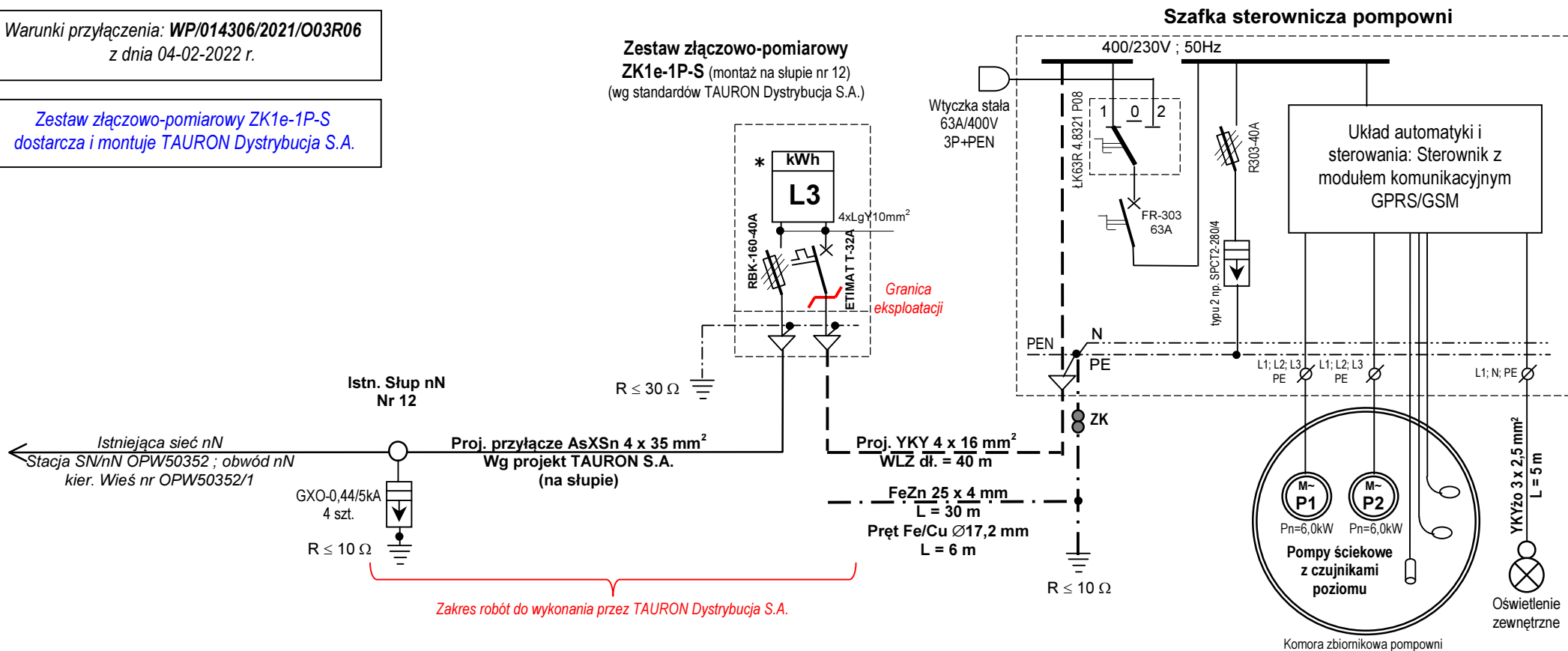


Warunki przyłączenia: **WP/014306/2021/O03R06**
z dnia 04-02-2022 r.

Zestaw złączowo-pomiarowy **ZK1e-1P-S**
dostarcza i montuje **TAURON Dystrybucja S.A.**

Zestaw złączowo-pomiarowy
ZK1e-1P-S (montaż na słupie nr 12)
(wg standardów TAURON Dystrybucja S.A.)



SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH PK-3 Kromołów - Czerniów (działka nr 170 dr. gm.)

OBJAŚNIENIA:

Ochrona przeciwporażeniowa i spadki napięć zostały zachowane w projektowanych obwodach.

Istniejąca sieć nn w układzie **TN-C**

Sposób podłączenia agregatu prądotwórczego w szafce sterowniczej pompowni należy wykonać poprzez wtyczkę stalą natablicową typu 63A/400V – 3P+PE.

Układ połączeń w zestawie złączowo-pomiarowym: **TN-C**

Układ połączeń wewnętrznych w szafce sterowniczej pompowni: **TN-S** z uziomem ochronnym niezależnym elektrycznie od uziemienia sieci.

Obudowy zestawu złączowo-pomiarowego i szafki sterowniczej z materiału izolacyjnego (tworzywo sztuczne) co zapewnia skuteczną ochronę przeciwporażeniową.

Stopień ochrony: min. **IP44**.



BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Miroslaw Rajca
46-070 Komprachcice, Ochodze ul. Górna 22-F
☎/fax (0-77) 4647853 ; kom. 0-604 795 074
E-mail: bpie_mr@op.pl

Rodzaj dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY / TECHNICZNY		
Inwestor:	Gmina Walce 47-344 Walce, ul. Mickiewicza 18		
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Kromołów przysiółek Czerniów gm. Walce		
Nazwa opracowania:	Zasilanie elektryczne pompowni ścieków sanitarnych PK-3 Kromołów przysiółek Czerniów		
Adres obiektu:	Kromołów – Czerniów dz. Nr 170 (dr.gm.)		
Nazwa rysunku:	Schemat zasadniczy zasilania pompowni		
Projektant/Branża:	Miroslaw Elektryczna Rajca	Instal. Elektr. Upr. 83/77/Op Upr. 50/82/Op	
Data opracowania: lutny 2022	Skala: -----	Egz. Nr 1-2-3	Rys. nr

© Zgodnie z ustawą o ochronie praw autorskich, żadna część niniejszego opracowania nie może być przedrukowywana ani kopiowana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody autora projektu, tj. BPIE „MR” w Opolu.