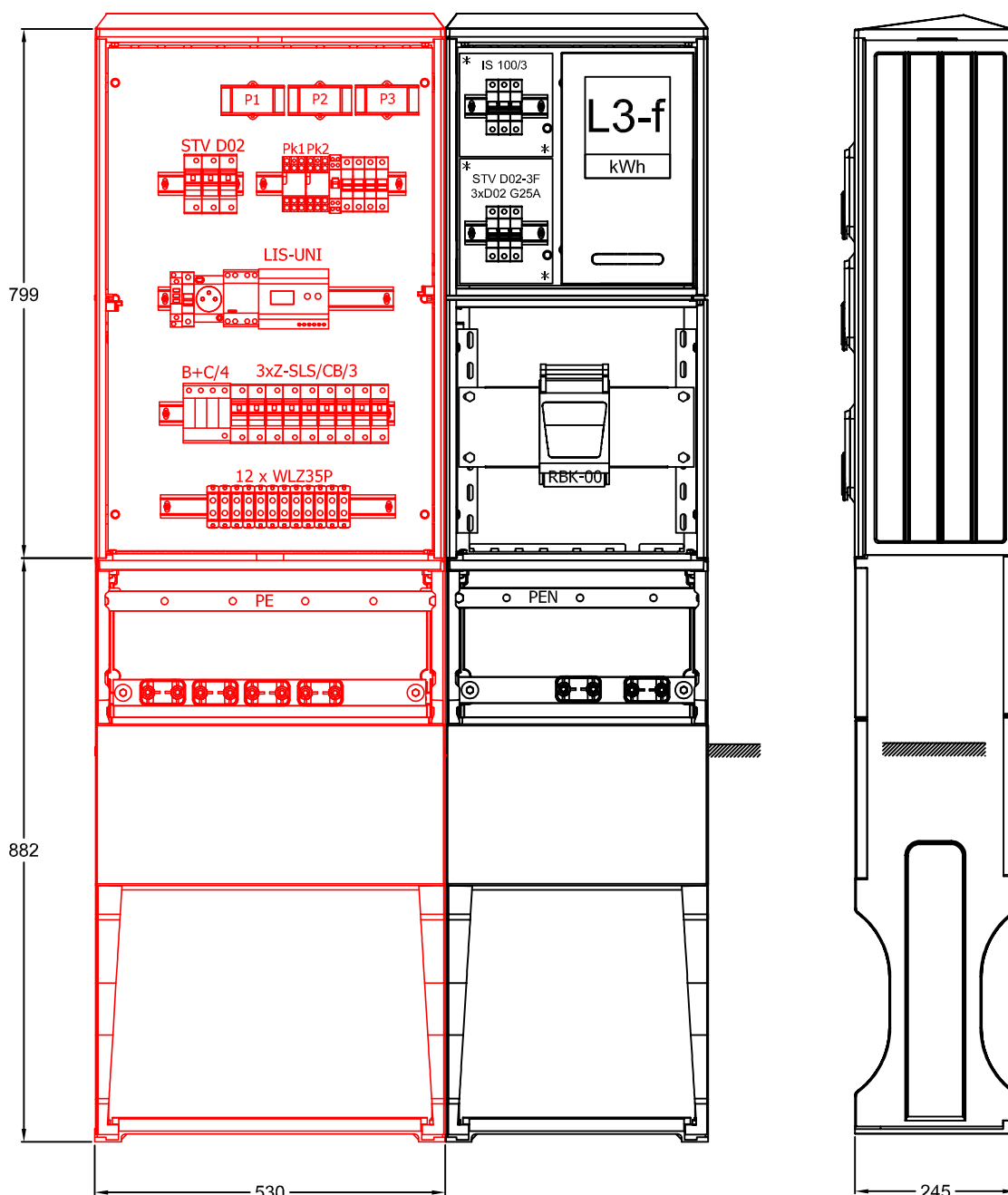


WIDOK PROJEKTOWANEJ SZAFKI SO I ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA ZK1a + TL3 Nr.6524



Opis techniczny:

Obudowa: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana lakierowana powłoką antygrafitti RAL7035. Konstrukcja modułowa umożliwia zamienność 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 kłódke; 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:		Wykonawca:	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	Branża: Elektryczna
In część pomiarowa max:	160A	- PN-EN 61439-1:2011;	- PN-EN 61439-5:2011;			
In część złączowa max:	400A/630A	- PN-E 05163:2002;	- PN-EN 60529:2003;	Inwestor:	GMINA Juchnowiec Kościelny 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10	Data: 08.2016r
Napięcie znamionowe:	230/400V	- PN-EN 62262:2003;	- PN-EN 62208:2011;			
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V	- PN-EN 50274:2004;	- PN-EN 60695-11-10:2001/A 1:2005	Temat:	Modernizacja punktów sterowania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny	Podz.: Nr rys.: 4
Napięcie udarowe wytr. części złącz./pomiar:	400A/630A	- PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011	- PN-EN 60947-3:2009/A2012			
Częstotliwość znamionowa:	50-60Hz	- PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012	- PN-EN 60269-2:2010	Nazwa rys.:	Widok istniejącego ZK1a + TL3 + projektowana szafka sterowania oświetleniem ulicznym SO	Podpis:
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44	- PN-EN 60898-1:2007/IS 1:2008	- PN-EN 60898-1:2007/A 13:2012			
Temperatura pracy:	-25-55°C	- PN-EN 90054:1987	- PN-EN 60044-1	Projektował:	mgr inż. Jerzy Kosiński RA 84/85	
Iow prąd znam. krótkotrwały wytrzym.:	20kA	- N SEP-E-001, N SEP-E-002				
Ipk prąd znam. szczytowy wytrzym.:	40kA					
Dopuszczalny czas trwania luku elektrycznego:	100ms					
Klasa ochronności:	II					
www.seltar.com.pl						