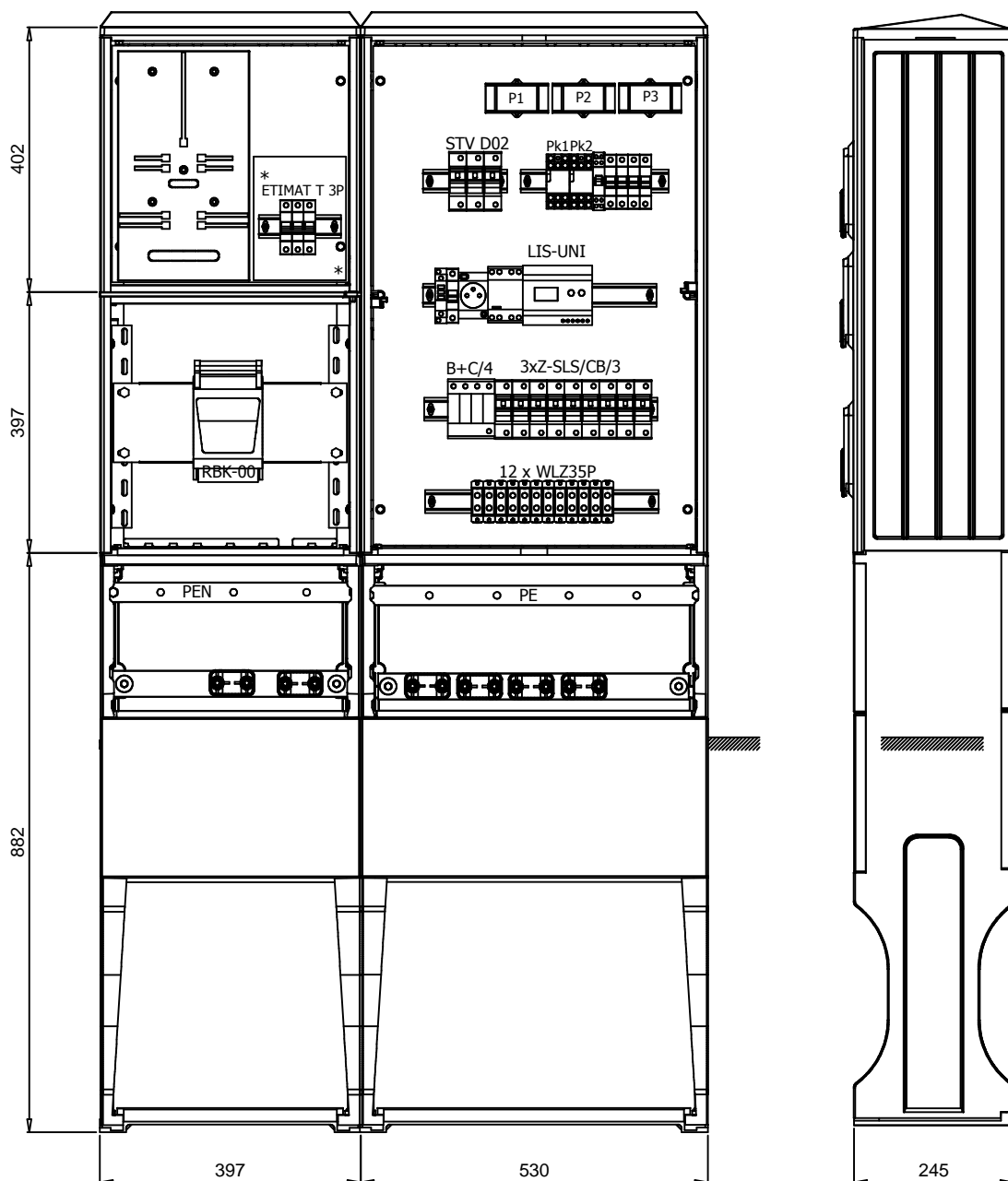


WIDOK ZŁĄCZA ZK-P I SO



Opis techniczny:

Obudowa: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana lakierowana powłoką antygraffiti RAL7035. Konstrukcja modułowa umożliwia zamiennność elementów. Obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne IK-10, wysoką temperaturę, klasa palności FH2-7, promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne, zapewniająca szczelność IP 44 oraz II klasę ochronności.

Fundamenty: wykonany z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie;

Zamek: zapewnia trzypunktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja: grawitacyjna;


Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały i trudno usuwalny.


Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej.

Szyna PEN z "AI" - wyprofilowana ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.

Ochrona od porażeń:

"Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C"

Podstawowe dane techniczne		Zgodność z normami:	 <div>CENTRUM ZAOPATRZENIA ENERGETYKI ELTAST Sp. z o.o. 26-600 Radom ul. Toruńska 9 NIP 948-22-41-384 tel. (048) 360 83 44, fax (048) 331 40 23</div>	Branża:
In część pomiarowa max:	160A	- PN-EN 61439-1:2011; - PN-EN 61439-5:2011; - PN-E 05163:2002; - PN-EN 60529:2003; - PN-EN 62262:2003; - PN-EN 62208:2011; - PN-EN 50274:2004; - PN-EN 60695-11-10:2001/A 1:2005 - PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011 - PN-EN 60947-3:2009/A2012 - PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012 - PN-EN 60269-2:2010 - PN-EN 60898-1:2007/IS 1:2008 - PN-EN 60898-1:2007/A 13:2012 - PN-EN 90054:1987 - PN-EN 60044-1 - N SEP-E-001, N SEP-E-002		Elektryczna
In część złączowa max:	400A/630A			
Napięcie znamionowe:	230/400V			
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V			
Napięcie udarowe wytrż. części złącz./pomiar:	400A/630A			
Częstotliwość znamionowa:	50–60Hz			
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44			
Temperatura pracy:	-25–55°C			
Icw prąd znam. krótkotrwały wytrzym.:	20kA			
Ipk prąd znam. szczytowy wytrzym.:	40kA			
Dopuszczalny czas trwania łuku elektrycznego:	100ms			
Klasa ochronności:	II			
www.seltar.com.pl				

Wykonawca:	 <div>CENTRUM ZAOPATRZENIA ENERGETYKI ELTAST Sp. z o.o. 26-600 Radom ul. Toruńska 9 NIP 948-22-41-384 tel. (048) 360 83 44, fax (048) 331 40 23</div>	Branża:
Inwestor:	GMINA Juchnowiec Kościelny 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10	Data:
Temat:	Modernizacja punktów sterowania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny	08.2016r
Nazwa rys.:	Widok zestawu pomiarowego ZK-P i szafki sterowania oświetleniem ulicznym SO	Podz.:
Projektował:	mgr inż. Jerzy Koziński RA 84/85	Nr rys.: 4
		Podpis: