jeden przepust  $\phi 32$  dla bednarki ocynkowanej FeZn

	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data : 12.2009
Rys. nr 20	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

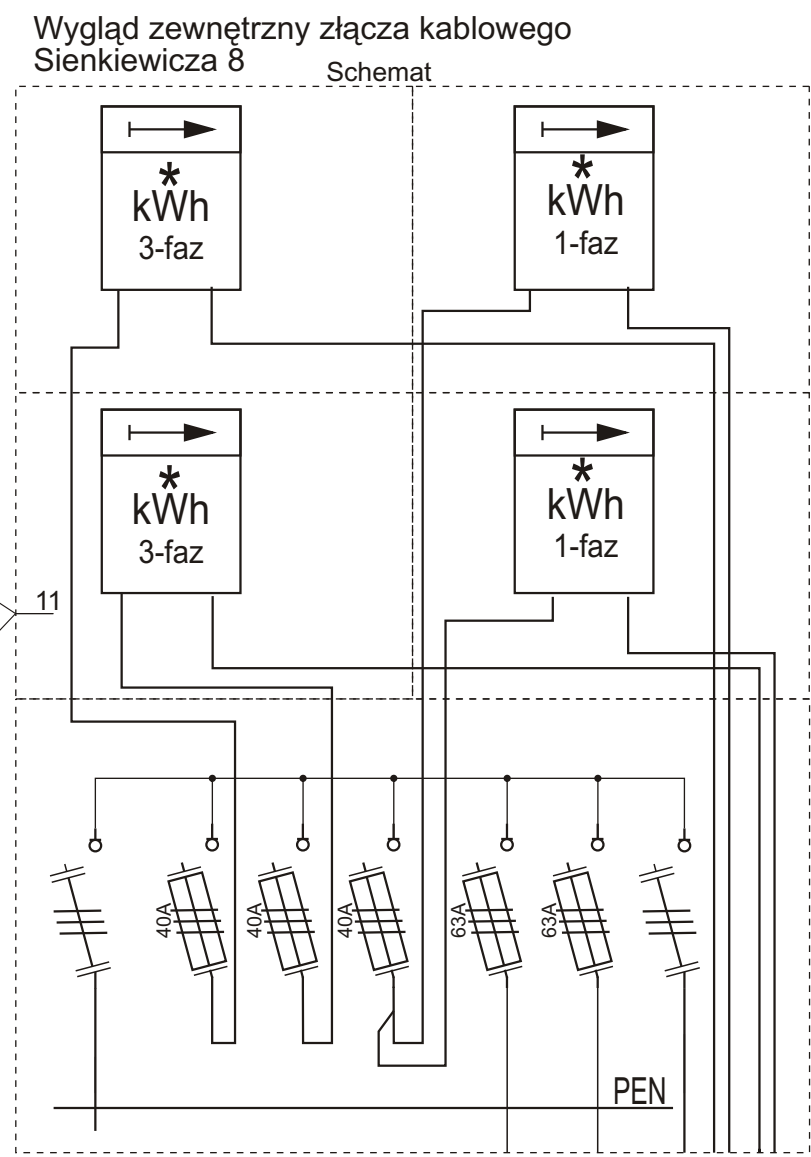
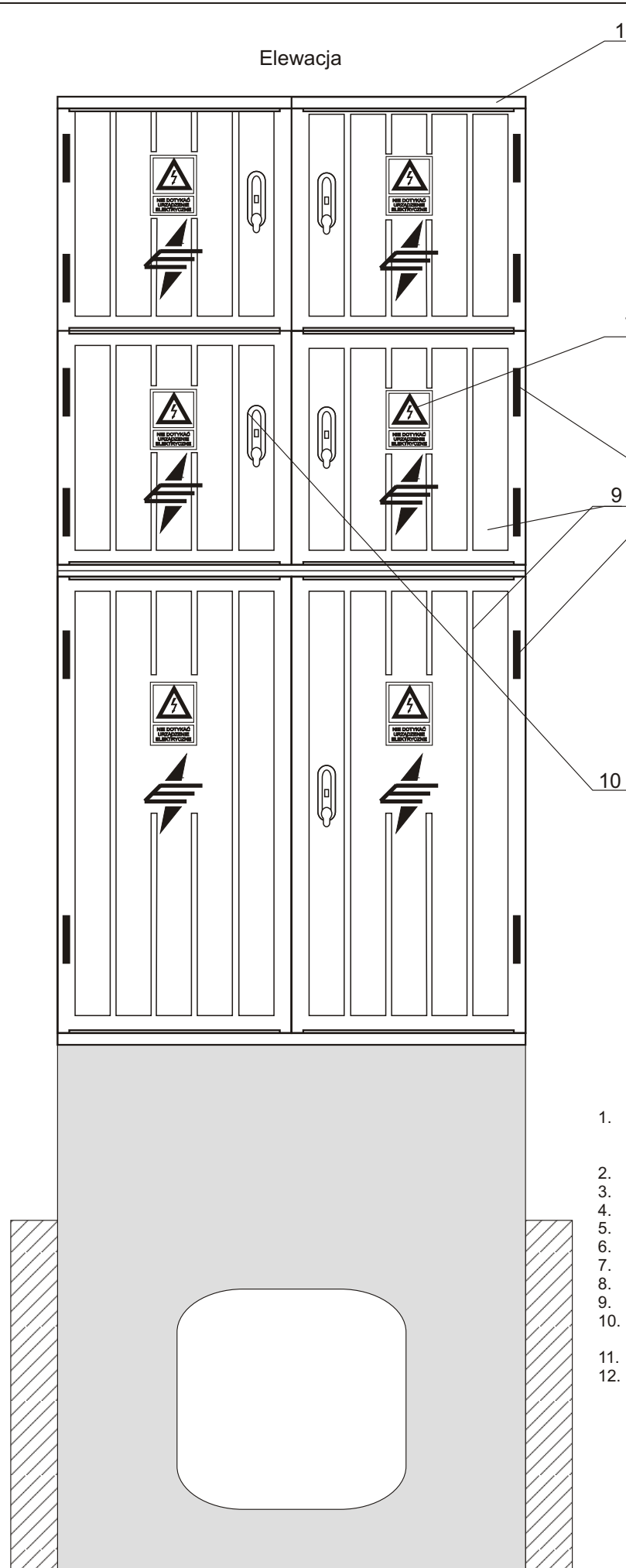
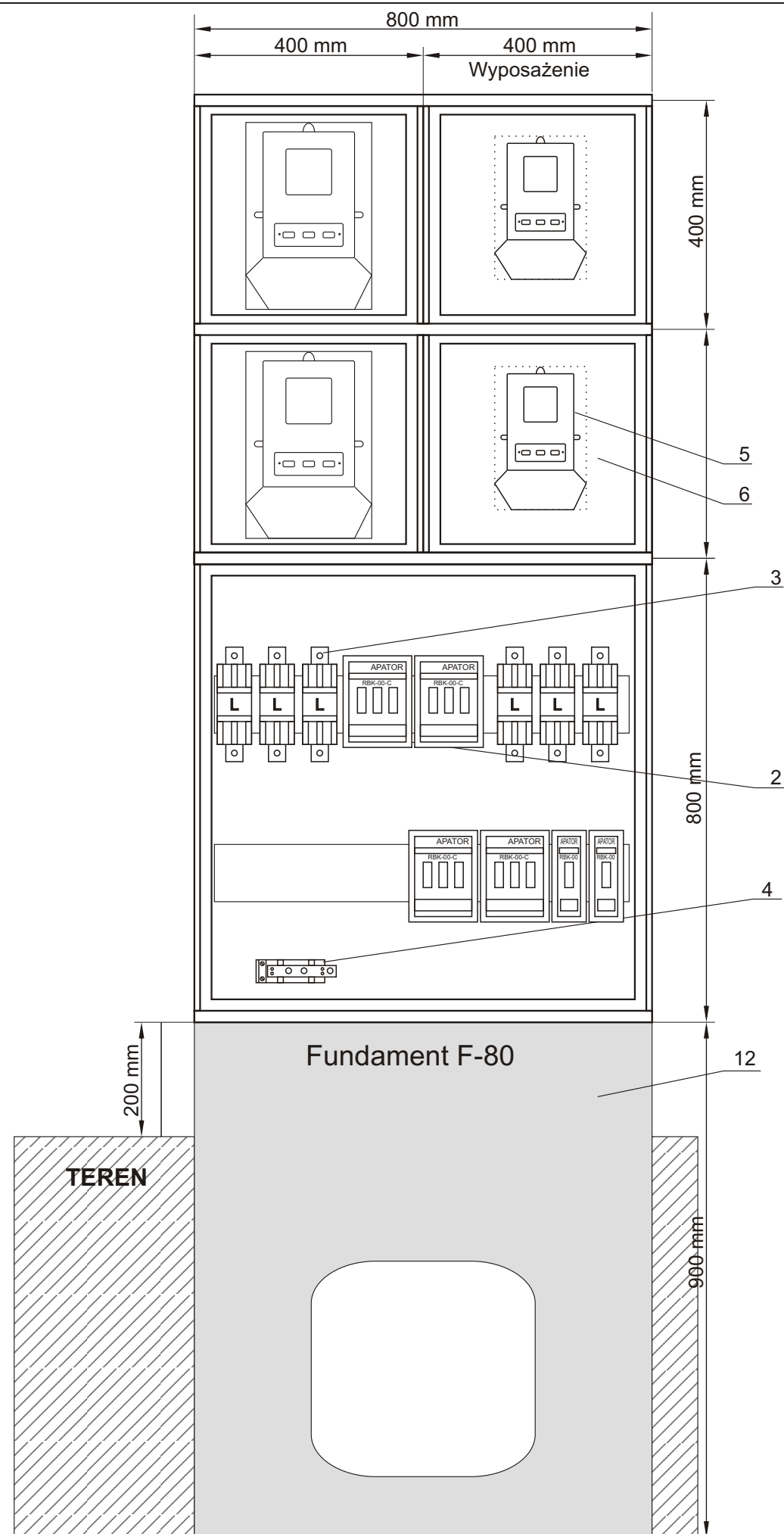


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 10



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
- 5.
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować trzy przepusty kablowe fi 75 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

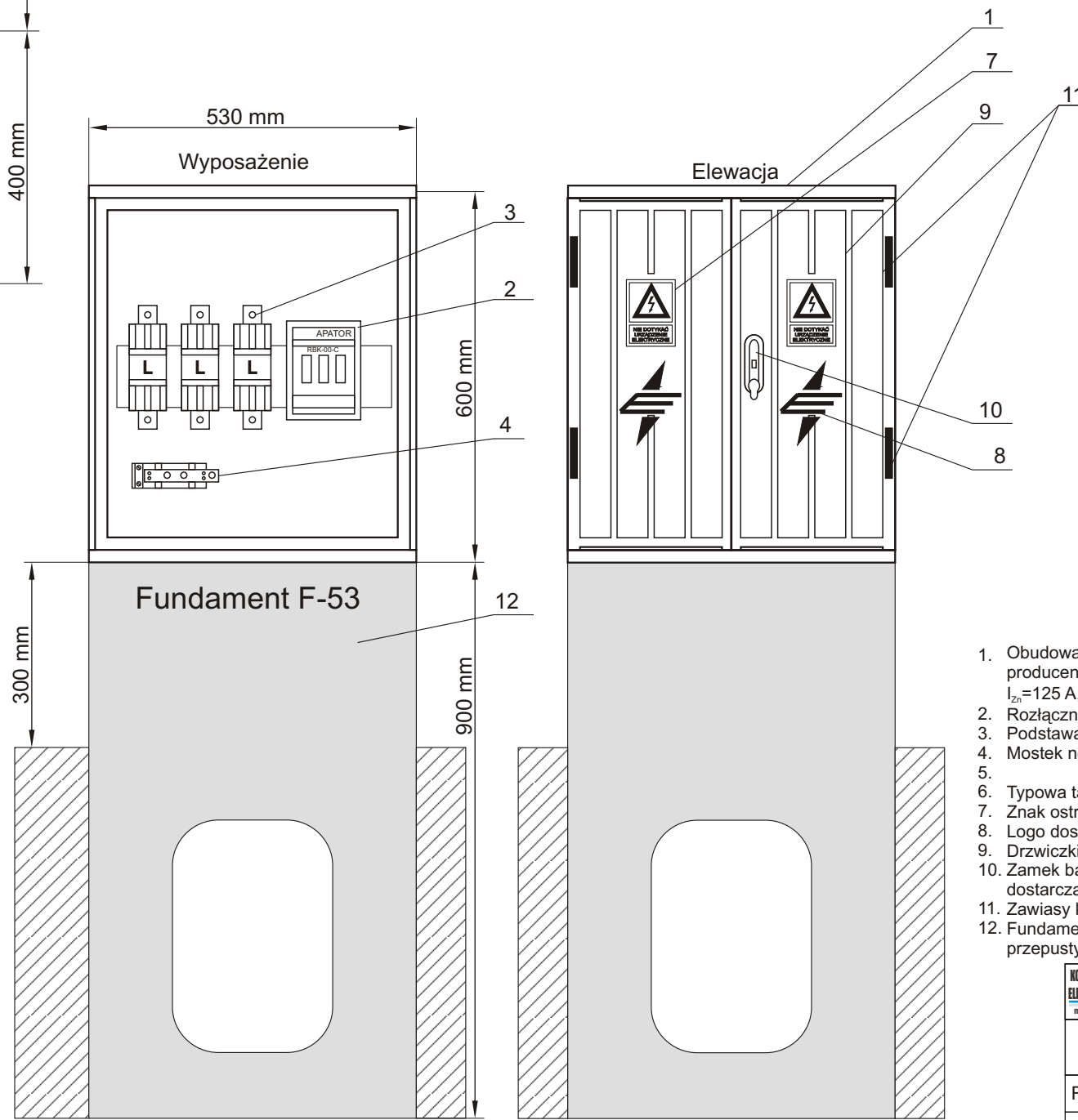
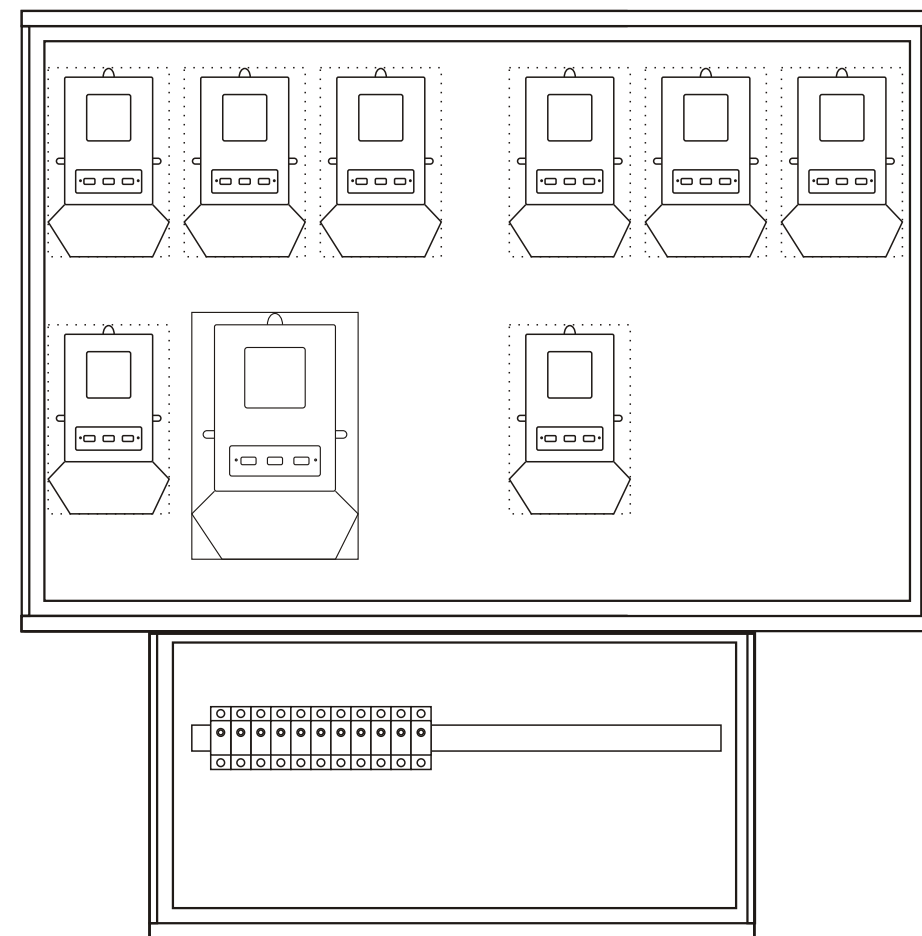
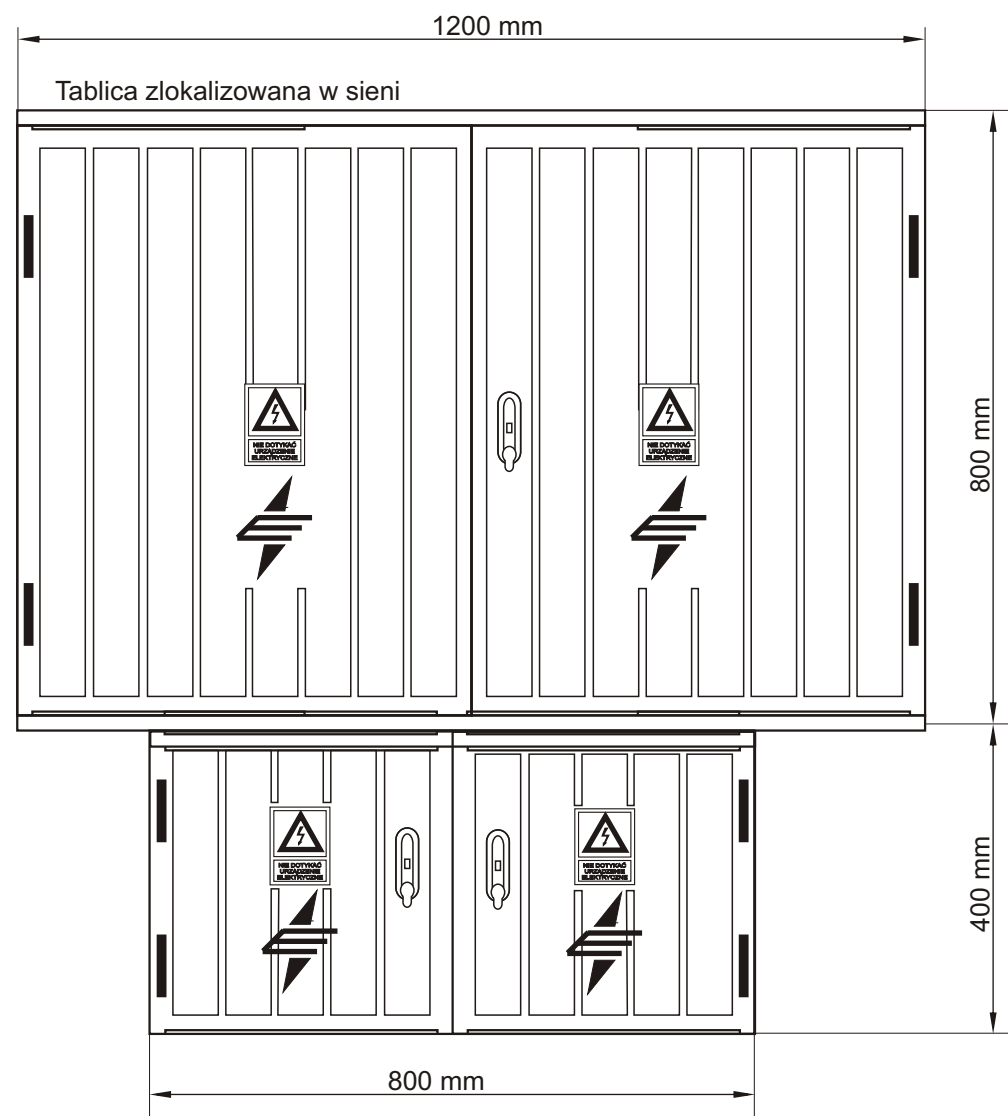
KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar		TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego				Skala :
				Data : 12.2009
Rys. nr 21	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		



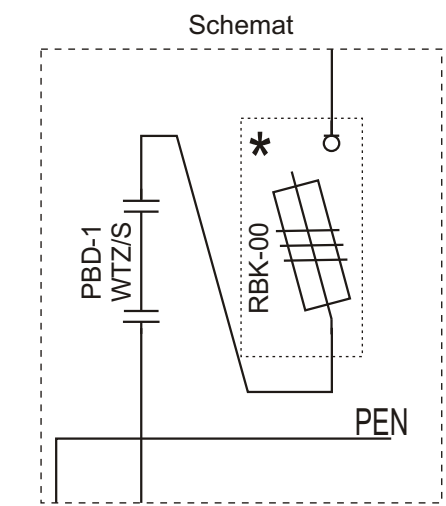
1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej,
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

	TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data :12.2009
Rys. nr 22	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	





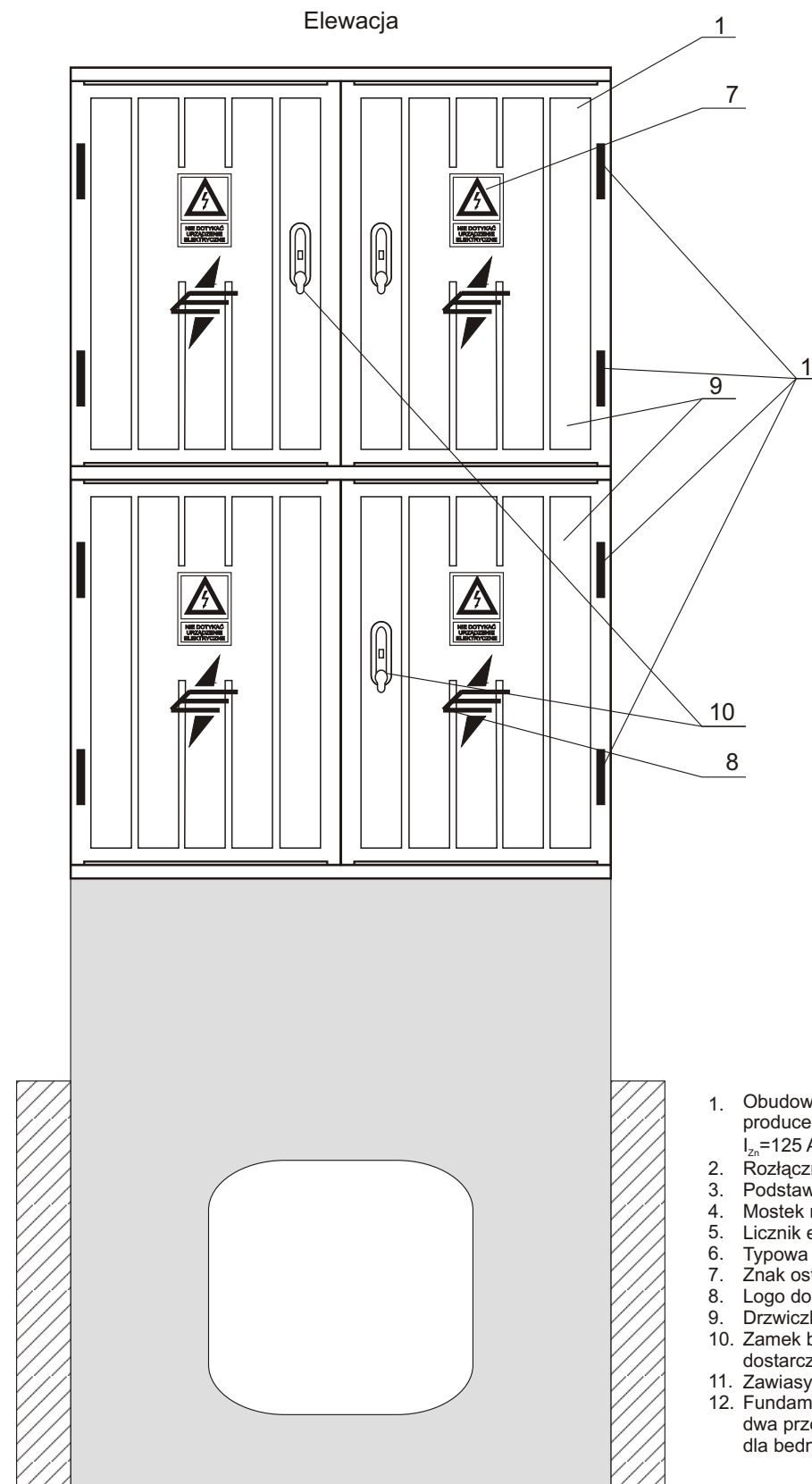
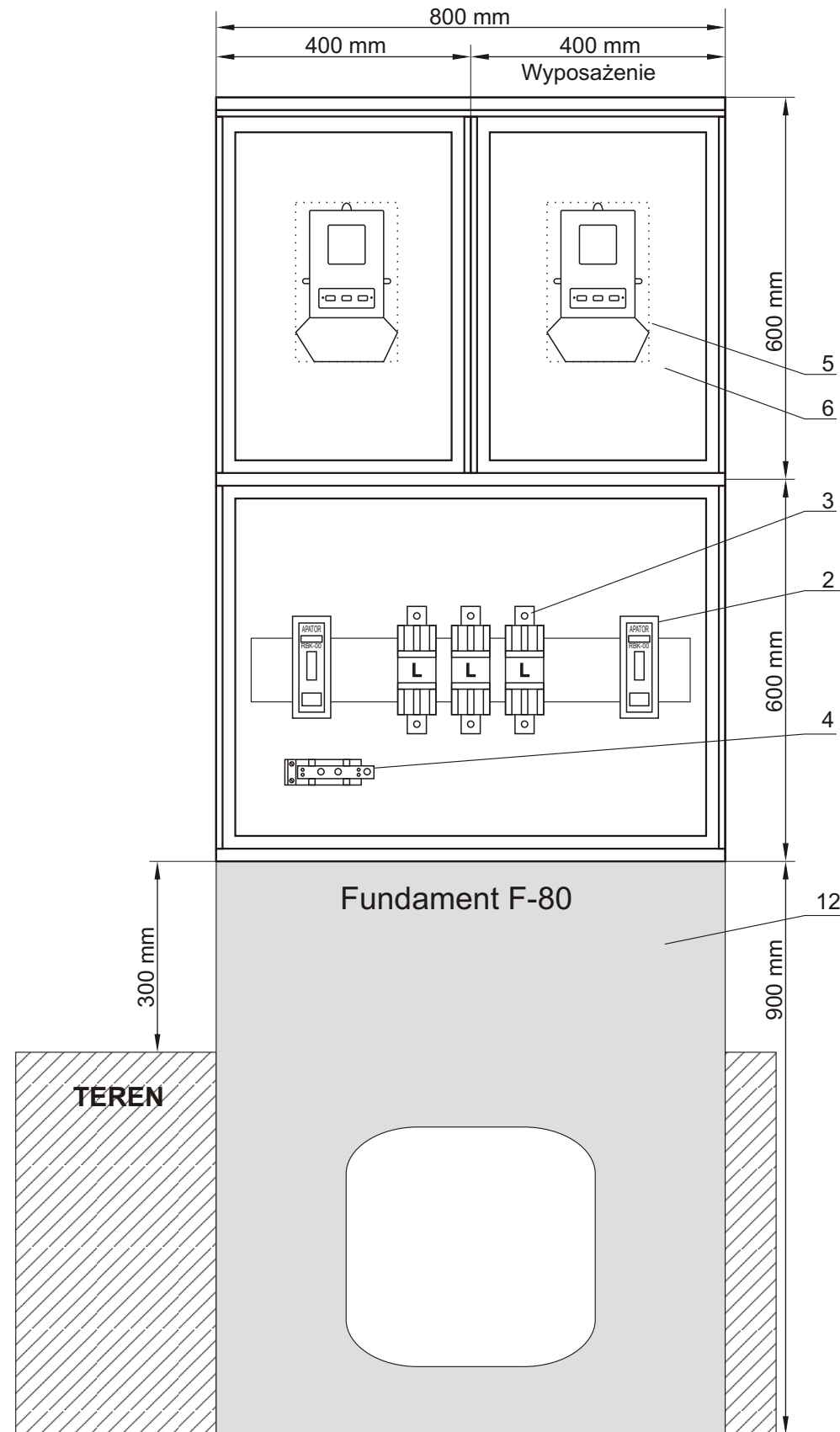
Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 22



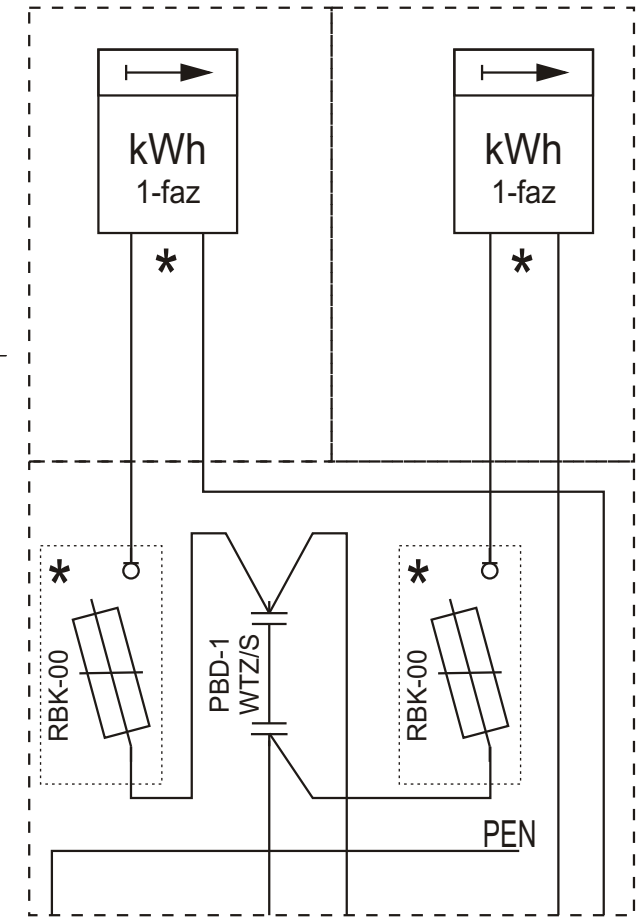
1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
- 5.
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować trzy przepusty kablowe fi 75 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE <small>mgr inż. Bogdan J. Uzar</small>		TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego				Skala :
				Data : 12.2009
Rys. nr 23	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		


# Złącze RL-2/ZK-1/RBK

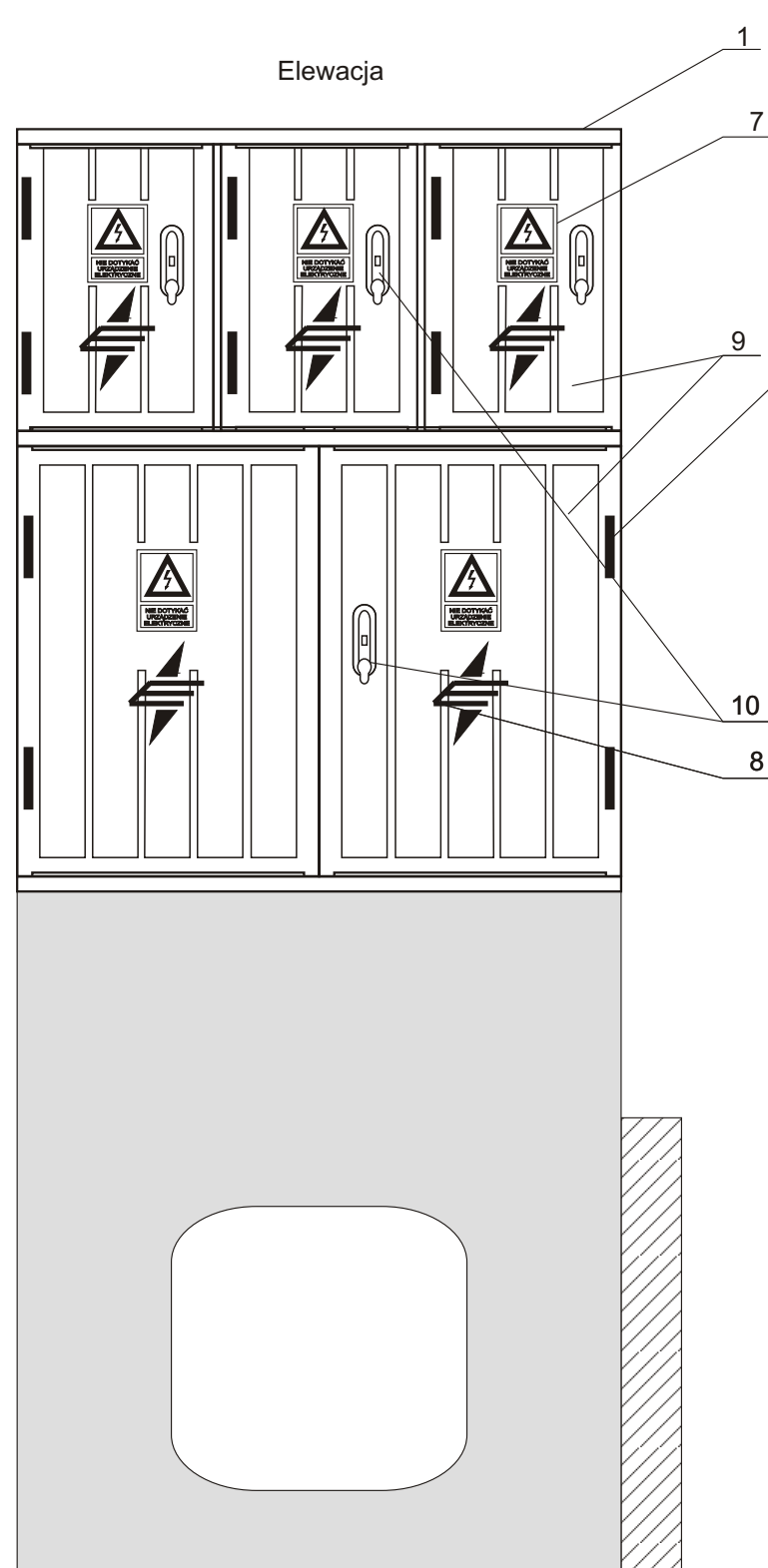
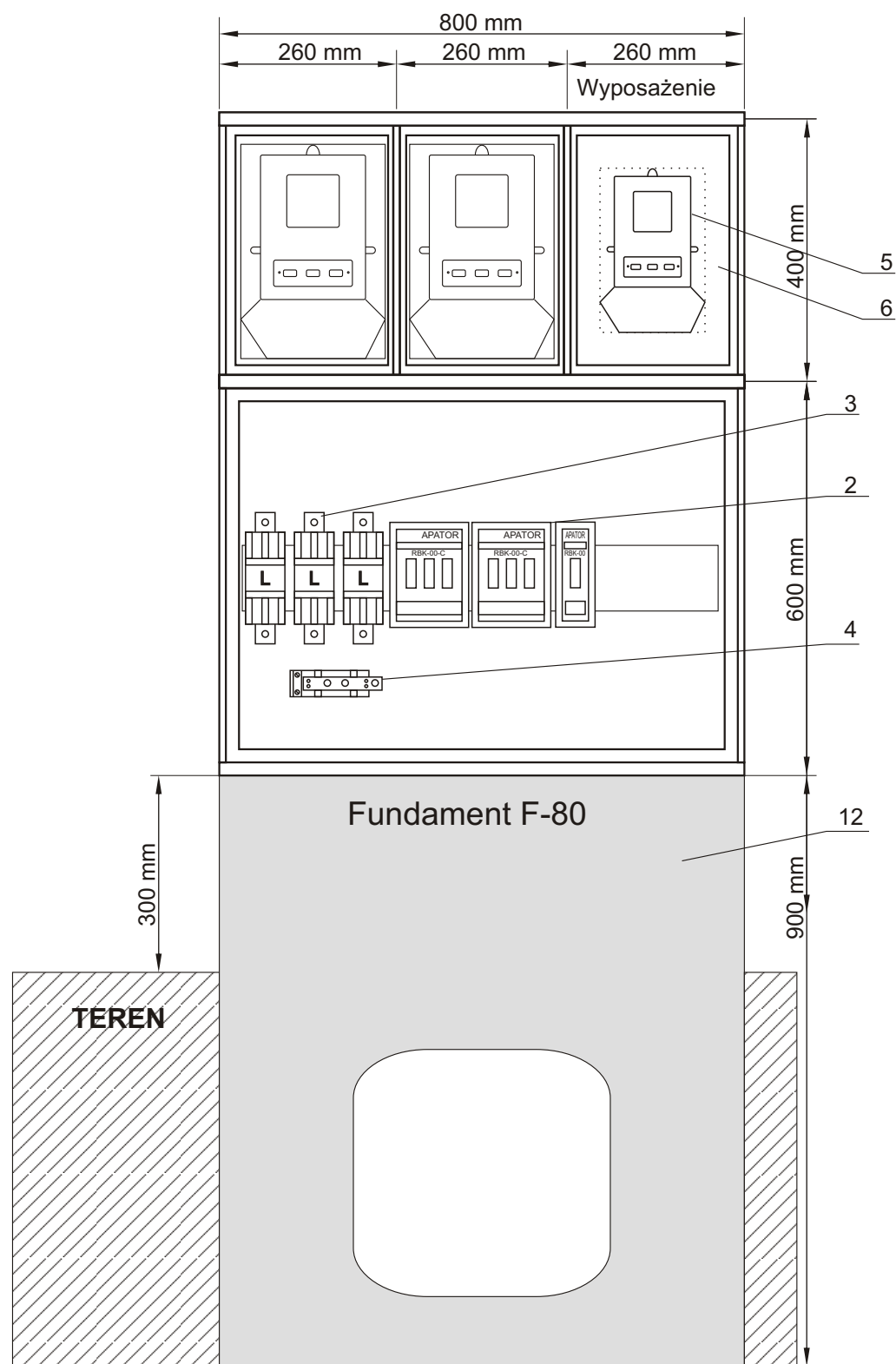


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
Sienkiewicza 24, Sienkiewicza 25, Sienkiewicza 15  
Sienkiewicza 13, Sienkiewicza 9b  
Schemat

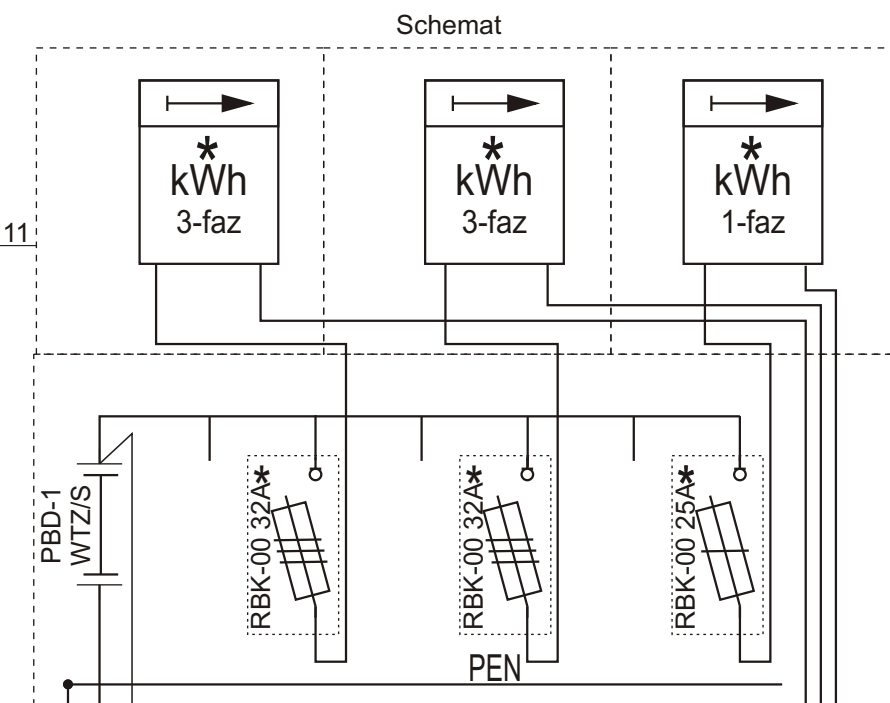


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki jednoskrzydłowe bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Ł-T S.A. R.E. Zyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn


 KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data : 12.2009
Rys. nr 24	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce	
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/Op	

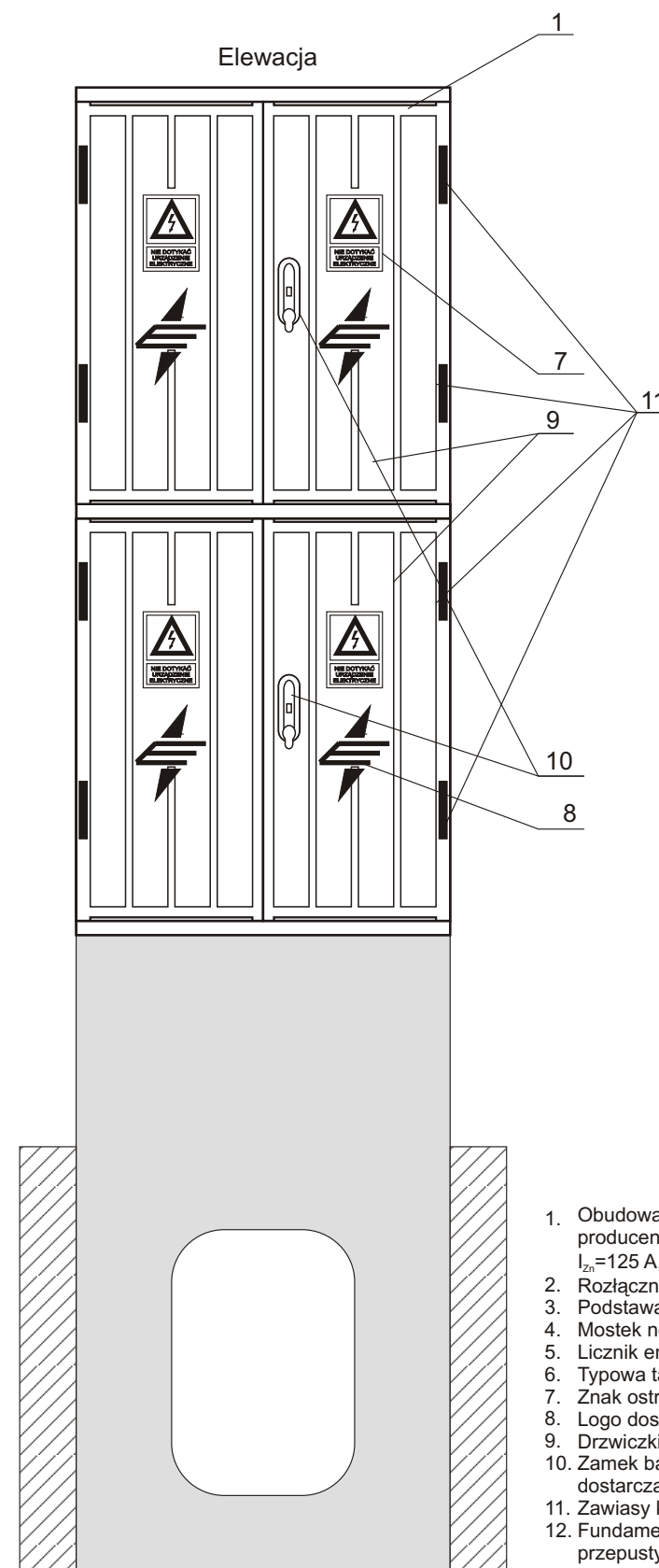
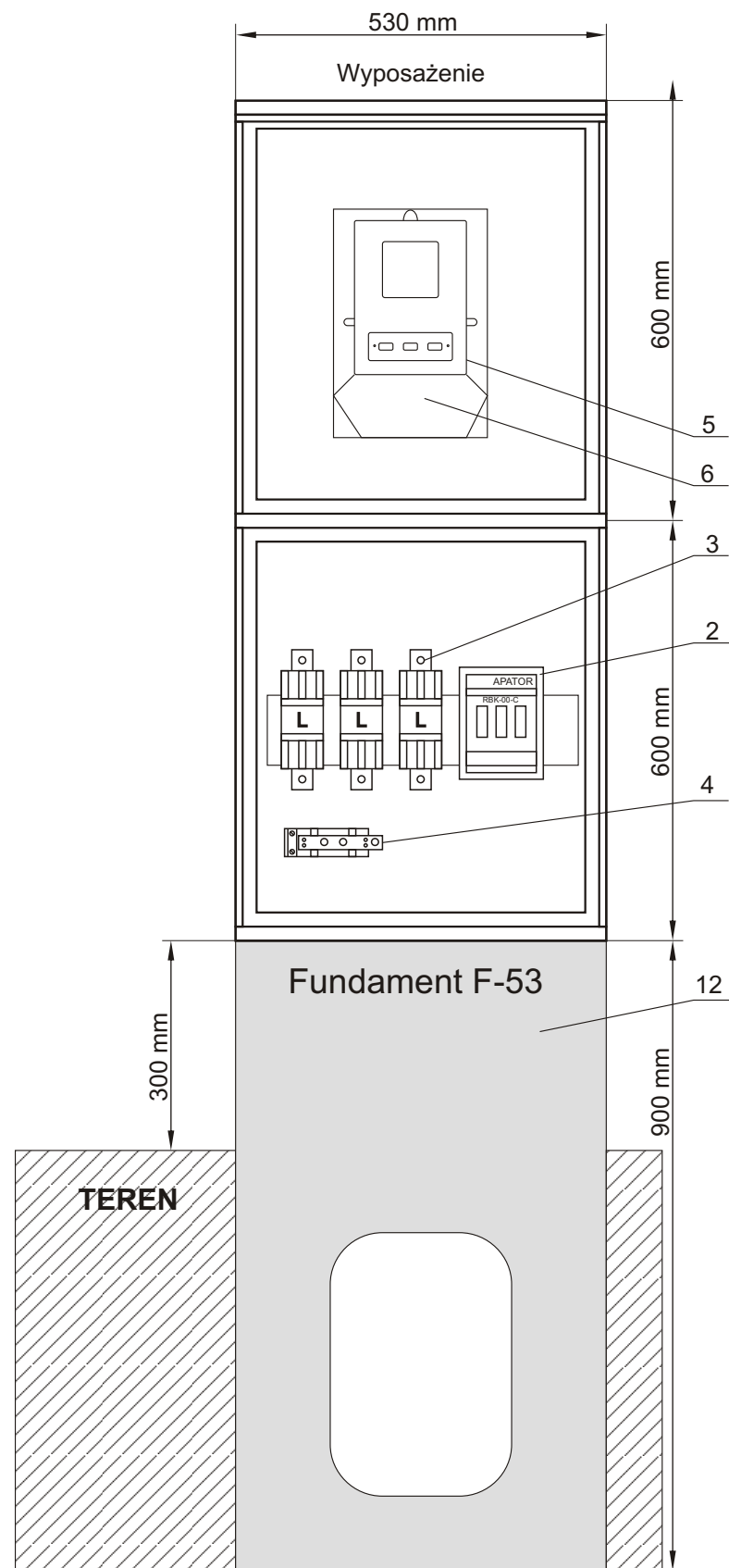


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
Sienkiewicza 28 i Sienkiewicza 30

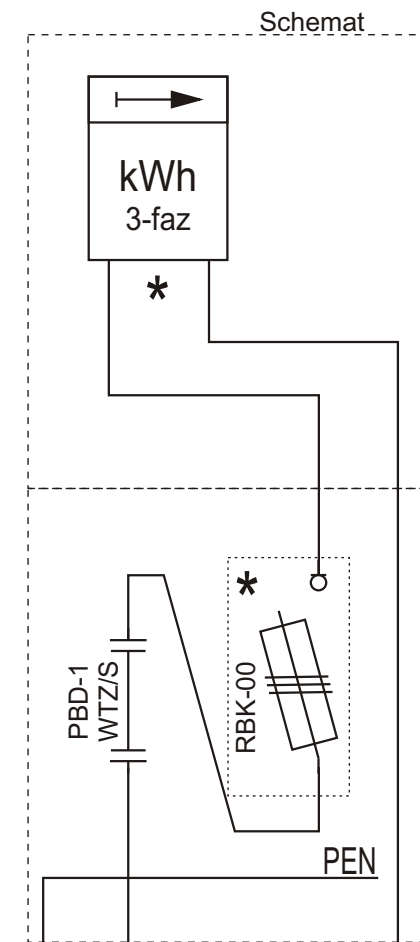


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

 mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data :12.2009
Rys. nr 25	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

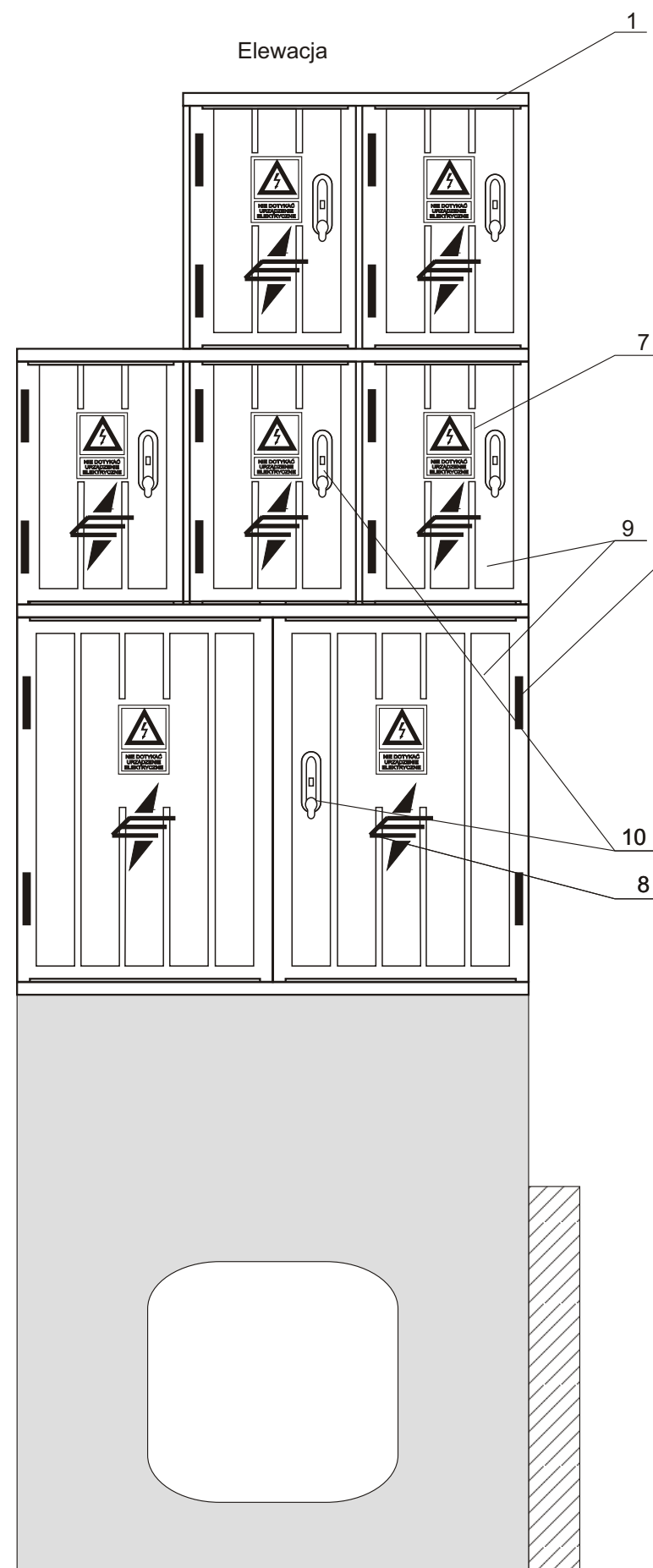
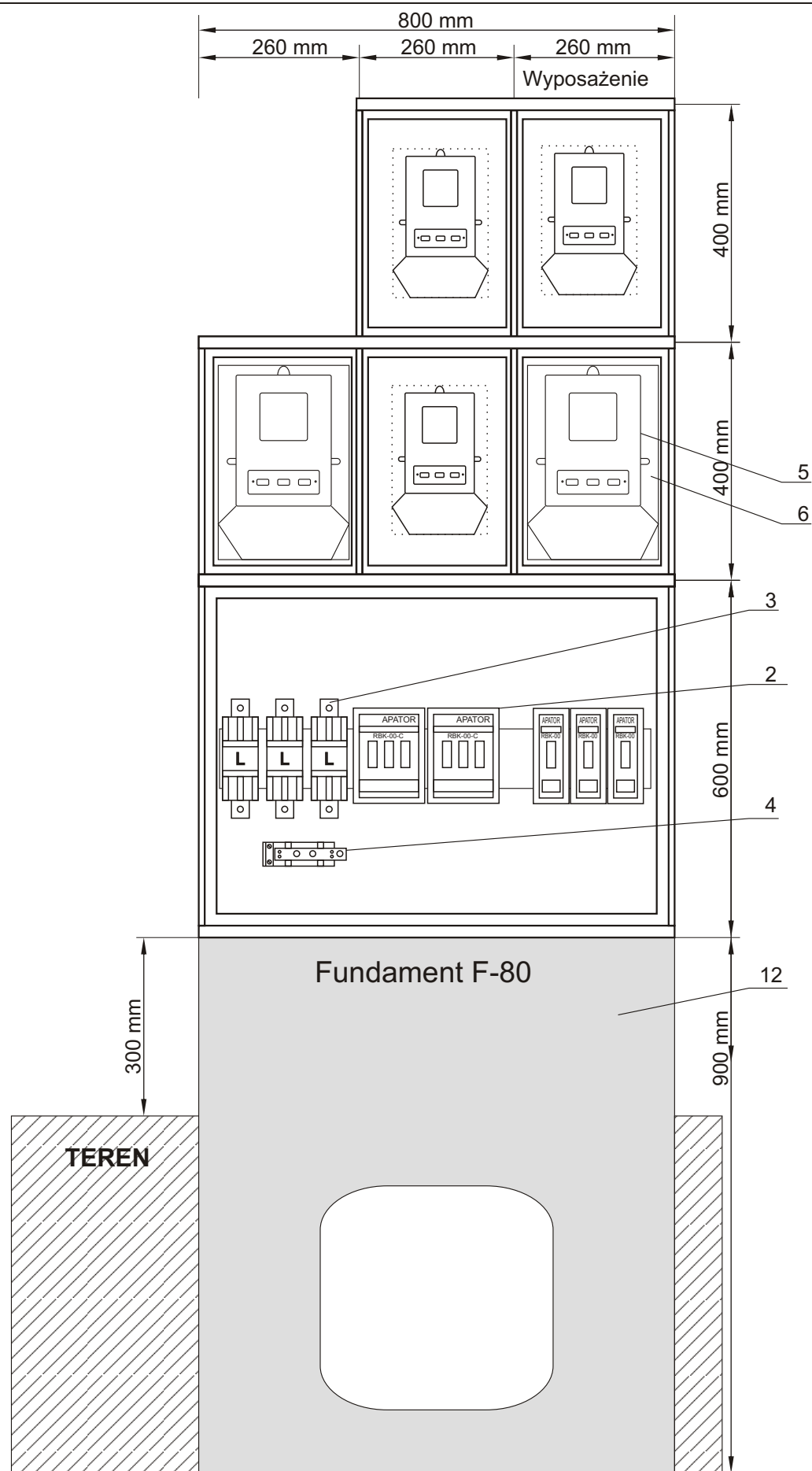


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 32, Sienkiewicza 42, Sienkiewicza 44, Sienkiewicza 23, Sienkiewicza 33A, Sienkiewicza 11, Sienkiewicza 5

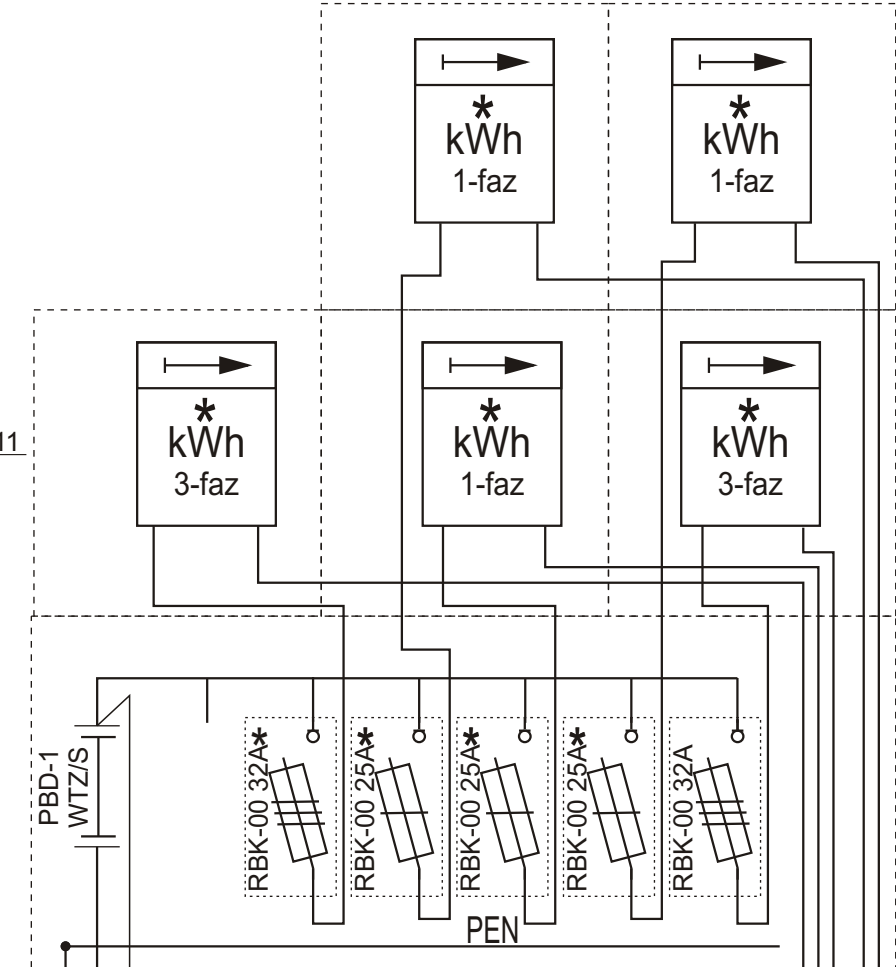


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować trzy przepusty kablowe  $\phi 75$  i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data : 12.2009
Rys. nr 26	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	



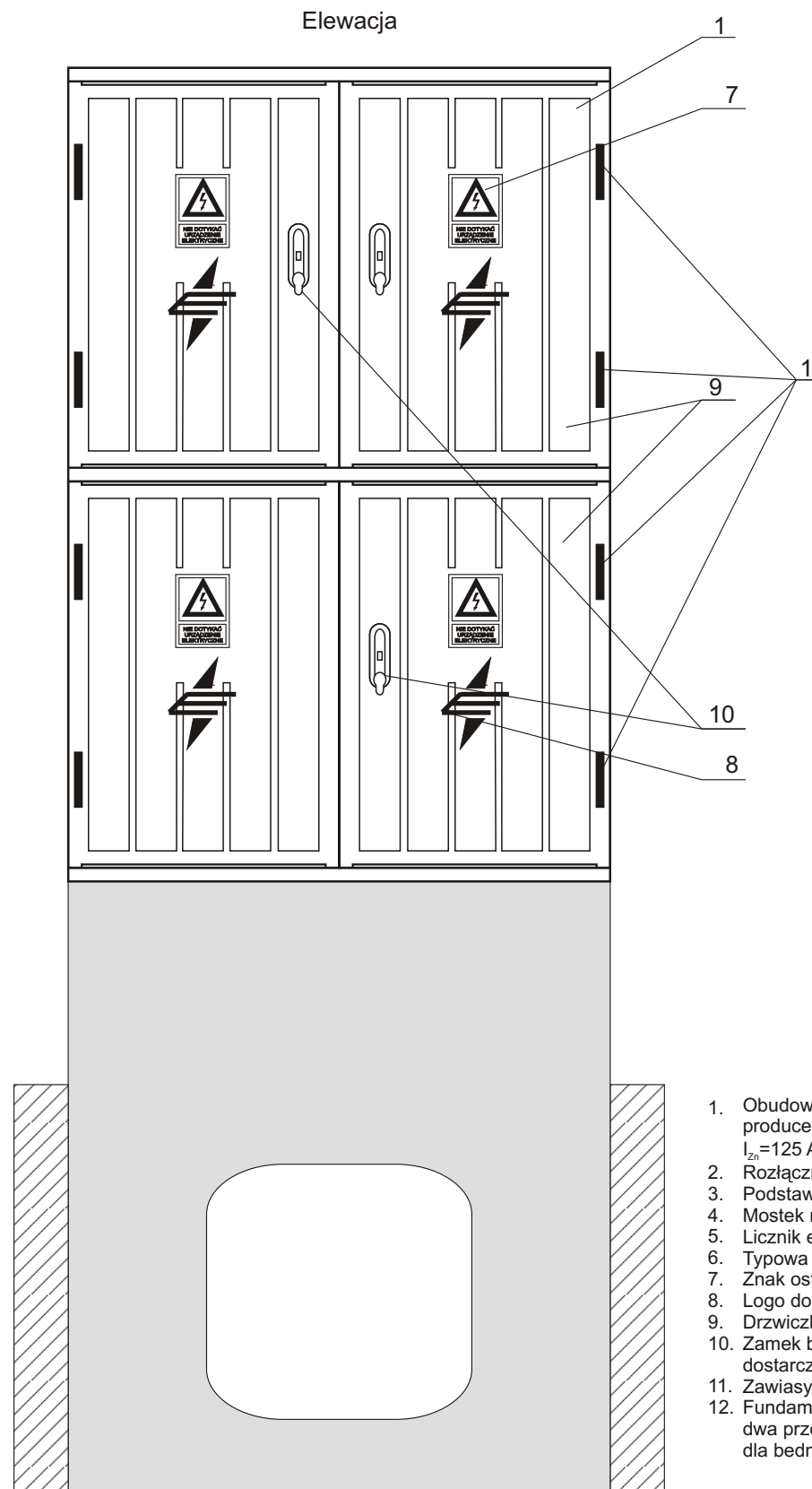
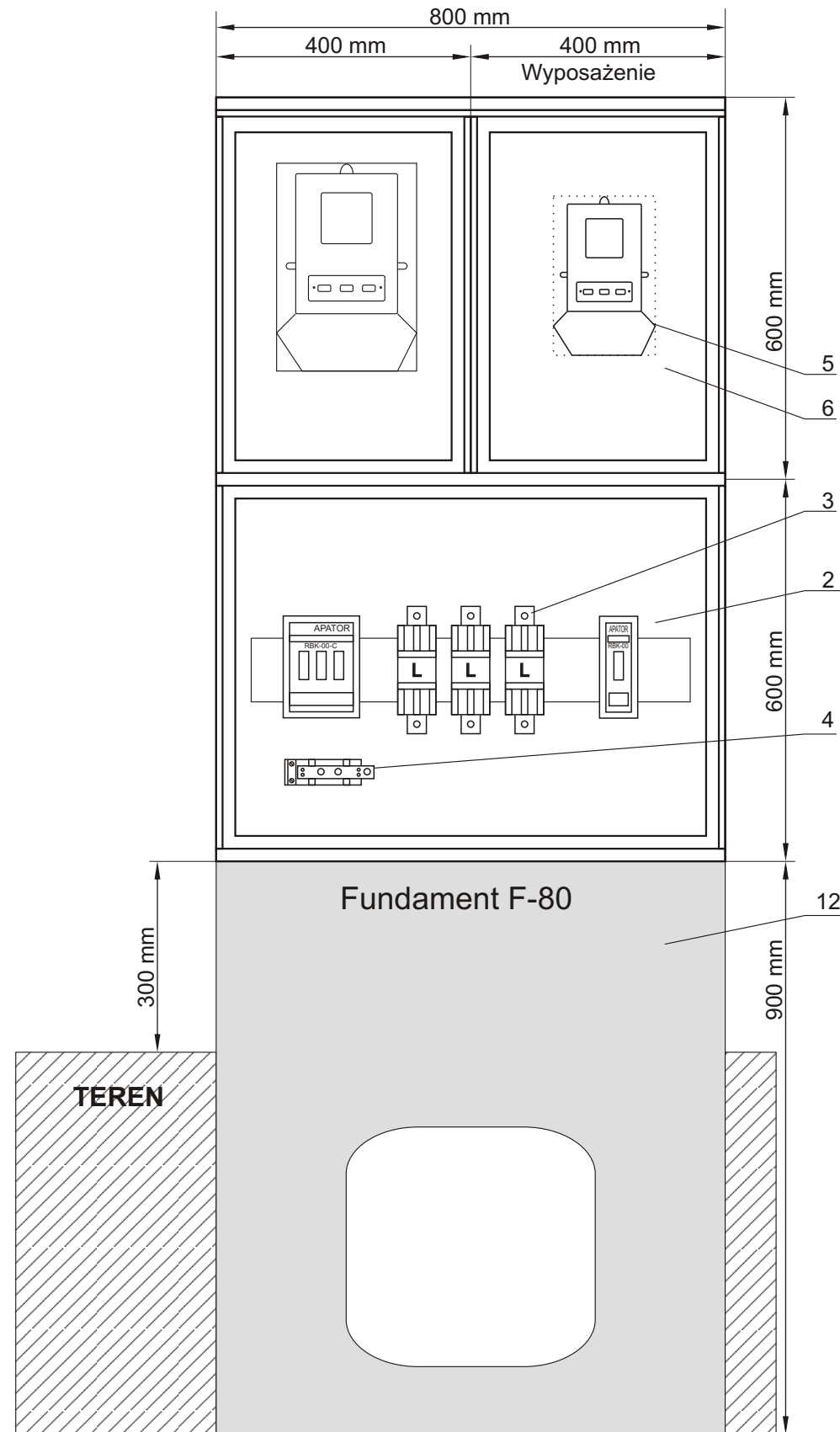
Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 34



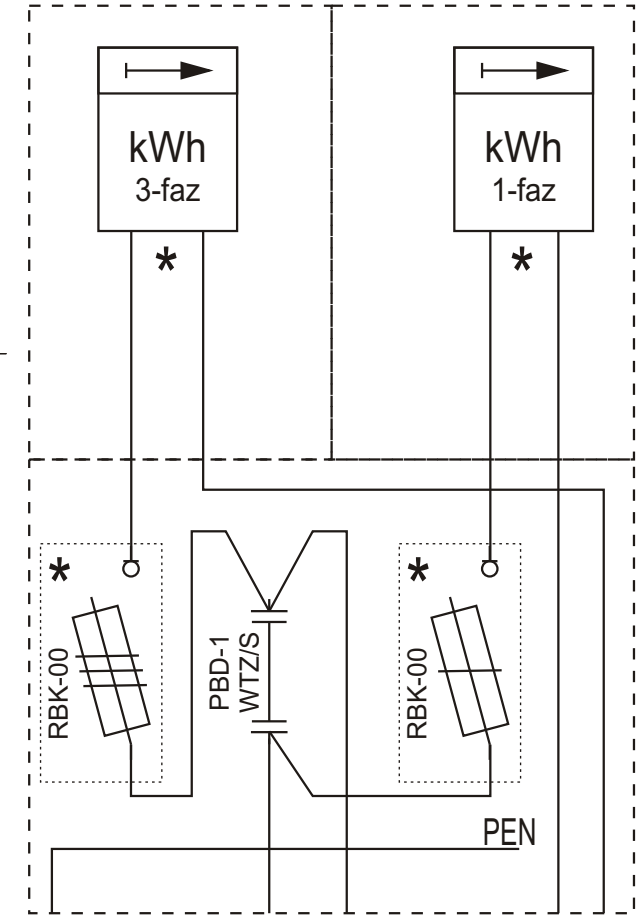
1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej,
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data :12.2009
Rys. nr 27	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	


# Złącze RL-2/ZK-1/RBK



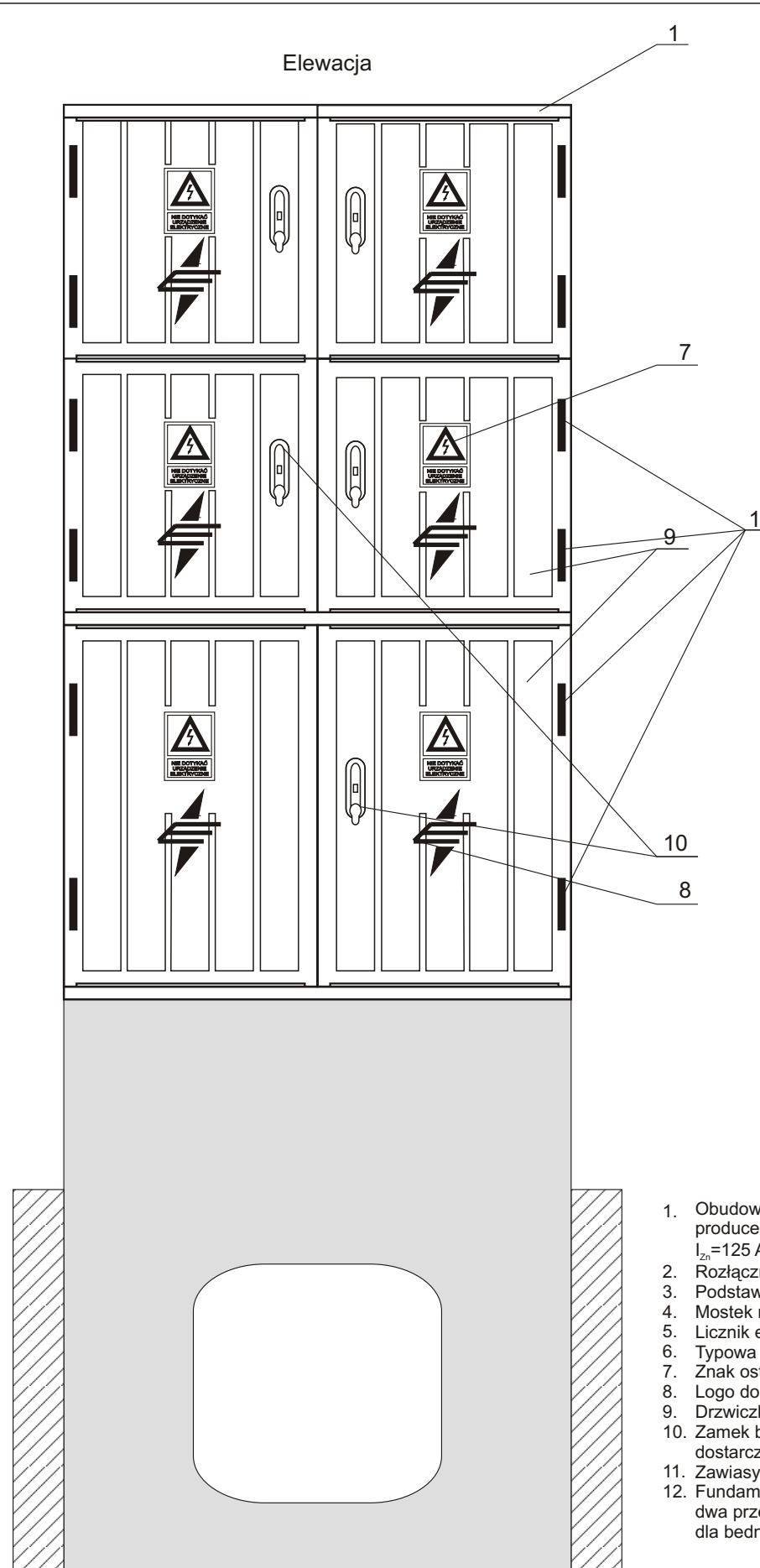
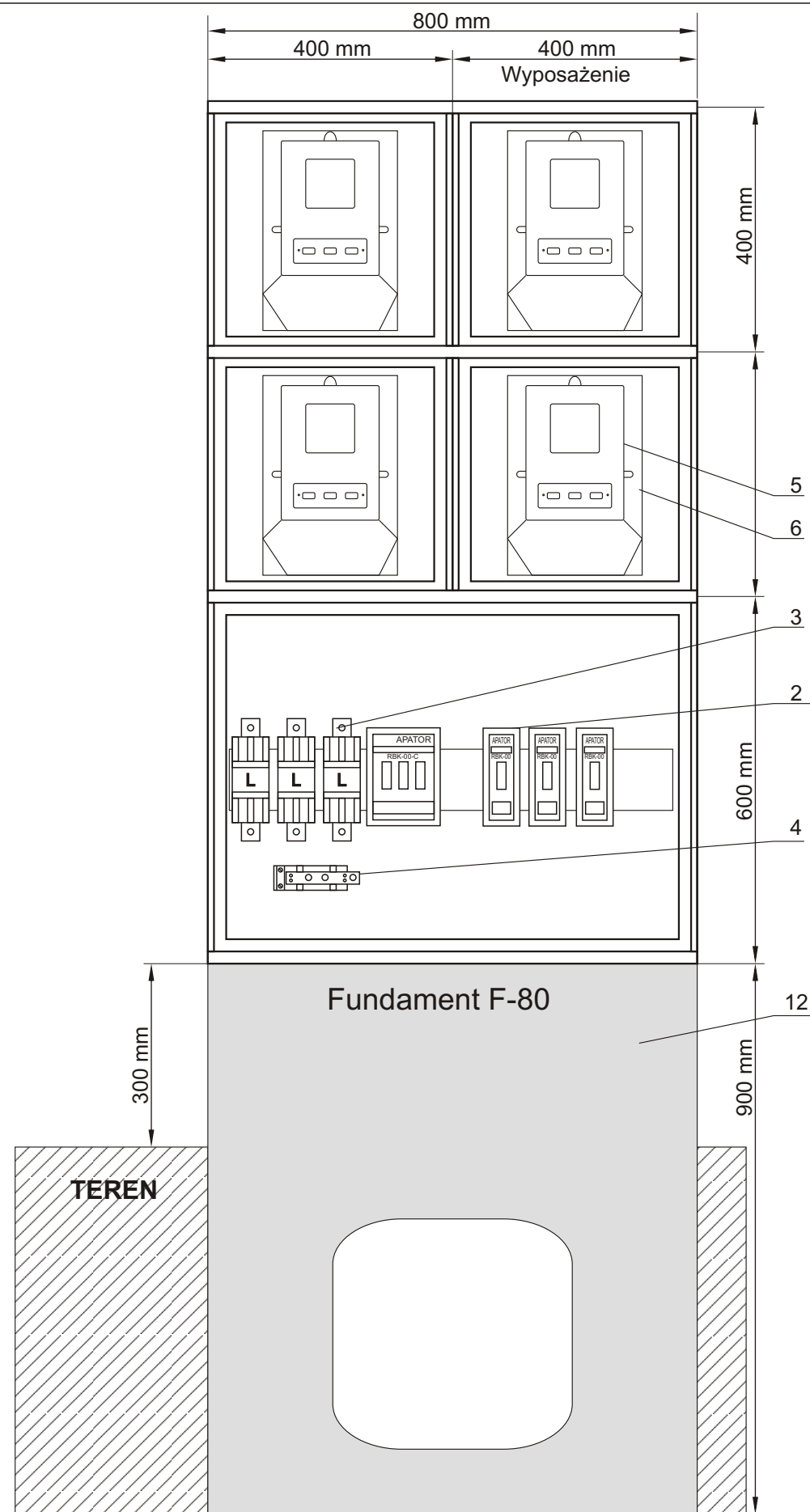
Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
Sienkiewicza 38, Sienkiewicza 40,  
Sienkiewicza 44(zakład), Sienkiewicza 48,  
Sienkiewicza 50, Sienkiewicza 31A i 31B,  
Schemat



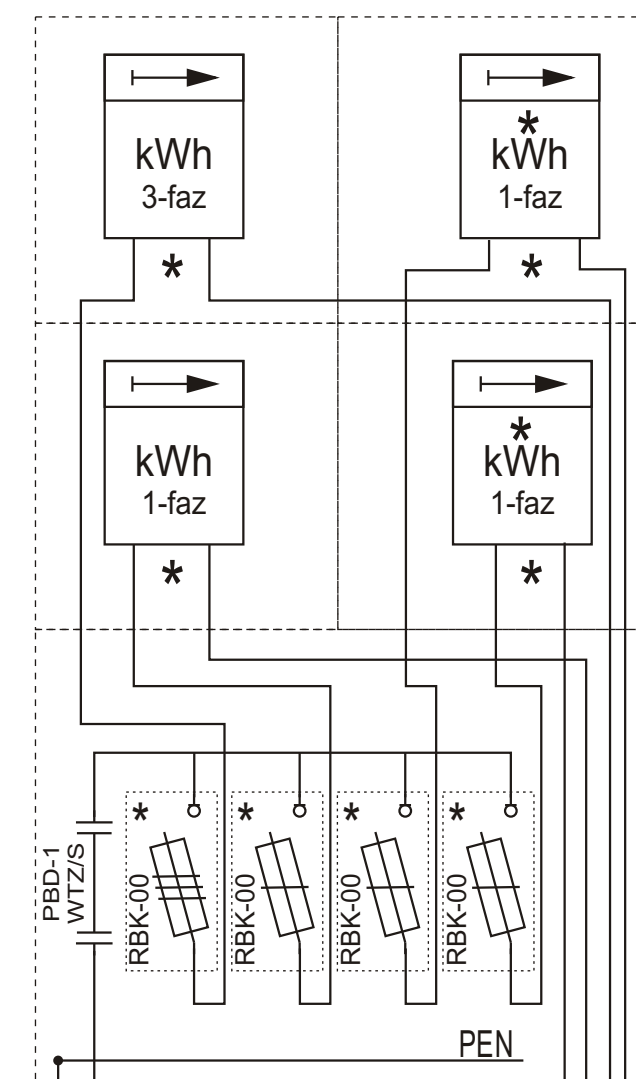
1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki jednoskrzydłowe bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Ł-T S.A. R.E. Zyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

 TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie mgr inż. Bogdan J. Uzar		Format : A3	
RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :	
		Data :12.2009	
Rys. nr 28	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce	
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/Op	




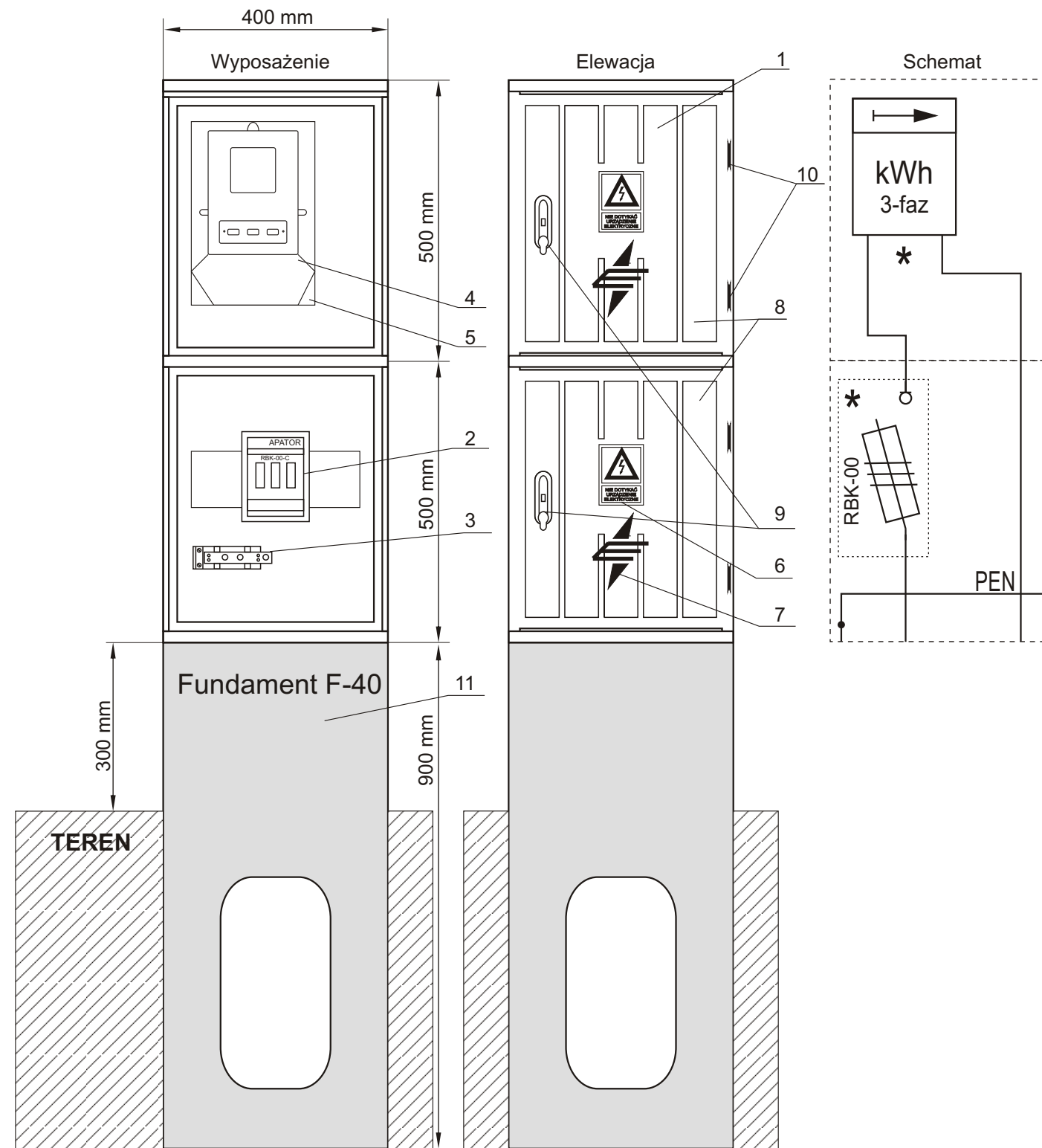


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 41, Schemat



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej, trójfazowy
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

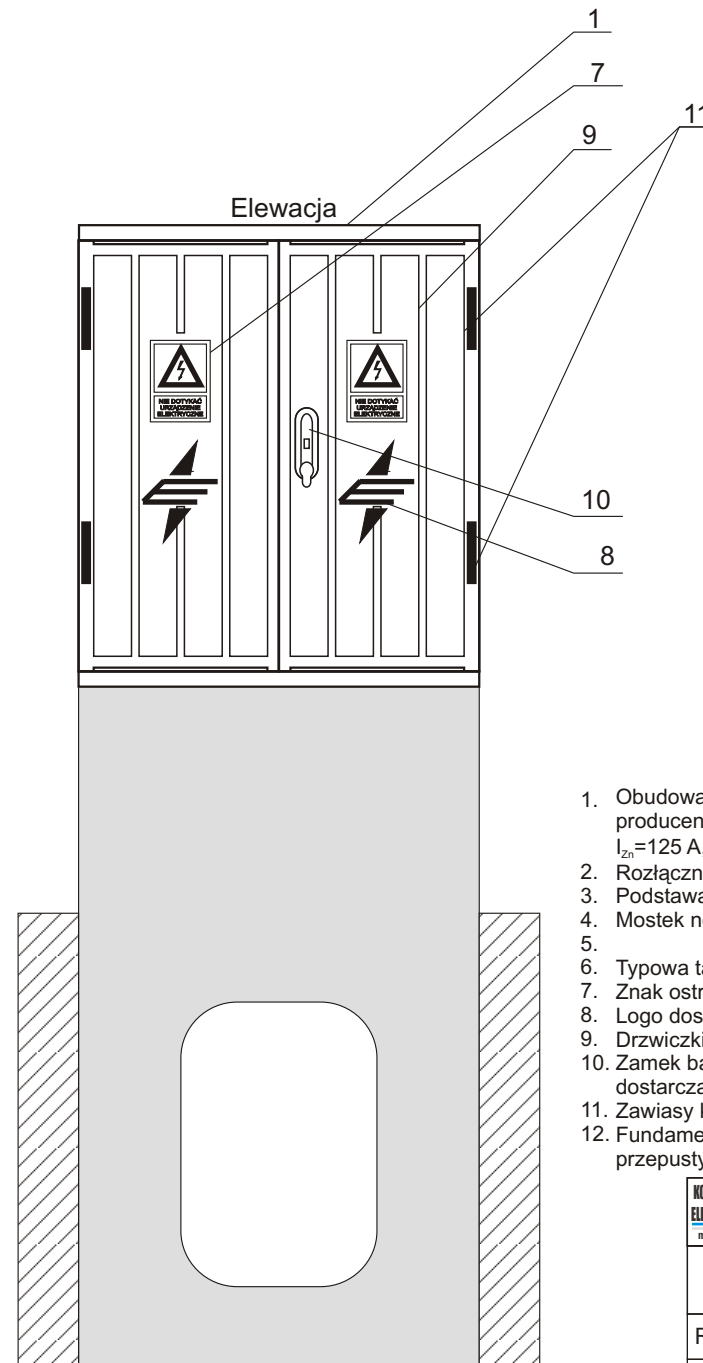
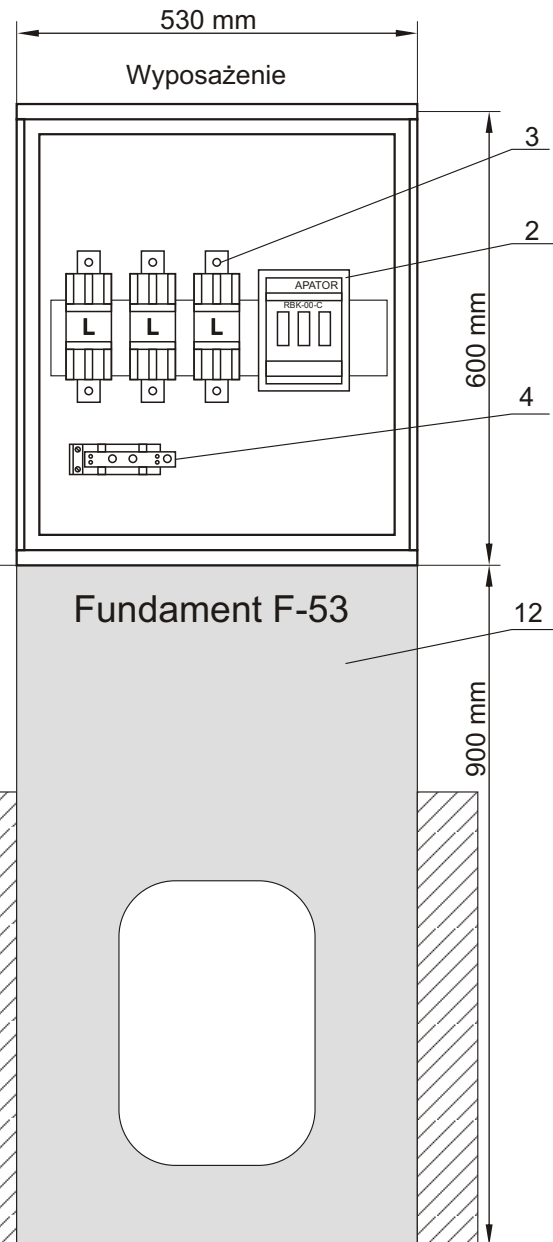
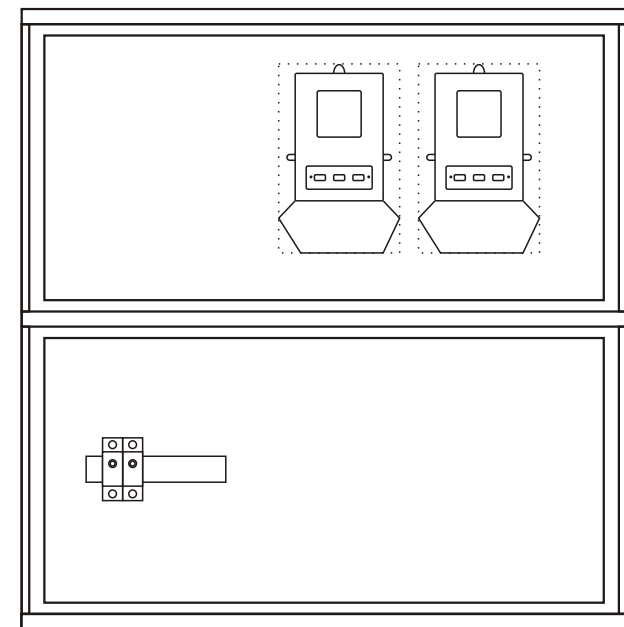
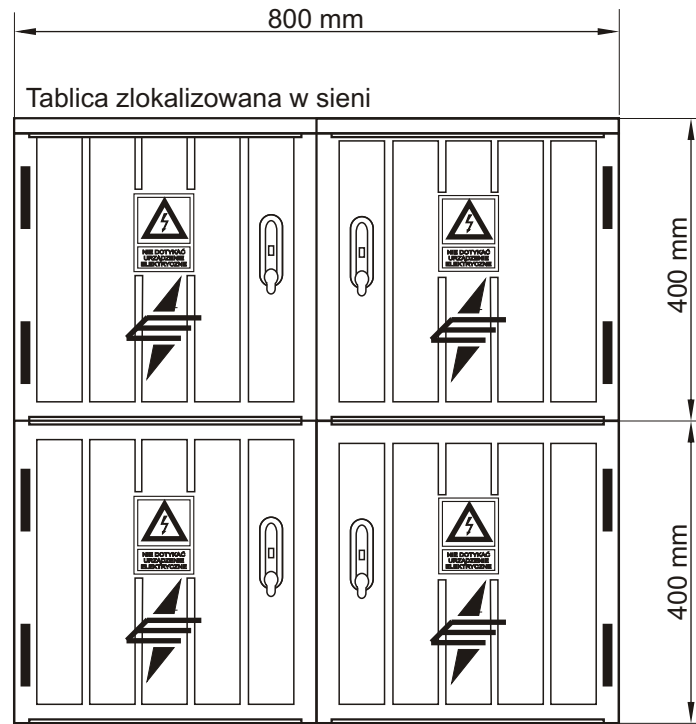
 mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data : 12.2009
Rys. nr 29	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	



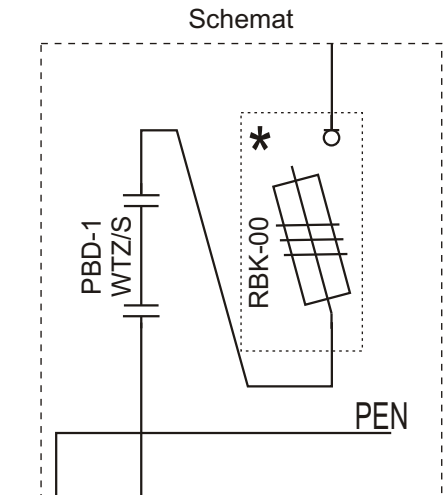
Wygląd zewnętrzny złącza kablowego  
Sienkiewicza 43, Sienkiewicza 19

1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_n=500$  V,  $U_{zn}=400/230$  V,  $I_{zn}=125$  A,  $I_{sz}=50$  kA, przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Mostek neutralny
4. Licznik energii elektrycznej,
5. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
6. Znak ostrzegawczy
7. Logo dostawcy energii elektrycznej
8. Drzwiczki jednoskrzydłowe bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
9. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Ł-T S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
10. Zawiasy kryte
11. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe  $\phi 75$  i jeden przepust  $\phi 32$  dla bednarki ocynkowanej FeZn

<b>KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE</b> mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie	Format : A3	
	RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
		Data :12.2009	
Rys. nr 30	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	

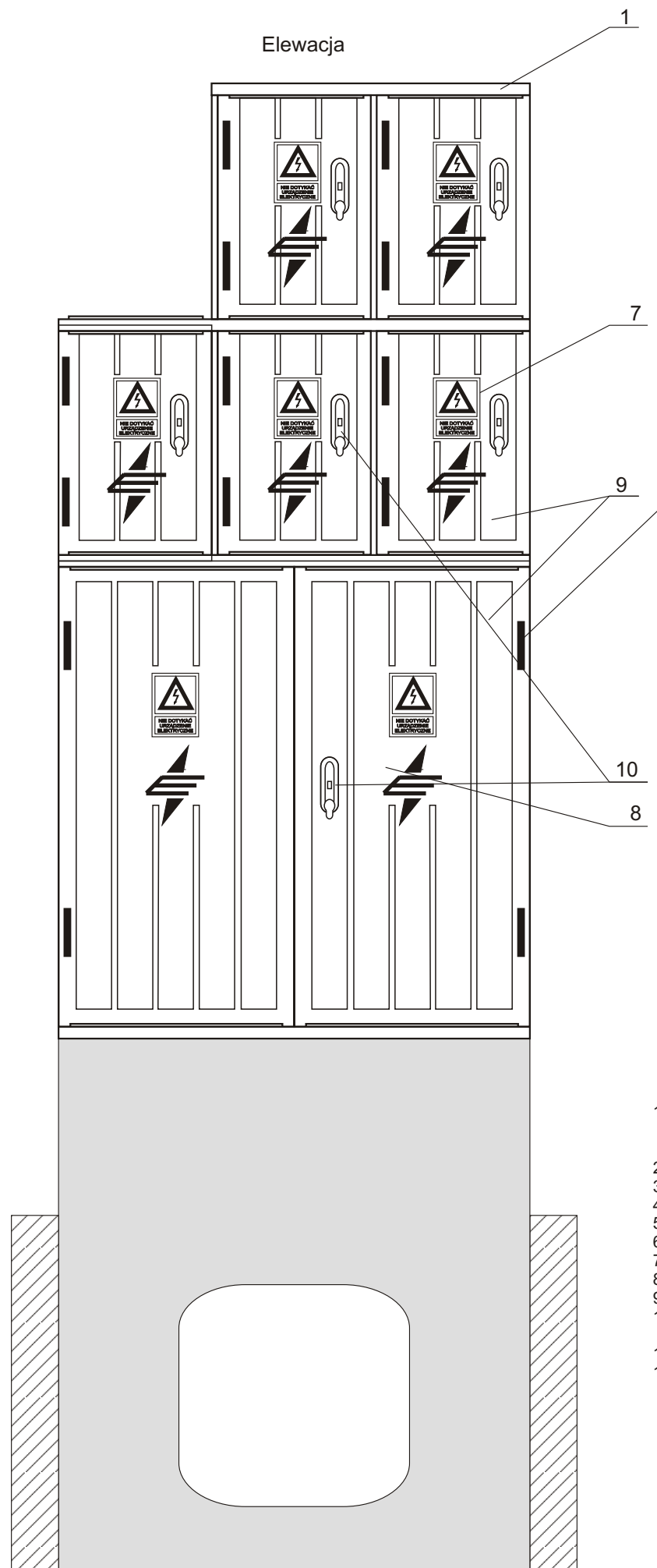
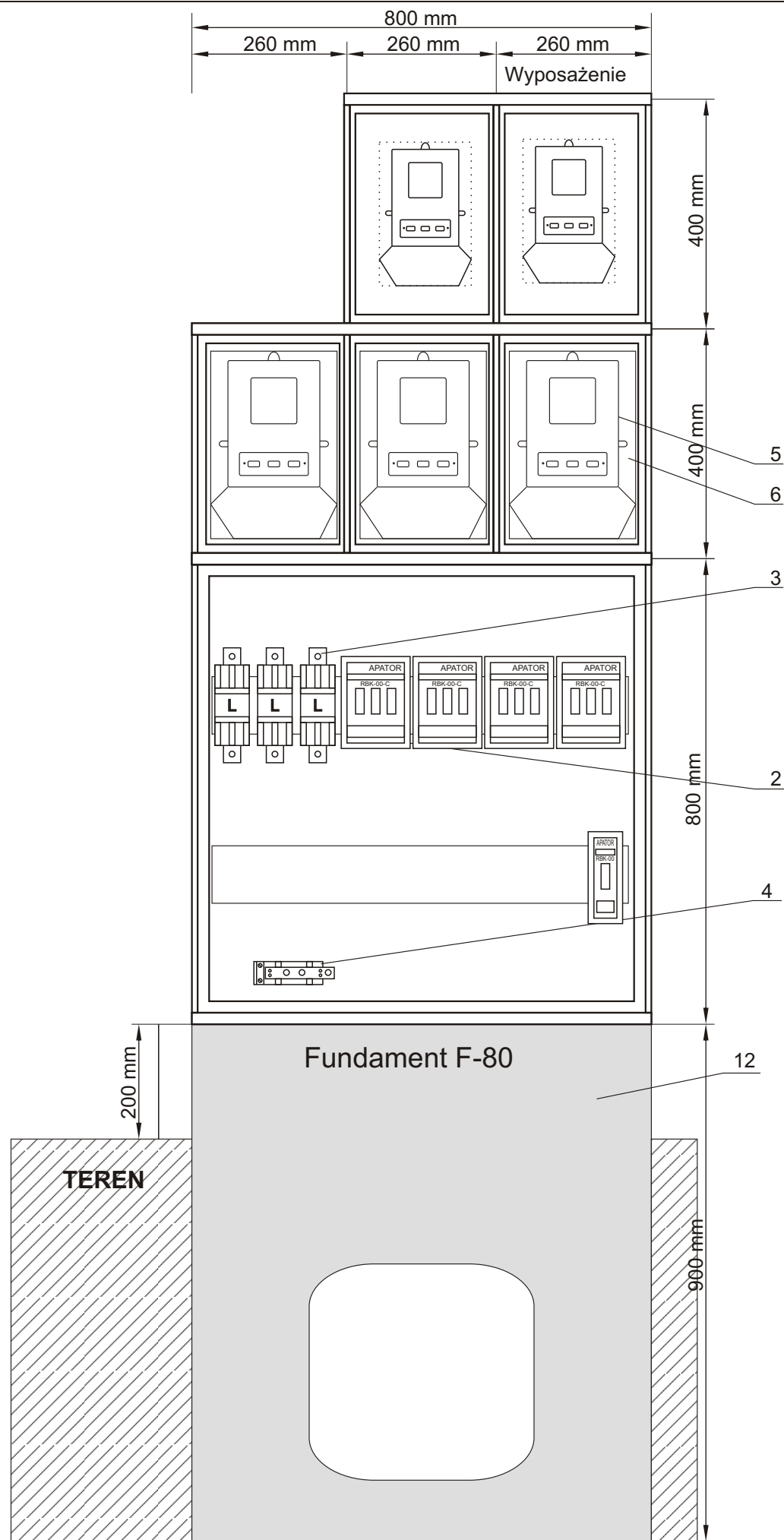


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 21, Sienkiewicza 29, Sienkiewicza 17

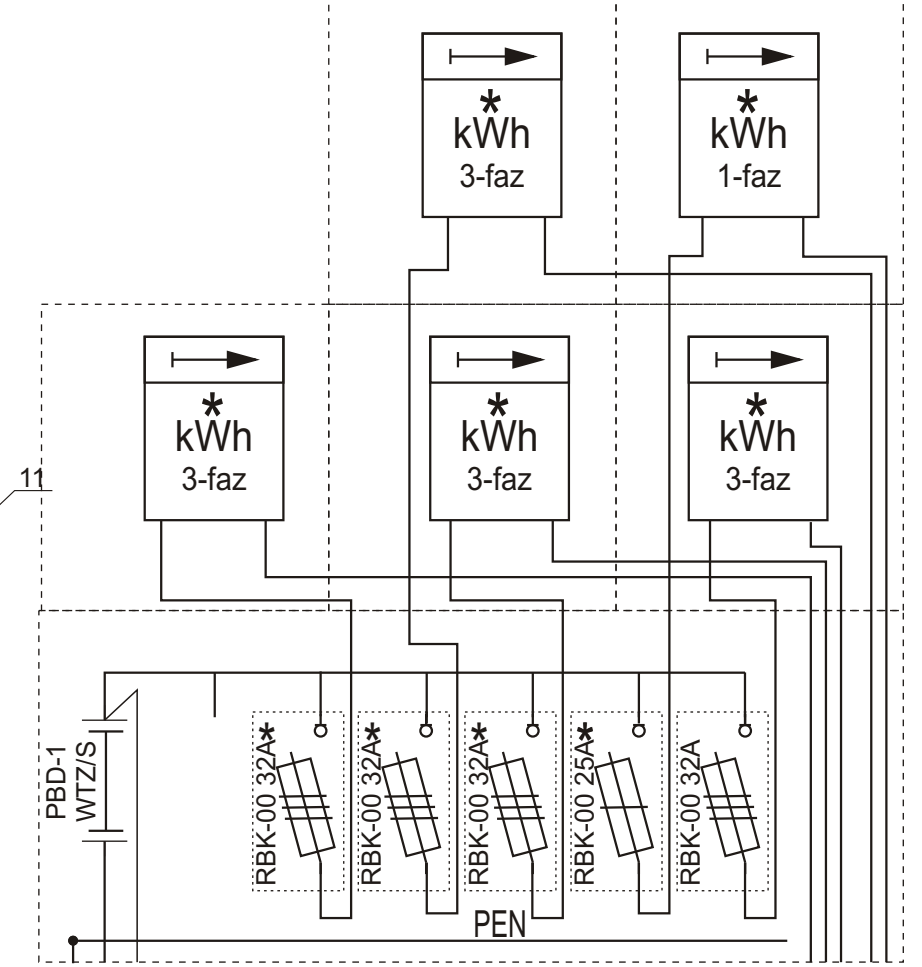


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
- 5.
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować trzy przepusty kablowe  $\phi 75$  i jeden przepust  $\phi 32$  dla bednarki ocynkowanej FeZn


KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar		TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego				Skala :
				Data : 12.2009
Rys. nr 31	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		

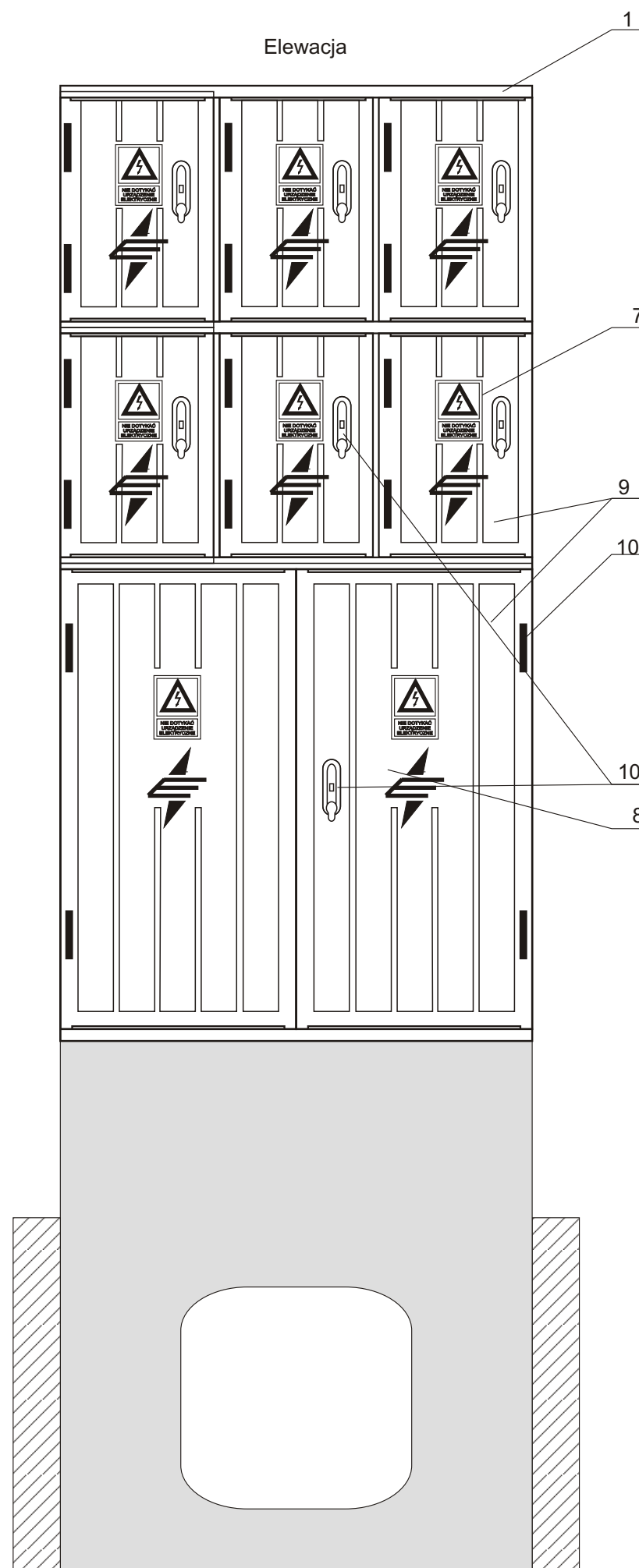
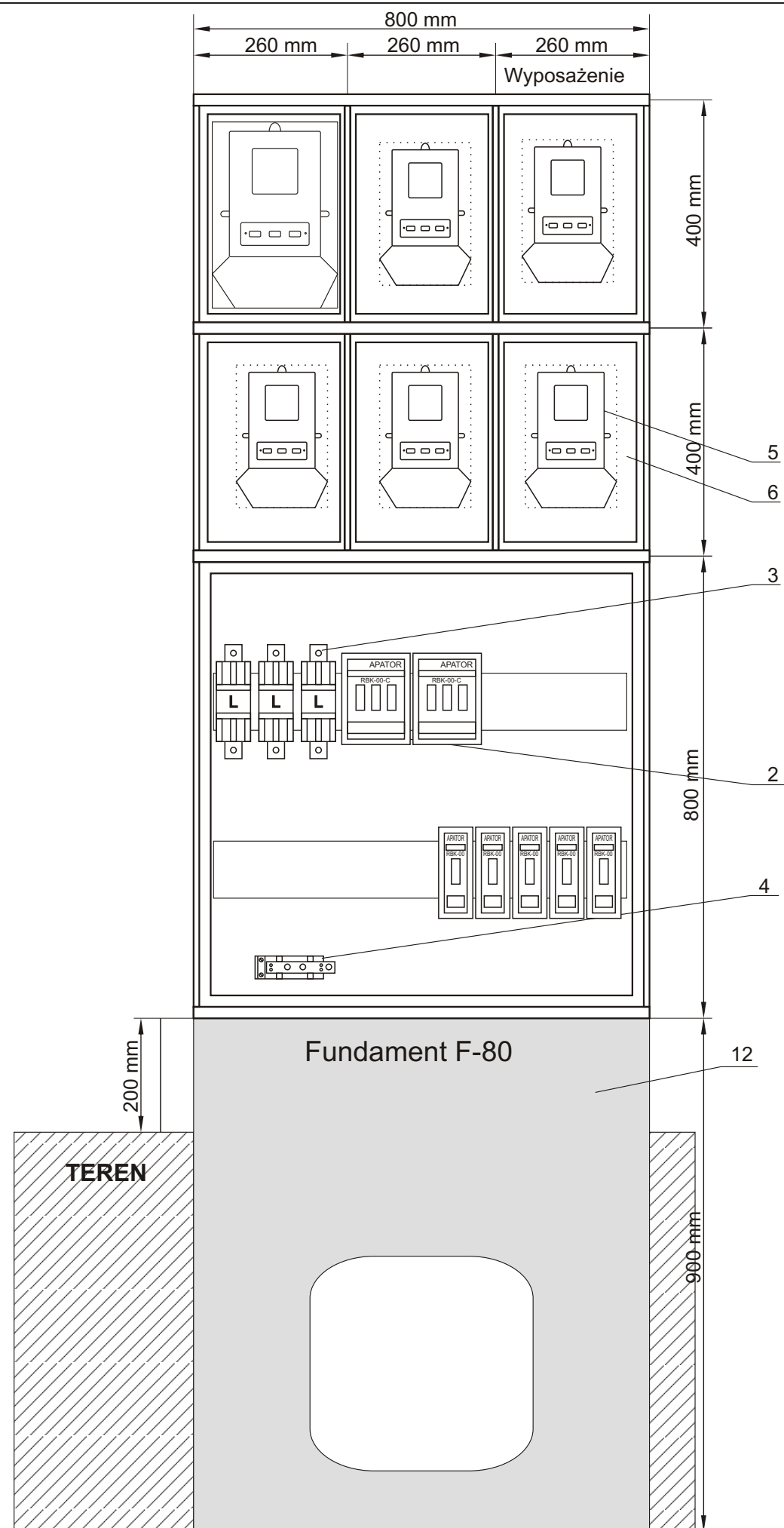


Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 33b i 35 Schemat

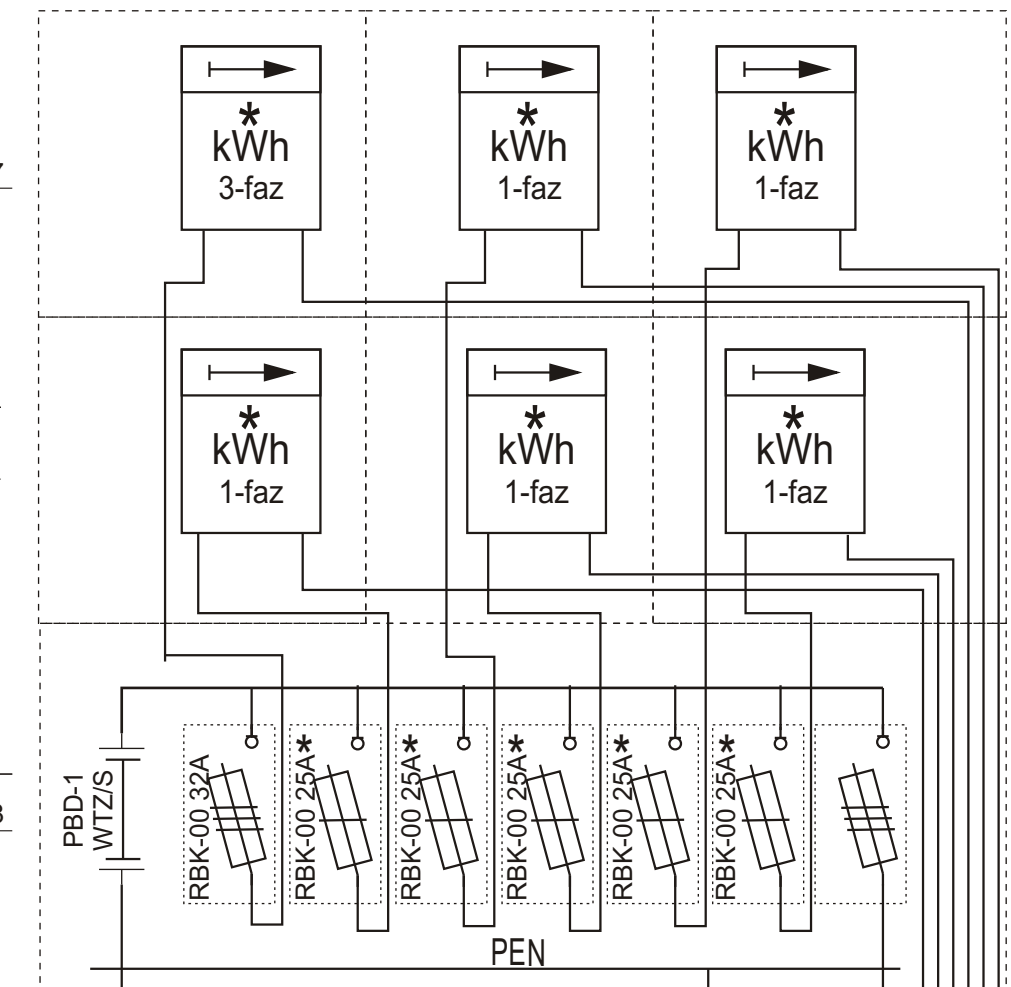


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania do dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baszkiłowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

 TEMAT:Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3	
mgr inż. Bogdan J. Uzar		Skala :	
RYSUNEK :Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Data :12.2009	
Rys. nr 32	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	



Wygląd zewnętrzny złącza kablowego Sienkiewicza 1



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , przystosowana do zasilania z dołu.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy wielkości 00
3. Podstawa bezpiecznikowa PBD-1
4. Mostek neutralny
5. Licznik energii elektrycznej
6. Typowa tablica licznikowa z tworzywa sztucznego
7. Znak ostrzegawczy
8. Logo dostawcy energii elektrycznej
9. Drzwiczki bez okienek, oddzielne dla każdej skrzynki
10. Zamek baskwilowy, dwupunktowy z wkładką systemu "Master Key" (wkładki i klucze dostarcza PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. R.E. Żyrardów w momencie przyłączenia)
11. Zawiasy kryte
12. Fundament termoutwardzalny, w przypadku fundamentu tradycyjnego zamontować dwa przepusty kablowe fi 75, dwa przepusty kablowe fi 50 i jeden przepust fi 32 dla bednarki ocynkowanej FeZn

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE mgr inż. Bogdan J. Uzar	TEMAT: Przebudowa ul. Sienkiewicza i Nowy Rynek - do drogi powiatowej nr 4724W w Mszczonowie		Format : A3
	RYSUNEK : Wygląd zewnętrzny złącza kablowego		Skala :
			Data : 12.2009
Rys. nr 33	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84/Sk-ce	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	