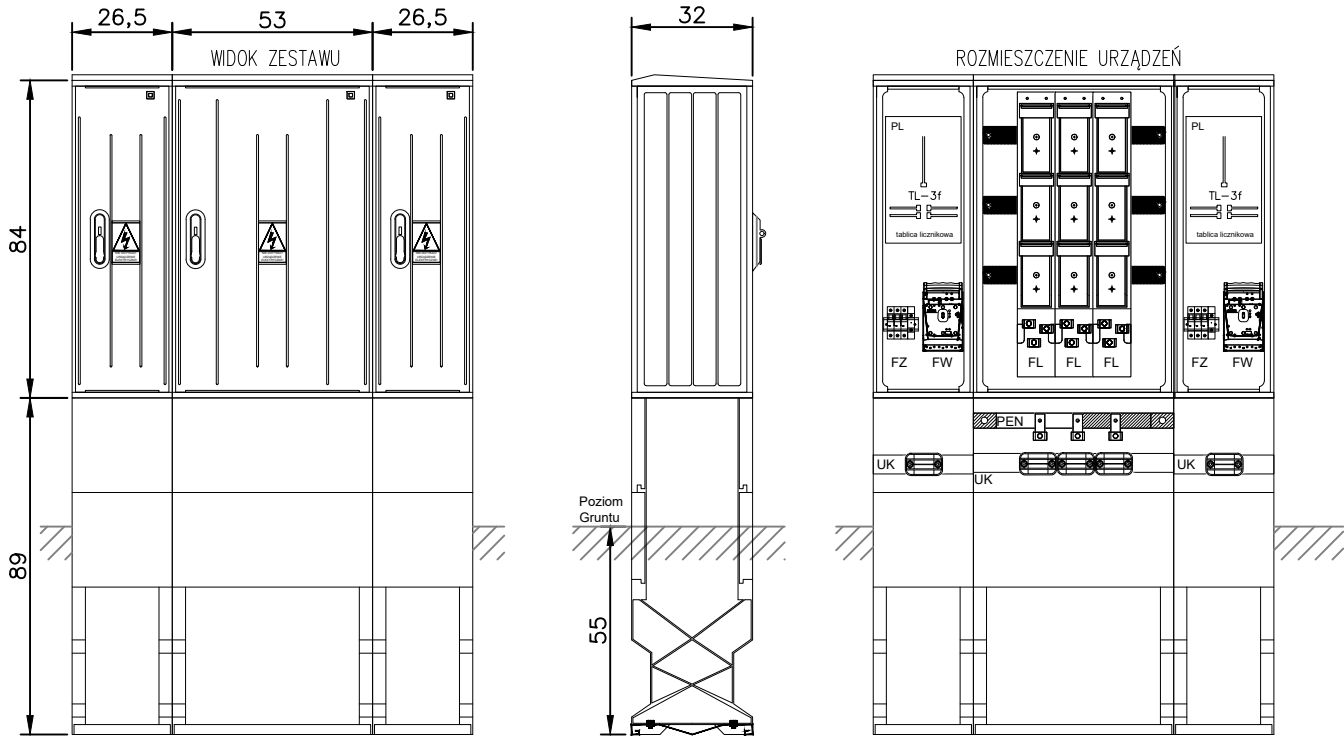


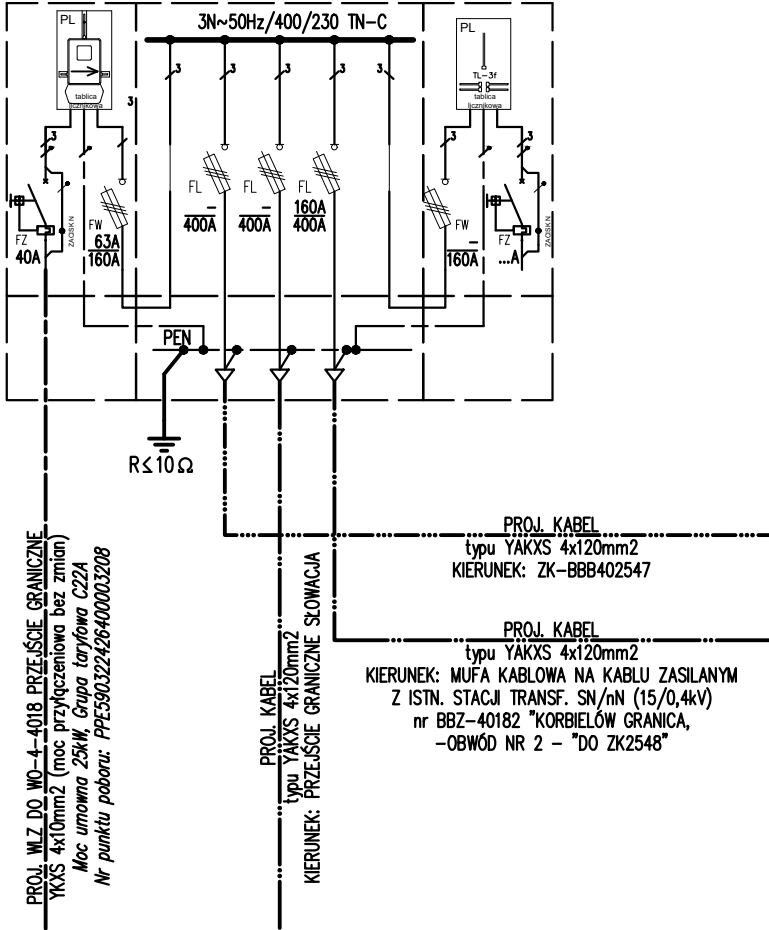
PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY typu ZK3a-2P



OZNACZENIA:
PL – licznik energii
FL – rozłącznik kabla magistralnego-rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V
FW – zabezpieczenie WLZ – rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
FZ – ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovowego, z funkcją ręcznego rozłączenia obwodu + zacisk "N".
Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz./wyłącz.
PEN – szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych. Szyna "PEN" musi być mocowana do obudowy za pośrednictwem izolatorów wsporczych lub wsporników izolacyjnych. Szyna PEN zainstalowana w części złączowej, do którego będzie możliwość przyłączenia uziemienia ochronnego zestawu oraz uziemienia uniwersalnego ZK3a-2P.

Znamionowe napięcie izolacji: 690 V	Odporność obudowy na wew. trójf. zwarcie łukowe (cz. złączowa): 16 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi: IP 55
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz	Nap. znam. udarowe wytrzymywane części złączowej/pomiarowej: 8 kV/8 kV	Klasa ochronności izolacji: II
Znamionowe napięcie pracy: 400/230 V	Temperatura pracy: -25°C ÷ +40°C	Stopień ochrony obudowy złączowej: IP 55
Znamionowy prąd ciągły szyn: 400A/630A	Prąd zn. zwarc. krótkotrwały/szczytowy: 16 kA(1s)/40 kA	Stopień ochrony wnętrza zestawu: IP 55
Znamionowy prąd układu pomiarowego: 3A	Wytrzymały szyn głównych: 40 kA(1s)/40 kA	Układ pracy sieci nN: TNC

PROJEKTOWANY
ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ZK3a-2P
- nr ZK-BBB402548
WŁASNOŚĆ: TAURON DYSTRYBUCJA S.A.



rewizja:	opis rewizji:	data:	podpis:
biuro projektów:	AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dywizji Pancernej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl		
projektant:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11	data:	01.2023
sprawdzający:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOE/14	data:	01.2023
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNI 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1		
obiekt / temat:	USUNIECIE KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ ZBIORNIKAMI NA GAZ, BUDOWA BUDYNKU POMOCNICZEGO SÓCJALNEGO Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMOCNICZEGO I DWÓCH BUDYNKÓW HANDLOWYCH, BUDOWA STANOWISK KAMPEROWYCH ORAZ BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI, BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
treść rysunku:	SCHEMAT I WIDOK ZESTAWU ZŁĄCZOWO - POMIAROWEGO TYPU ZK3a-2P		
branża:	nr projektu	data wydania	skala
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	- : -
	nr rysunku	arkusz	rewizja
	IE-18	1/1	0

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.