

PROSPERUrządzenia
dla elektroenergetykiPrzedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
"PROSPER" Sp. z o. o.41-200 Sosnowiec
ul. Bedzińska 15Dział księgowości:
ksiegowosc@prospcr.com.pl
tel. 32 785 29 09,Dział magazynowy:
magazyn@prospcr.com.pl
tel. 32 785 29 03Dział handlowy:
handlowy@prospcr.com.pl
tel. 32 785 29 00,
tel. 32 785 29 01,
tel. 32 785 29 02,
tel. 32 785 29 04,

Z.P.U.E. Włoszczowa - Rozdzielnice, złącza kablowe

Wszystkie ceny są cenami netto, należy doliczyć 23% VAT.

Dział handlowy (032) 785-29-00, 01, 02, 04

Fax: (032) 785-29-06

Cennik:			
Karta katalogowa:		Z.P.U.E – Kontenerowe stacje transformatorowe Z.P.U.E – Łączniki napowietrzne Z.P.U.E – Rozdzielnice nN Z.P.U.E – Rozdzielnice Sn Z.P.U.E – Słupowe stacje transformatorowe	
CENNIK - DATA AKTUALIZACJI: 21-11-2013 - RODZAJ CENY: CENA FABRYCZNA			
Rozdzielnica SN typu ROTOBLOK			
Un - 24 kV, In - 630 A, Lc - 16kA			
Symbol pola	Typ pola	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
RL1	pole liniowe	Rozłącznik typu GTR 2 24.06.16 z uzemnikiem dolnym, napęd ręczny standardowy, blokada drzwi, tor szynowy Cu, sygnalizacja obecności napięcia.	Tel.
RT1	pole transformatorowe	Rozłącznik bezp. GTR 2V 24.06.16 z uzemnikiem dolnym, napęd ręczny zasobnikowy, podstawy bezpiecznikowe, blokada drzwi, tor szynowy Cu.	Tel.
RS1L (RS1P)	pole sprzęgłowe (pole z rozłącznikiem)	Rozłącznik GTR 2 24.06.16 z uzemnikiem dolnym, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu, sygnalizacja obecności napięcia.	Tel.
R	Pole rezerwowe	Pole niewyposażone - przygotowane do ewentualnego wyposażenia.	Tel.
ROI	pole odgromnikowe (pole bez	Tor szynowy Cu, 15 kV	Tel.

	aparatu)	ograniczniki przebieć typ GXC-23; GXE- 23; Poim D-18 L.		
		Wyposażenie: jak wyżej lecz ograniczniki przebieć typ GXC-30; GXE- 30; Polim D-24 L.	24 kV	Tel.
RLOS	pole liniowe z odgromnikami	Rozłącznik GTR 2 24.06.16 z uzemnikiem dolnym, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu, sygnalizacja obecności napięcia ograniczniki przebieć typ GXC-23; GXE- 23; Poim D-18 L.	15 kV	Tel.
		Wyposażenie: jak wyżej lecz ograniczniki przebieć typ GXC-30; GXE- 30; Polim D-24 L.	24 kV	Tel.
RP1	pole pomiarowe	Odłącznik GTR 4 24.06.16 z uzemnikiem dolnym, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu, przekładniki prądowe IMZ szt. 3, przekładnik napięciowy UMZ szt. 3, podstawy bezpiecznikowe PBM 20 szt. 3, wkładki bezpiecznikowe WBP 20 szt. 3.	6/15/24kV	Tel.
RSP3L (RSP3P)	pole pomiarowo-sekcyjne	Odłącznik GTR 4 24.06.16 uzemnikiem dolnym, napęd ręczny - standardowy, blokada drzwi, tor szynowy Cu, sygnalizacja obecności napięcia	6/15/24kV	Tel.

		przekładniki prądowe IMZ szt. 3, napięciowy UMZ szt. 3, podst. bezp. P	
Rozdzielnica SN typu ROTOBLOK Pola z napędem silnikowym			
Un - 24 kV, In - 630 A, Iis - 16k A			
Sygnały sterowania rozłącznikiem (zał/wył) wyprowadzone na istwę w górnej nadbudówce pola.			
Układ sterowania oraz układ UPS - wyposażenie dodatkowe.			
Rodzaj pola		Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
RLM	pole liniowe z napędem silnikowym	Rozłącznik ypu GTR 3 24.06.16 z uzemnikiem dolnym, napęd silnikowy, blokada drzwi, or szynowy Cu, sygnalizacja obecności napięcia.	Tel.
RSM	Pole sprzęgłowe z napędem silnikowym	Rozłącznik bezp. GTR 3 24.06.16 z uzemnikiem dolnym, napęd silnikowy, blokada drzwi, or szynowy Cu, sekcyjny układ szynowania.	Tel.

dodatkowe do rozdzielnicy SN typu ROTOBLOK		
Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Sygnalizacja napięcia	ożliwość zamontowania sygnalizacji napięcia w polu np. ansformatorowym, sekcyjnym (zainstalowany komplet rzech izolatorów z pojemnościowym dzelnikiem napięcia i neonowym wskaźnikiem z gniazdem).	Tel.
Zdane wyłączenie pola transformatorowego cewką napięciową	Zamontowany wyzwalacz napięciowy w ożłączniku bezpiecznikowym (możliwość zdalnego wyłączenia pola ansformatorowego mpulsem napięciowym).	Tel.
UPS	Układ awaryjnego zasilania stosowany w polu ożłącznikowym z napędem silnikowym ub polu wyłącznikowym, zasilający max 3 pola.	Tel.
Sygnazator CPZ3M ZAE Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu CPZ 3, umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnazator SMZ2 Time Net Łódź	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SMZ-2 (standard ZEK Kraków), umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnazator SZK-1 Softin Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SZK-1 (standard ZE Wrocław), umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Uzgadniacz faz	Uzgadniacz faz typu WNF	Tel.

Rozdzielnica SN typu Mm-W/20 (Rozłączniki OR 4. 51)			
Un - 24 kV: In - 630 A Lc - 16kA			
Typ pola	Symbol pola	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
pole liniowe	LI	OR4 24PU2.	Tel.
pole transformatorowe	TI	OR 5 24 P2A.	Tel.
Pole odgromnikowe 15 kV	OI	OW I + GXC 23, GXE 23.	Tel.
Pole odgromnikowe 24 kV	OI	OW I + GXC 30, GXE 30, POLIM D-24.	Tel.
pole pomiarowe	PI	OW I 20/6-2/160/NRK + przekł. 3 nap. 3 prąd. 20 kV.	Tel.
Pole sekcji (na odłączniku)	SI	OW I 20/6-2/160/NRK.	Tel.
Pole sekcji (na rozłączniku)	S2	OR4 24PU2.	Tel.
pole rezerwowe	R	Pole niewyposażone.	Tel.

Wyposażenie dodatkowe do rozdzielnic SN typu Mm/W-20		
Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Sygnalizacja napięcia	możliwość zamontowania sygnalizacji napięcia w polu np. transformatorowym, sekcyjnym (zainstalowany komplet rzecz izolatorów z pojemnościowym dzielnikiem napięcia i neonowym wskaźnikiem z gniazdem).	Tel.
Sygnalizator CPZ3M ZAE Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia typu CPZ 3, umożliwiający szybką lokalizację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnalizator SMZ2 Time Net Łódź	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia typu SMZ-2 (standard ZEK Kraków), umożliwiający szybką lokalizację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnalizator SZK-1 Softin Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia typu SZK-1 (standard ZE Wrocław), umożliwiający szybką lokalizację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Uzgadniacz faz	Uzgadniacz faz typu WNF	Tel.

Rozdzielnica SN typu Rotoblok 36 kV			
Un - 36 kV: In - 630 A lic - 16kA			
Typ pola	Symbol pola	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
Pole liniowe	LL1	Rozłącznik LARC LS	Tel.
pole transformatorowe	LT1	Rozłącznik LARC SF	Tel.
Pole pomiarowe	LP1	Rozłącznik LARC LS	Tel.
pole sprzęgłowe	LSI	Rozłącznik LARC LS	Tel.
Pole liniowe z ogranicznikami przepięć	LLOS	Rozłącznik LARC LS	Tel.

Wyposażenie dodatkowe do rozdzielnic SN Rotoblok 36 kV

Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Sygnalizator CPZ3M ZAE Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia typu CPZ 3, umożliwiający szybką okalzację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnalizator SMZ2 Time Net Łódź	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia typu SMZ-2 (standard ZEK Kraków), umożliwiający szybką okalzację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnalizator SZK-1 Softin Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia typu SZK-1 (standard ZE Wrocław), umożliwiający szybką okalzację miejsca uszkodzenia.	Tel.

Rozdzielnica SN typu Rotoblok SF izolacja SF6					
Un - 24 kV: In - 630 A Lc - 16 kA					
Symbol pola	Typ pola	Wyposażenie			Cena netto (VAT 23 %)
SL2	pole liniowe	Rozłącznik typu GTR SF 1 24.06.16 z uziemnikiem, napęd ręczny standardowy, blokada drzwi, tor szynowy Cu, sygnalizacja obecności napięcia.			Tel.
ST2	pole transformatorowe	Rozłącznik SHS2/T2F 24.04.12 z uziemnikiem dolnym, napęd ręczny standardowy, podstawy bezpiecznikowe, blokada drzwi, tor szynowy Cu.			Tel.
SS1L (SS1P)	pole sprzęgłowe (pole z rozłącznikiem)	Rozłącznik GTR SF 1 24.06.16 z uziemnikiem dolnym, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu, sekcyjny układ szynowania.			Tel.
SOI	pole odgromnikowe (pole bez aparatu)	Tor szynowy Cu, ograniczniki przepięć typ GXC-23; GXE-23; Poim D-18 L.			15 kV Tel.
		Wyposażenie: jak wyżej lecz ograniczniki przepięć typ GXC-30; GXE-30; Polim D-24 L.			24 kV Tel.
SP1	pole pomiarowe	Rozłącznik GTR SF 1 24.06.16 z uziemnikiem dolnym, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu, przekładniki prądowe IMZ szt. 3, przekładnik napięciowy UMZ szt. 3, podstawy bezpiecznikowe PB			6/15/24kV Tel.
SSP2L (SSP2P)	pole pomiarowo-sekcyjne (pole z rozłącznikiem)	Rozłącznik GTR SF 1 24.06.16 z uziemnikiem dolnym, napęd ręczny - standardowy, blokada drzwi, tor szynowy Cu, sekcyjny układ szynowania, przekładniki prądowe IMZ szt. 3,			6/15/24kV Tel.

		napięciowy UMZ szt. 3, podst. bez			
--	--	--------------------------------------	--	--	--

Wyposażenie dodatkowe do rozdzielnic SN typu Rotoblok SF		
Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Sygnalizacja napięcia	ożliwość zamontowania sygnalizacji napięcia w polu np. ansformatorowym, sekcyjnym (zainstalowany komplet rzech izolatorów z pojemnościowym dzelnikiem napięcia i neonowym wskaźnikiem z gniazdem).	Tel.
Sygnazator CPZ3M ZAE Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu CPZ 3, umożliwiający szybką okalizację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnazator SMZ2 Time Net Łódź	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SMZ-2 (standard ZEK Kraków), umożliwiający szybką okalizację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnazator SZK-1 Softin Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SZK-1 (standard ZE Wrocław), umożliwiający szybką okalizację miejsca uszkodzenia.	Tel.
Uzgadniacz faz Telefon 32 785 29 00 lub e-mail	Uzgadniacz faz typu WNF	Tel.
Rozdzielnica SN typu TPM-C. TPM 24 w zoacji gazu SF.		
Parametry rozdzielnicy Um [^] - 2kV, Im - 630 A, Imiq - 16kA.		
Typ rozdzielnicy	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
TPM-C 3 poowa TLL	Dwa pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu, jedno pole ansformatorowe wyposażone w ozącznik bezp. TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny zasobników	Tel.
TPM-C 4 poowa TLLL	Trzy pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu, jedno pole ansformatorowe wyposażone w ozącznik bezp. TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny zasobniko	Tel.
TPM 24 3 poowa TLL	Dwa pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu, jedno pole ansformatorowe wyposażone w ozącznik bezp. TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny zasobników	Tel.
TPM 24 4 poowa TLLT	Dwa pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu, dwa pola ansformatorowe wyposażone w ozłącznik bezp. TH-12 z uzemnikiem	Tel.

	dolnym, napęd ęczny zasobników	
TPM 24 3 polowa LLL	Trzy pola niowe wyposażone w ozłącznik typu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu,	Tel.
TPM 24 4 poowa TLLL	Trzy pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu, jedno pole ansformatorowe wyposażone w ozącznik bezp. TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny zasobniko	Tel.
TPM 24 4 poowa LLLL	Czery pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu. Telefon 32 785 29 00 lub e-mail	Tel.
Wyposażenie dodatkowe do rozdzielnic SN TPM-C. TPM 24		
Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Napęd silnikowy	Naoed silnikowy 24 DC ozłącznika tvlko w dou iniovym sterowanie z pola ozdzelnicy.	Tel.
UPS	Układ awaryjnego zasilania stosowany w polach z napędami silnikowymi, zasilający max 3 pola.	Tel.
Sygnazator CPZ3M ZAE Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu CPZ 3, umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnazator SMZ2 Time Net Łódź	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SMZ-2 (standard ZEK Kraków), umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnazator SZK-1 Softin Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SZK-1 (standard ZE Wrocław), umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Uzgodniacz faz	Uzgodniacz faz ypu WNF	Tel.
Złącze kablowe SN typu ZK-SN/TPM 24-3 (4)		
Parametry rozdzielnic SN U. - 24kV. I. - 630 A. L[^] - 16 kA		
Typ rozdzielnic SN	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
TPM24 3 poowa układ TLL	- Obudowa - Szer. 1 500 mm, bryła główna oraz dach wykonany z żelbetu ki. 30,, tynk mneralny, stolarka alumniowa. - Dwa pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu. - Jedno p	Tel.
TPM24 3 polowa uktad LLL	- Obudowa - Szer. 1 500 mm, bryła główna oraz dach wykonany z żelbetu ki. 30,, tynk mneralny, stolarka alumniowa. - Trzy pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu.	Tel.
TPM24 4 poowa uktad TLLL	- Obudowa - Szer. 1 800 mm, bryła główna oraz dach wykonany z żelbetu ki. 30,, tynk mneralny, stolarka alumniowa. -	Tel.

	Trzy pola niowe wyposażone w ozłącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięcia na kablu. - Jedno	
TPM24 4 poowa układ LLLL	- Obudowa - Szer. 1 800 mm, bryła główna oraz dach wykonany z żelbetu ki. 30,, tynk mneralny, stolarka aluminiowa. - Cztery pola niowe wyposażone w ozącznik ypu TH-12 z uzemnikiem dolnym, napęd ęczny standardowy, sygnalizacja napięci	Tel.
Wyposażenie dodatkowe do złącza SN.		
Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Napęd silnikowy	Naoed silnikowy 24 DC ozłącznika tvlko w oou niowym sterowanie z pola ozdzielniczy.	Tel.
UPS	Ukad awaryjnego zasilania stosowany w polach z napędami silnikowymi, zasilający max 3 pola.	Tel.
Sygnalizator CPZ3M ZAE Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu CPZ3, umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnalizator SMZ2 Time Net Łódź	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SMZ-2 (standard ZEK Kraków), umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Sygnalizator SZK-1 Softin Wrocław	Sygnalizator przepływu prądów zwarcia ypu SZK-1 (standard ZE Wrocław), umożliwiający szybką okalizację mejsca uszkodzenia.	Tel.
Uzgadniaczfaz	Uzgadniacz faz typu WNF	Tel.
Rozdzielnica nN typu RN-W/ na aparatach listwowych typu NSL firmy EFEN		
Rozłącznik główny INP-1250A		
Szerokość obudowy 550 mm		
Ilość pól odplywowych	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
2	NSL 400 A (SL 400 A) + 3 pola rezerwowe	Tel.
3	NSL 400 A (SL 400 A) + 2 pola rezerwowe	Tel.
4	NSL 400 A (SL 400 A) + 1 pole rezerwowe	Tel.
5	NSL 400 A (SL 400 A)	Tel.
Szerokość obudowy 1100 mm		
Ilość pól odplywowych	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
6	NSL 400 A (SL 400 A) + 4 pola rezerwowe	Tel.
7	NSL 400 A (SL 400 A) + 3 pola rezerwowe	Tel.
8	NSL 400 A (SL 400 A) + 2 pola rezerwowe	Tel.
9	NSL 400 A (SL 400 A) + 1 pola rezerwowe	Tel.
10	NSL 400 A (SL 400 A)	Tel.
Rozdzielnica nN typu RN-W/ na aparatach listwowych typu ARS firmy APATOR.		
Rozłącznik główny INP-1250A		
Szerokość obudowy 550 mm		
Ilość pól odplywowych	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
2	ARS 400 A + 3 pola rezerwowe	Tel.

3	ARS 400 A + 2 pola rezerwowe	Tel.
4	ARS 400 A + 1 pole rezerwowe	Tel.
5	ARS 400 A	Tel.
Szerokość obudowy 1100 mm		
Ilość pól odpływowych	Wyposażenie	Cena netto (VAT 23 %)
6	ARS 400 A + 4 pola rezerwowe	Tel.
7	ARS 400 A + 3 pola rezerwowe	Tel.
8	ARS 400 A + 2 pola rezerwowe	Tel.
9	ARS 400 A + 1 pola rezerwowe	Tel.
10	ARS 400 A	Tel.
Wyposażenie dodatkowe rozdzielnic nN typu RN-W.		
Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Pomiar półpośredni	Wg standardu pomiaru.	Tel.
Pomiar kontroly - na 1f w członie zasilającym	1 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt.	Tel.
Pomiar kontroly - na 3f w członie zasilającym	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Pomiar kontroly - na 3f w osobnej katce	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Pomiar kontroly - na 3f w osobnej katce typ STOEN	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Pomiar kontroly - na 3f w członie zasilającym typ ZEK Kraków	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Pomiar kontroly - na 3f w osobnej katce typ ZEK Kraków	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Rozłącznik główny INP1600A.	Rozłącznik główny typu INP 3p 1600 A.	Tel.
Człon zasilający - boczny	Boczny człon zasilający	Tel.
Pole odpływowe - 630A	Rozłącz, bezp. Typu 630A 1 odpływ	Tel.
Oświetlenie terenu	Wg standardu oświetlenia.	Tel.
Uziemiacz Inkowy	Typu U3-BM-EFEN/2/28/48/68-9-35	Tel.

Rozdzielnica nN typu RT-W z rozłączni kam i SLBM		
Rozłącznik główny INP-1250A		
Ilość pól odpływowych	Cena netto (VAT 23 %)	
4 x SLBM + 3R (człon CO?)	Tel.	
6 x SLBM + IR (człon CO?)	Tel.	
	Tel.	
8xSLBM + 4R (człon C012)	Tel.	
10 x SLBM + 2R (człon C012)	Tel.	
12 x SLBM (człon C012)	Tel.	

Wyposażenie dodatkowe rozdzielnic nN typu RTzW		
Rodzaj	Opis	Cena netto (VAT 23 %)
Pomiar półpośredni	Wg standardu pomiaru.	Tel.
Pomiar kontrolny - na 1f w członie zasilającym	1 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt.	Tel.
Pomiar kontrolny - na 3f w członie zasilającym	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Pomiar kontrolny - na 3f w osobnej katce	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Pomiar kontrolny - na 3f w	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z	Tel.

osobnej katce typ STOEN	przełącznikiem faz	
Pomiar kontrolny - na 3f w członie zasilającym typ ZEK Kraków	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Pomiar kontrolny - na 3f w osobnej katce typ ZEK Kraków	3 amp. ze wskazaniem I _{max} + 1 volt. z przełącznikiem faz	Tel.
Rozłącznik główny INP1600A.	Rozłącznik główny typu INP 3p 1600 A.	Tel.
Człon zasilający - boczny	Boczny człon zasilający	Tel.
pole odpływowe-630A	Rozłącznik 630A 1 odpływ	Tel.
Oświetlenie terenu	Wg standardu oświetlenia.	Tel.
Uziemiacz	Pokrywa uzemiająca JSL	Tel.

Rozdzielnice słupowe typu RS-W.				
Z rozłącznikiem głównym NSL - 630 A				
Obudowa aluminiowa (Al.)		Obudowa z tworzywa sztucznego (T.S.)		
mała duża		mała duża		
Pola odpływowe - PBS-400 A (istwowe)		Pola odpływowe - PBS-400 A (istwowe)		
RS - W 3/2	Tel.	-	Tel.	-
RS - W 3/3	Tel.	-	Tel.	-
RS - W 3/4	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
RS - W 3/5	-	Tel.	-	Tel.
RS - W 3/6	Telefon 32 785 29 00 lub e-mail	Tel.	-	Tel.
Z rozłącznikiem głównym NSL - 630 A				
Obudowa aluminiowa (Al.)		Obudowa z tworzywa sztucznego (T.S.)		
mała		duża	mała	duża
Pola odpływowe - l\		SL 400 A (istwowe)	pola odpływowe - NSL 400 A (istwowe)	
RS - W 4/2	Tel.	-	Tel.	-
RS - W 4/3	Tel.	-	Tel.	-
RS - W 4/4	Tel.	Tel.	Tel.	Tel.
RS-W 4/5	-	Tel.	-	Tel.
RS-W 4/6	-	Tel.	-	Tel.

Wyposażenie dodatkowe rozdzielnic RS-W		
		Cena netto (VAT 23 %)
Tablica oświetlenia wariant I, II, III	Bez zegara	Tel.
	Zmerchówka AZ-B	Tel.
	Zegar TALENTO 892	Tel.
	Zegar astronomiczny PSO -03	Tel.
	Zegar astronomiczny CPA- 3.1	Tel.
Pomiar półpośredni (tablica metaowa)		Tel.
Pomiar bezpośredni (tablica metaowa)		Tel.
Kanał kablowy		Tel.
Opis na drzwiach rozdzielnic		Tel.

Dopłaty za wykonanie niestandardowe			
Wykonanie niestandardowe		Rodzaj aparatury	Cena netto (VAT 23 %)
1.Tablica pomiarowa		Na tekstocie uchylnym	Tel.
		Na tekstocie przykręconym	Tel.
2. Podgrzewanie pomiaru		Automatycznie HG-60	Tel.
		Ręczne	Tel.
3. Pomiar niestandardowy (doczenia do wykonania standardowego):			
- dodatkowy licznik			Tel.
- skrzynka kontrolna SK-P1 (Pozyton)			Tel.
. Dodatkowy obwód (należy uwzględnić ewentualną zmianę obudowy)			
Typ aparatu	Wartość dopłaty za dodatkowy obwód	5. Wartość dopłaty za zmianę obudowy	
Na PB2-V-400A	Tel.	Tel.	Tel.
Na PBS-400A	Tel.	Tel.	Tel.
Na NSL- 400 A	Tel.	Tel.	Tel.
6. Pola odpływowe, zamiana ze standardu na:			
	- doczenie do PB 2-V	SLP00	Tel.
		SLP-1	Tel.
		PBDlub2bezV-kemy	Tel.
		PBD3 630A	Tel.
	-doczenie do PBS 400 A	PBS 630 A	Tel.
	-doczenie do NSL 400 A	NSL630 A	Tel.
7. Inny rozłącznik główny:			
	- doczenie do RB-2	RIN	Tel.
	- doczenie do RB-2S	SLP-3	Tel.
		INP-1250	Tel.
	- doczenie do NSL 630A	NSL (dla 630 kVA)	Tel.
8. Oświetlenie wewnętrzne			
9. Kanał kablowy (specjalny)			Tel.