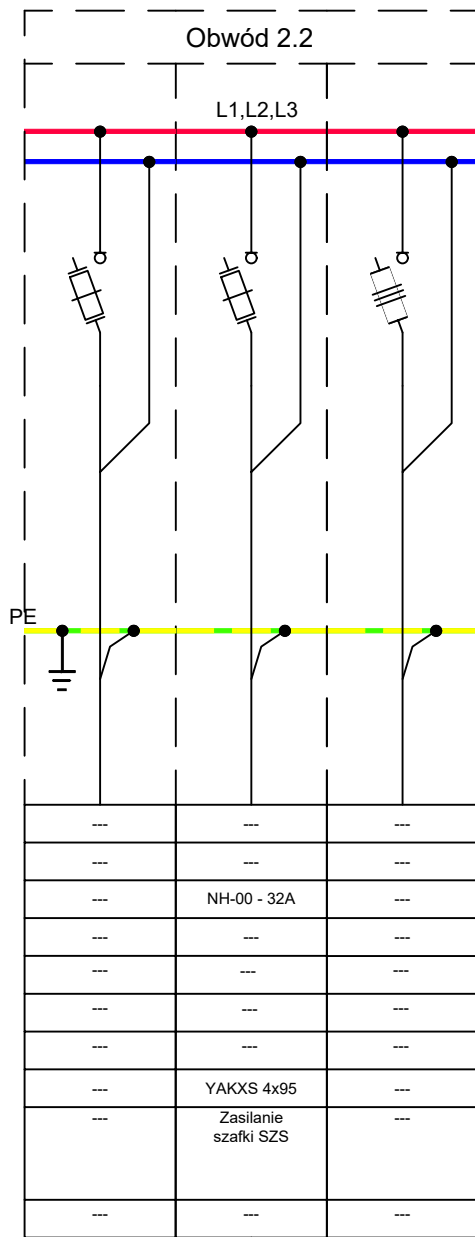
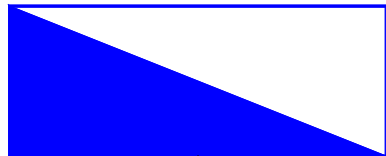


budynek ZWiK, dz. nr 87/4

fragment
rozdzielniczy +R1

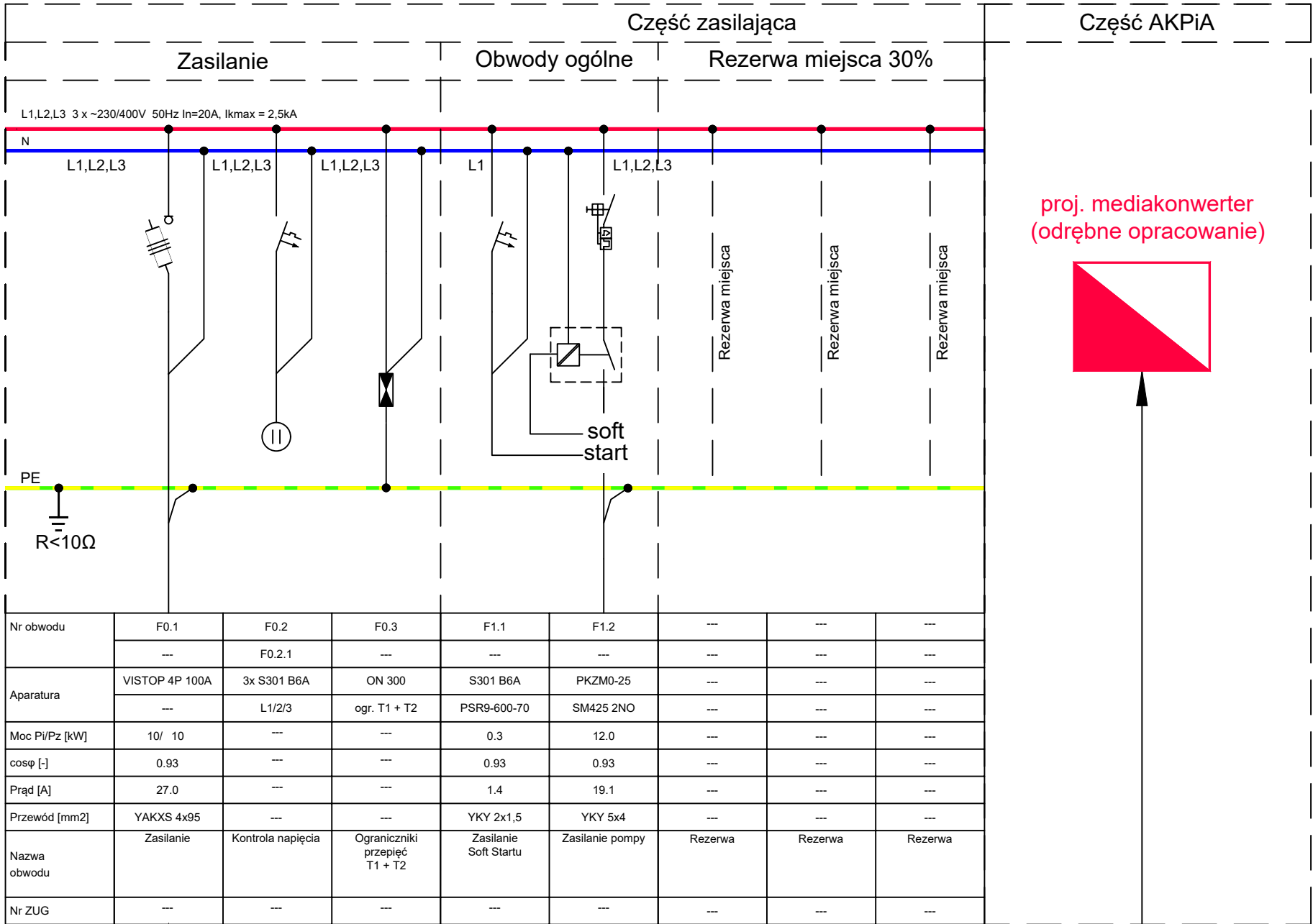


istn. szafa sterująca +GPT,
system SCADA



proj. instalacja zasilająca typu YAKXS 4x95mm2,
zas. szafki SZS, l=770(780)m

proj. szafka zasilająco-sterująca SZS
zlokalizowana na dz. nr 97/2



proj. mediakonwerter
(odrębne opracowanie)



UWAGI:

- Szafkę SZS wykonać jako obudowę wolnostojącą na fundamencie wkopywanym z tworzywa poliester, wzmocnionym włóknem szklanym w II klasie izolacji.
- Szafka zamykana na klucze patentowe, dedykowane do zabudowy zewnętrznej z poliuretanową uszczelką.
- Stopień ochrony min. IP65 oraz wytrzymałości mechanicznej IK10.
- W projektowanej szafce SZS zachować 30% rezerwy miejsca.
- Należy zastosować aparaturę pochodzącą od jednego producenta.

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Projektowana linia zasilająca + światłowód |
| | Projektowana rura ochronna |
| | Projektowana szafka kablowa, zasilająca studnię nr 5 |
| | Projektowany uziom pionowy R≤10Ω |

ROBOTECH
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamroży
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl
NIP 699-120-91-86

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------|---|
| temat : | BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ SZAFKĘ STUDNI NR 5 PRZY DZ. NR 97/2 W ZAŁĘCZU | | |
| adres obiektu : | Załączce, dz nr 18/3, 87/4, 88, 89, 97/2, 98, 5060/4; obręb 0018 Załączce, jedn. ewid. 302205_5 Gmina Rawicz | inwestor : | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz |
| rysunek : | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA | branża : | ELEKTRYCZNA |
| stadium : | PROJEKT BUDOWLANY | data : | październik 2023 |
| imię i nazwisko : | | nr uprawnień : | |
| projektant : | | podpis : | |
| mgr inż. Krzysztof Palica | | WKP/0146/POOE/08 | |
| mgr inż. Bartłomiej Kaczmarek | | 355/DOŚ/15 | |
| inż. Bartłomiej Kaczmarek | | - | |

297x680