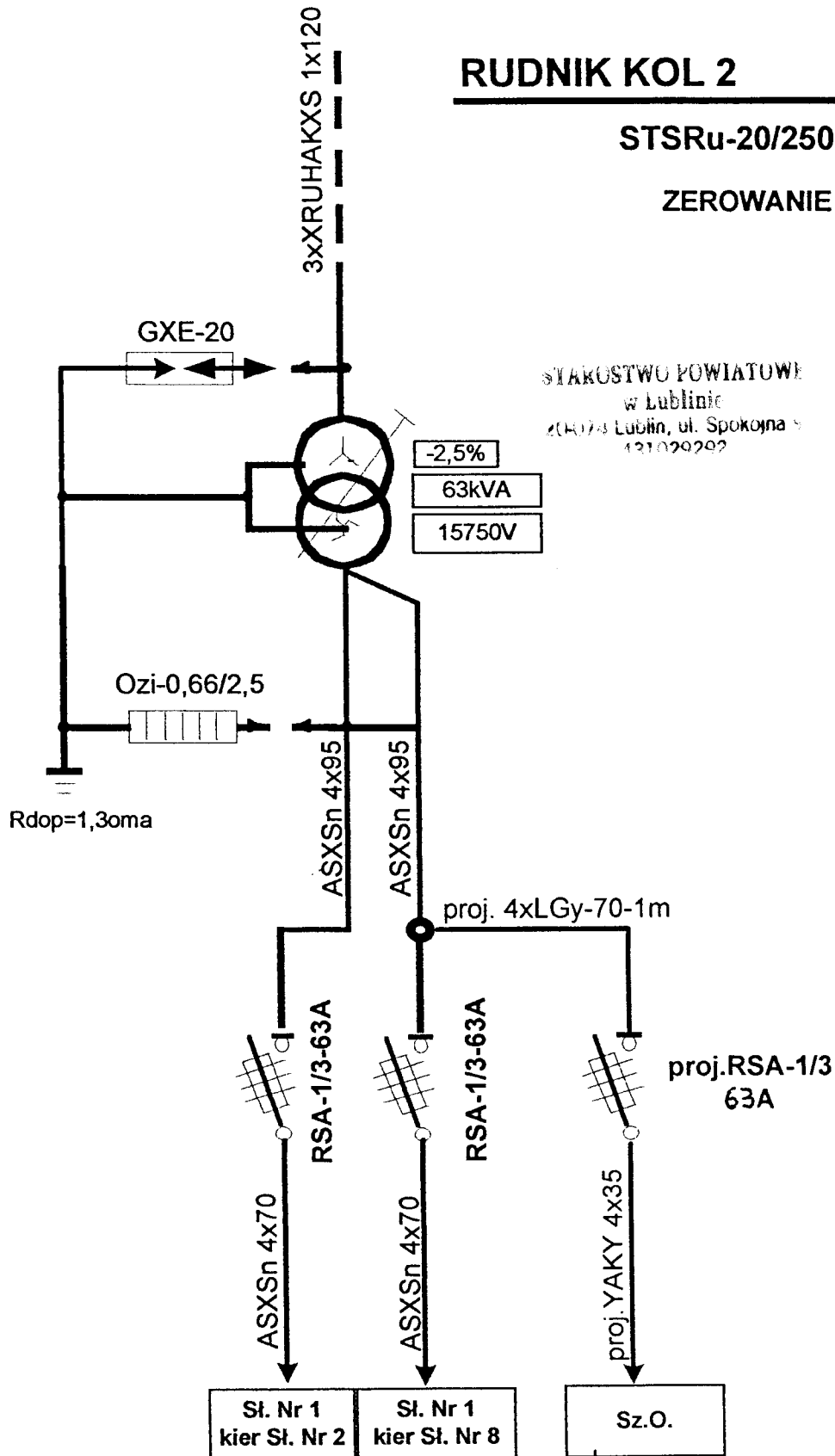


RUDNIK KOL 2

1161

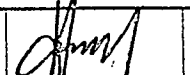
STSRu-20/250 K2

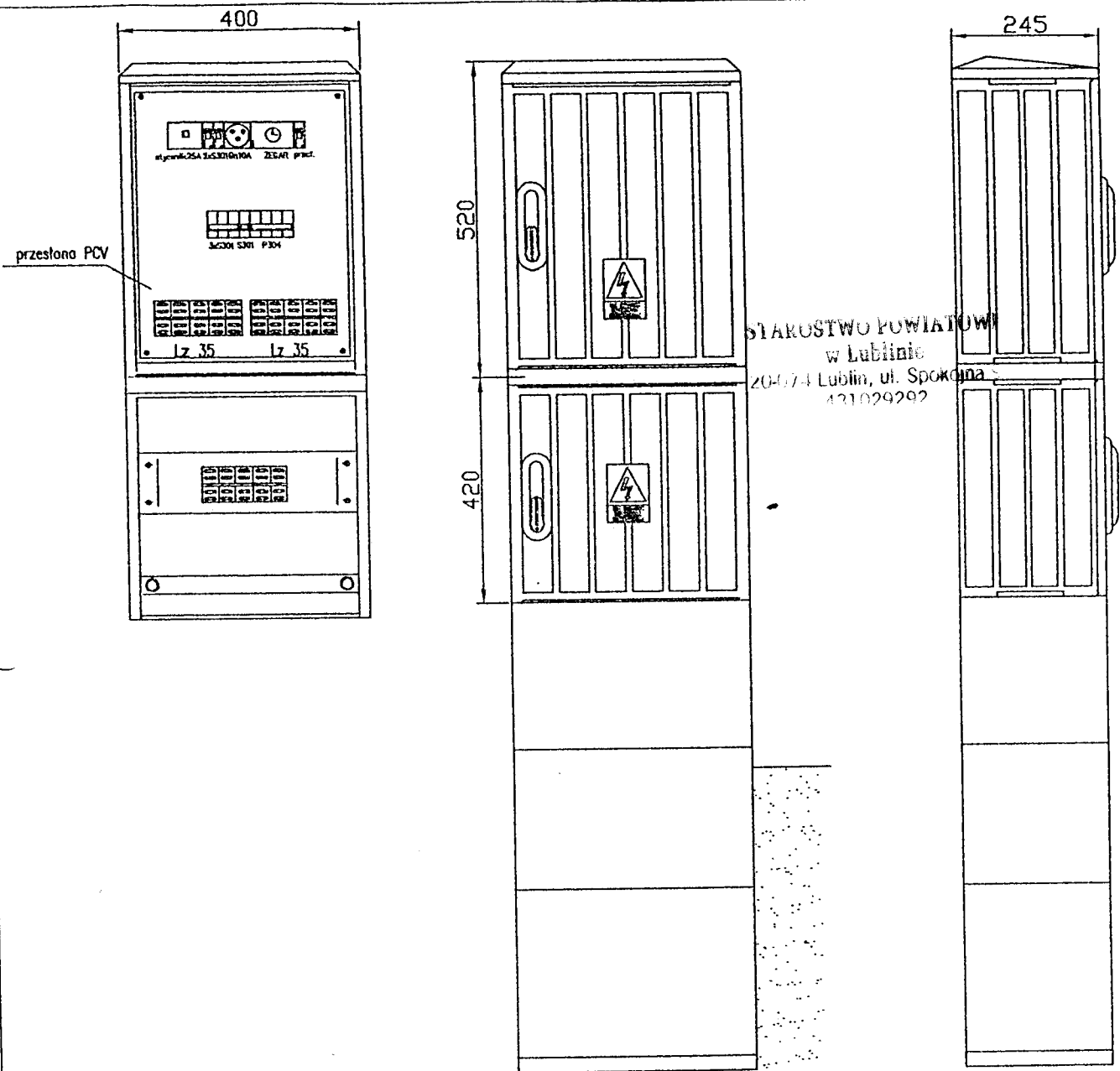
ZEROWANIE



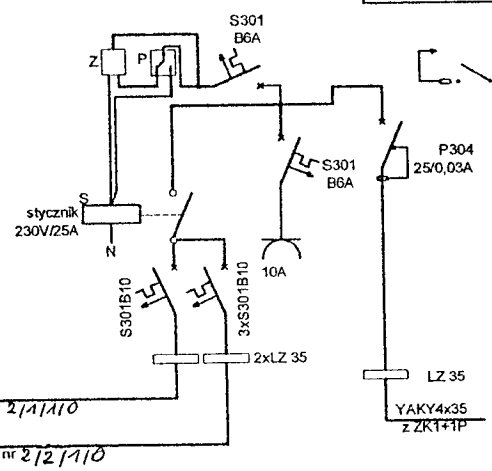
STACJA TRANSFORMATOROWA
w Lublinie
20-628 Lublin, ul. Spokojna 4
121020202

Projektował Kreslił	H. Szewczyk	Upr. bud. 1025/Lb/90		Data:	PROMIS - LUBLIN 20-628 Lublin ul. Skrzetuskiego 4/11
Sprawdził	... inż. ... L. Lipski	Upr. bud. 1027/Lb/90		03.2008r	
Miejscowość	RUDNIK gm. WÓŁKA				Inwestor: Urząd Gminy w Wólce
Obiekt	Schemat ideowy stacji transformatorowej wyprowadzenie zasilania oświetlenia drogowego wydzielonego wzdłuż drogi gminnej przez wieś Rudnik, zasilanie ze stacji Rudnik Kol-2				Rys. nr 3

Projektował Kreslił	H. Szewczyk	Upr. bud. 1025/Lb/90		Data:	PROMIS - LUBLIN 20-628 Lublin ul. Skrzetuskiego 4/11	
Sprawdził	inż. Ł. Lipski	Upr. bud. 1027/Lb/90		03.2008r		
Miejscowość	RUDNIK gm. WÓŁKA				Inwestor: Urząd Gminy w Wólce	
Obiekt	Schemat ideowy sterowania szafki pomiarowo-sterowniczej oświetlenia drogowego - wyprowadzenie zasilania oświetlenia drogowego wydzielonego wzdłuż drogi gminnej przez wieś Rudnik, zasilanie ze stacji Rudnik Kol-2				Rys. nr 4	



STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
20-074 Lublin, ul. Spokojna
421029292



SO -obudowa termoutw.40x100 (Elektromex)
S- stycznik 230V/25A R25-31 (ETI)
P- przelacznik trojpolozeniowy SS 125 (ETI)
Z- zegar astronomiczny PSO-02P(Automatex)

YAKY4x35
do istn. słupa lnn nr 2/1/110
YAKY4x25
do proj. słupa ośw. nr 2/2/110

Projektował Kreslił	H. Szewczyk	Upr. bud. 1025/Lb/90		Data: 03.2008r	PROMIS - LUBLIN 20-628 Lublin ul. Skrzetuskiego 4/11
Sprawdził	inż. L. Lipski	Upr. bud. 1027/Lb/90			
Miejscowość	RUDNIK gm. WÓŁKA				Inwestor: Urząd Gminy w Wólce
Obiekt	Szafka oświetleniowa				Rys: nr 4



ELEKTROMEX

- s.c. -

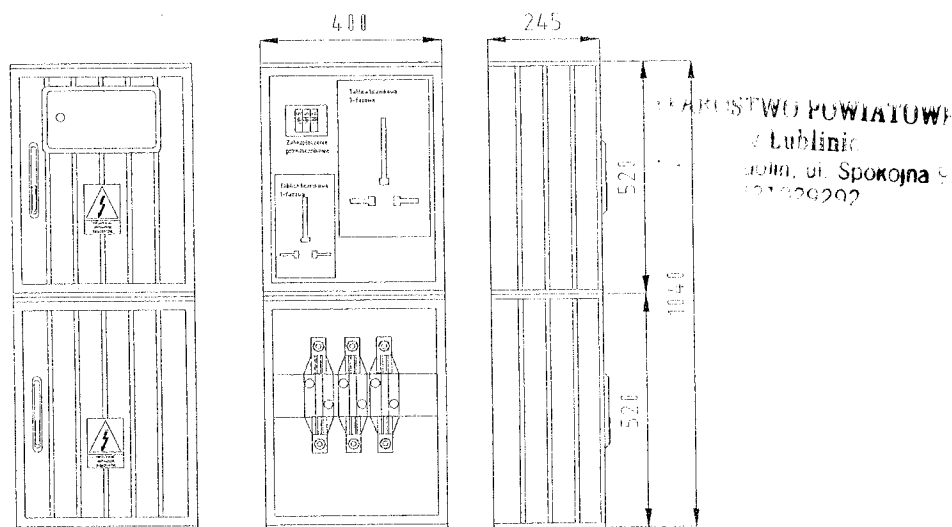
20-346 LUBLIN ul Długa 5

tel 081/7442427; 7444827; 4440246 fax 081/4440247

www.elektromex.com.pl e-mail: info@elektromex.com.pl

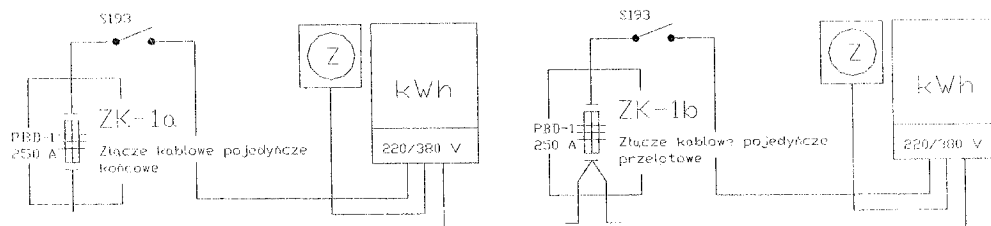
Złącze Kablowe ZK 1+1p

Widok obudowy i rozmieszczenia urządzeń



URZĘDZOSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Spokojna 9
20-100 Lublin

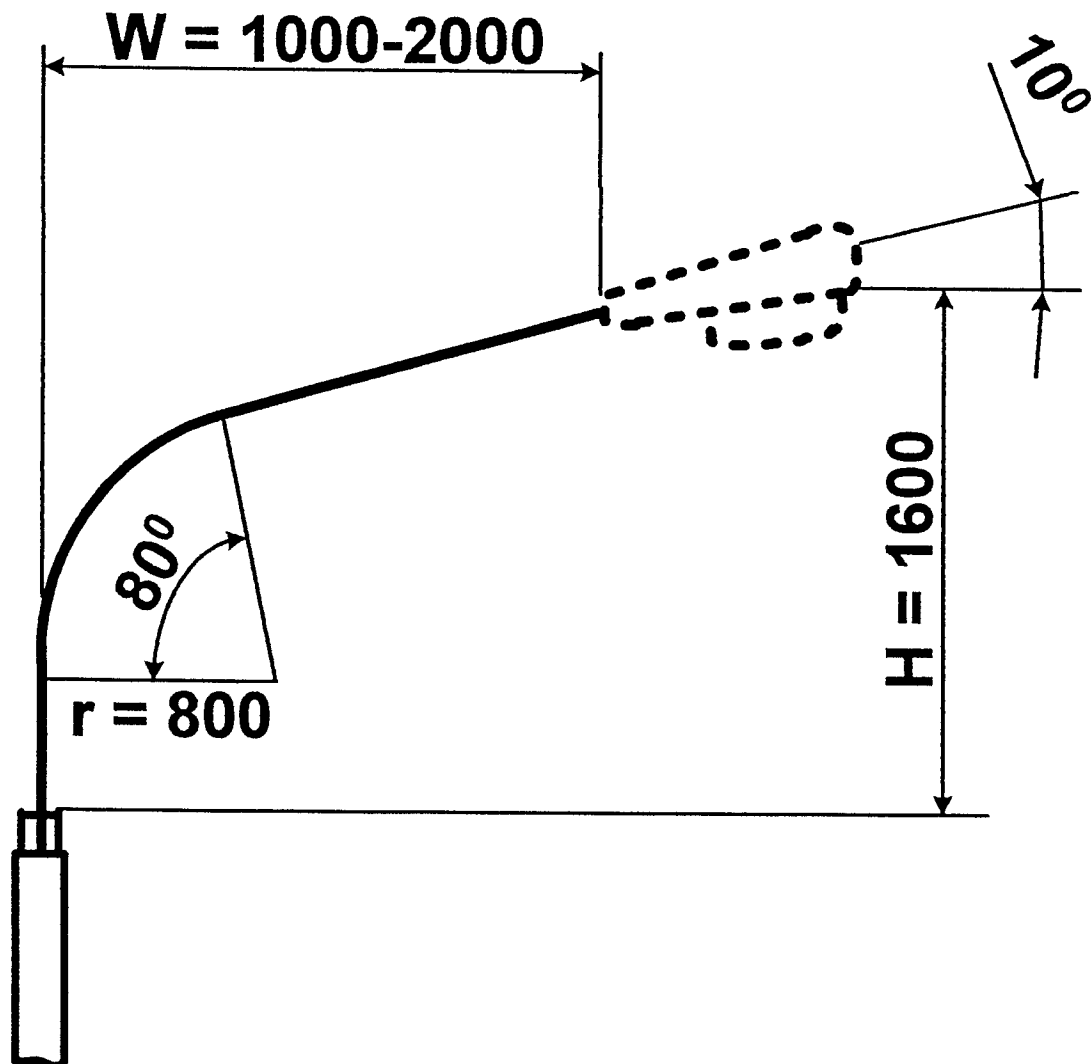
Schematy połączeń:

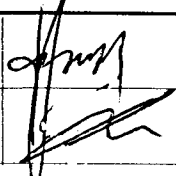


Dane techniczne:		Obudowa:	
$U_{ni} = 500 \text{ V},$		Typ:	Termoutwardzalna.
IP - 43,		Wymiary bez fundamentu:	400 · 1040 · 245 mm,
$I_n = 250 \text{ A},$		Wymiar razem z fundamentem :	400 · 1910 · 245 mm,
Klasa ochronności:		Wypożenie:	
Rodzaje wykonania:		Podstawy bezpieczników PBD-1, Listwa montażowa podstaw bezpieczników, Szyna PEN, Obudowa S4, S 193, Tablica licznikowa 3-f, Tablica licznikowa 1-f, Fundament.	
ZK 1a+1p, ZK 1b+1p,			

WYSIĘGNIK WRN I - 1600/2000

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
20-628 Lublin, ul. Spokojna 4
421029202



Projektował Kreslił	H. Szewczyk	Upr. bud. 1025/Lb/90		Data:	PROMIS - LUBLIN 20-628 Lublin ul. Skrzetuskiego 4/11	
Sprawdził	inz. L. Lipski	Upr. bud. 1027/Lb/90		03-2008		
Miejscowość	RUDNIK gm. WÓŁKA				Inwestor: Urząd Gminy w Wólce	
Obiekt	Rysunek wysięgnika WRN I - 1600/2000 - rozbudowy linii kablowej oświetlenia drogowego wydzielonego wzdłuż drogi gminnej przez wieś Rudnik, zasilanie ze stacji Rudnik ST-3					Rys. nr 5