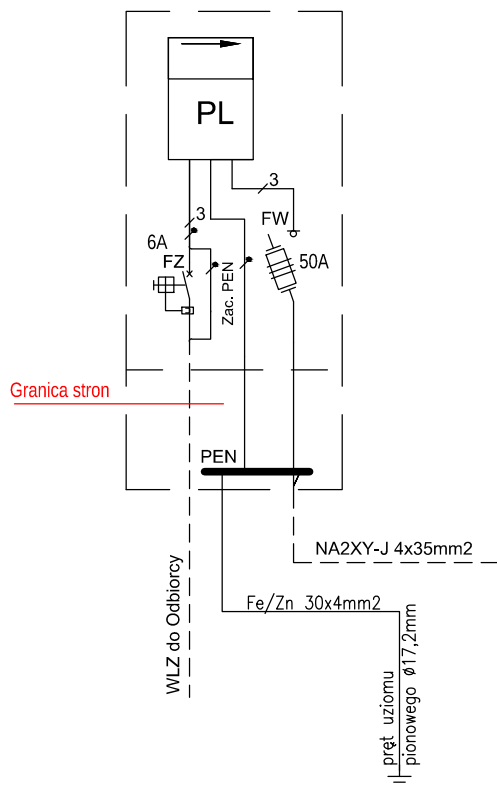
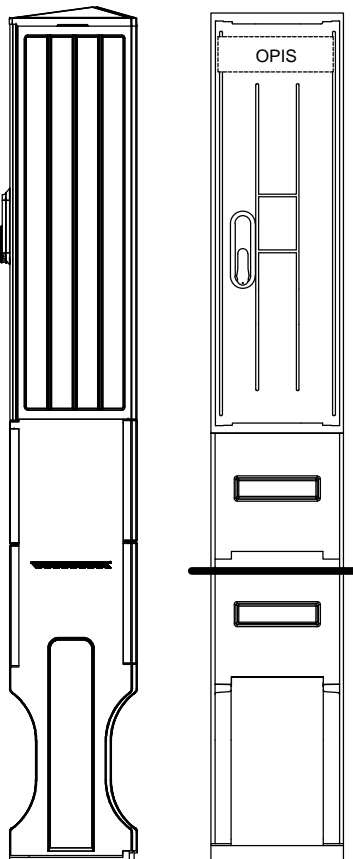


ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ZK1e-1P

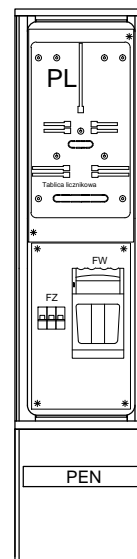
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



PL - licznik energii

FW- zabezpieczenie wz - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania

FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3f+zacisk pen wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN. W/w aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.

PEN - szyna pen z zaciskami typu "v" dla przyłączenia kabli magistralnych

Na zestaw złączowo-pomiarowy należy zastosować obudowy spełniające wymagania techniczne określone w „Standardach technicznych nr 1/DMN/2014 budowy zestawów złączowych, złączowo-pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A.” wersja trzecia punkty 9 i 10.


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		ZK1e-1P
1	Obudowa STN 26x84	1
2	Fundament FTN	1
3	Tablica licznikowa TL-3	1
4	Ogranicznik mocy ETIMAT T	1
5	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00	1
6	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)	1

ZASTOSOWANIE

Zestaw złączowo-pomiarowy przeznaczony jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wolnostojącego.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Częstotliwość znamionowa	400/230 V
Znamionowe napięcie pracy	400/230 V
Znamionowy prąd ciągły	min. 400A
liczba faz	3
Stopień ochrony IP	44
Stopień ochrony IK	10
Klasa ochronności	II
Układ sieci	TN-C

 AR-DOM				BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE ARKADIUSZ ŻURAKOWSKI 48-200 PRUDNIK UL. MIEROSŁAWSKIEGO 19 TEL/FAX 077 4369116			
STADIUM PROJEKTU: Projekt budowlany				NAZWA DOKUMENTACJI: Rozbudowa drogi powiatowej 1807 O Strzelce Opolskie – Krasiejów na odcinku Rozmierka – Grodzisko - Kadłub			
INWESTOR: Powiat strzelecki ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie				FORMA: E2			
AUTOR: inż. Norbert Molęda		NR UPRAWNIENI: OPL/0226/PWOE/06	SPECJALNOŚĆ: Elektryczne				
Projektant branżowy:		NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS:		NAZWA RYSUNKU: Zestaw złączowo - pomiarowy ZK1e-1P	
Projektant branżowy:		NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS:		NR UMOWY:	
				SKALA:		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	ERZ.