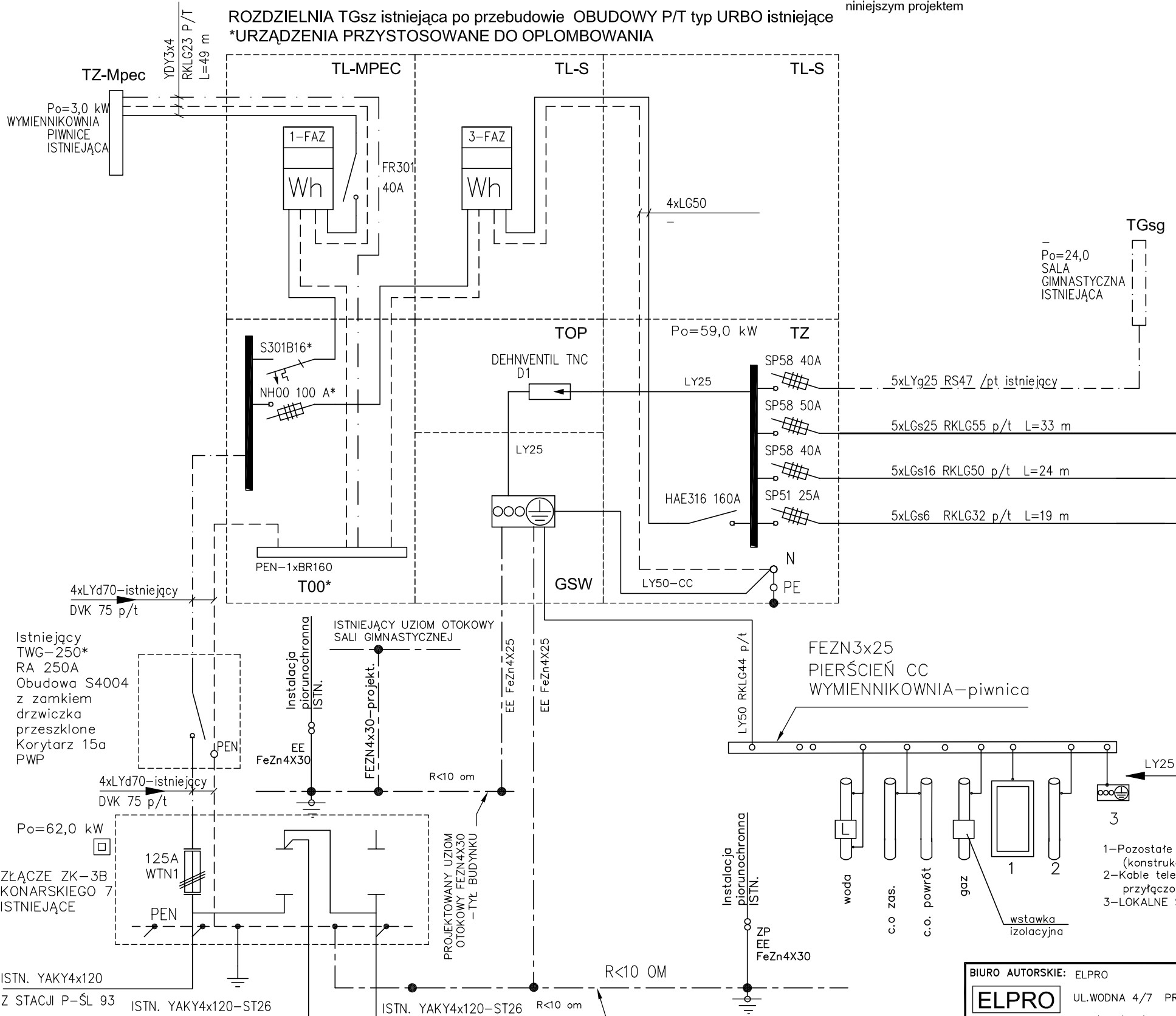


UWAGI:

- 1.ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ W BUDYNKU SZKOŁY POCZĄWSZY OD ROZDZIELNI TGsz NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I W JEJ MIEJSCE WYKONAĆ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM
- 2.INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA W WYMIENNIKOWNI MPEC NIE WCHODZI W ZAKRES PROJEKTU-WYKONAĆ NOWOPROJEKTOWANY WLZ YDY3x4 DO TABLICY ROZDZIELCZEJ W WYMIENNIKOWNI TZ-Mpec . INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WEWNĘTRZNĄ W WYMIENNIKOWNI DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEGO ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TNS
- 3.ZASILANIE ROZDZIELNI GŁÓWNEJ TGsz I ROZDZIELNI TGsg SALI GIMNASTYCZNEJ POZOSTAJE ISTNIEJĄCYMI WLZ
- 4.INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA SALI GIMNASTYCZNEJ I OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU POZOSTAJE ISTNIEJĄCA - NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEGO ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TNS
- 5.DO PROJEKTOWANEGO UZIOMU FEZN4x30 OD FRONTU I TYŁU BUDYNKU PRZYŁĄCZYĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ .PROJEKTOWANY UZIOM OD TYŁU BUDYNKU POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM UZIOMEM OTOKOWYM SALI GIMNASTYCZNEJ

ROZDZIELNIA TGsz istniejąca po przebudowie OBUDOWY P/T typ URBO istniejące
*URZĄDZENIA PRZYSTOSOWANE DO OPIOMBOWANIA



Istniejący
TWG-250*
RA 250A
Obudowa S4004
z zamkiem
drzwiczka
przeszkłone
Korytarz 15a
PWP

Po=62,0 kW
ZŁĄCZE ZK-3B
KONARSKIEGO 7
ISTNIEJĄCE

ISTN. YAKY4x120
Z STACJI P-ŚL 93
ISTN. YAKY4x120-ST26

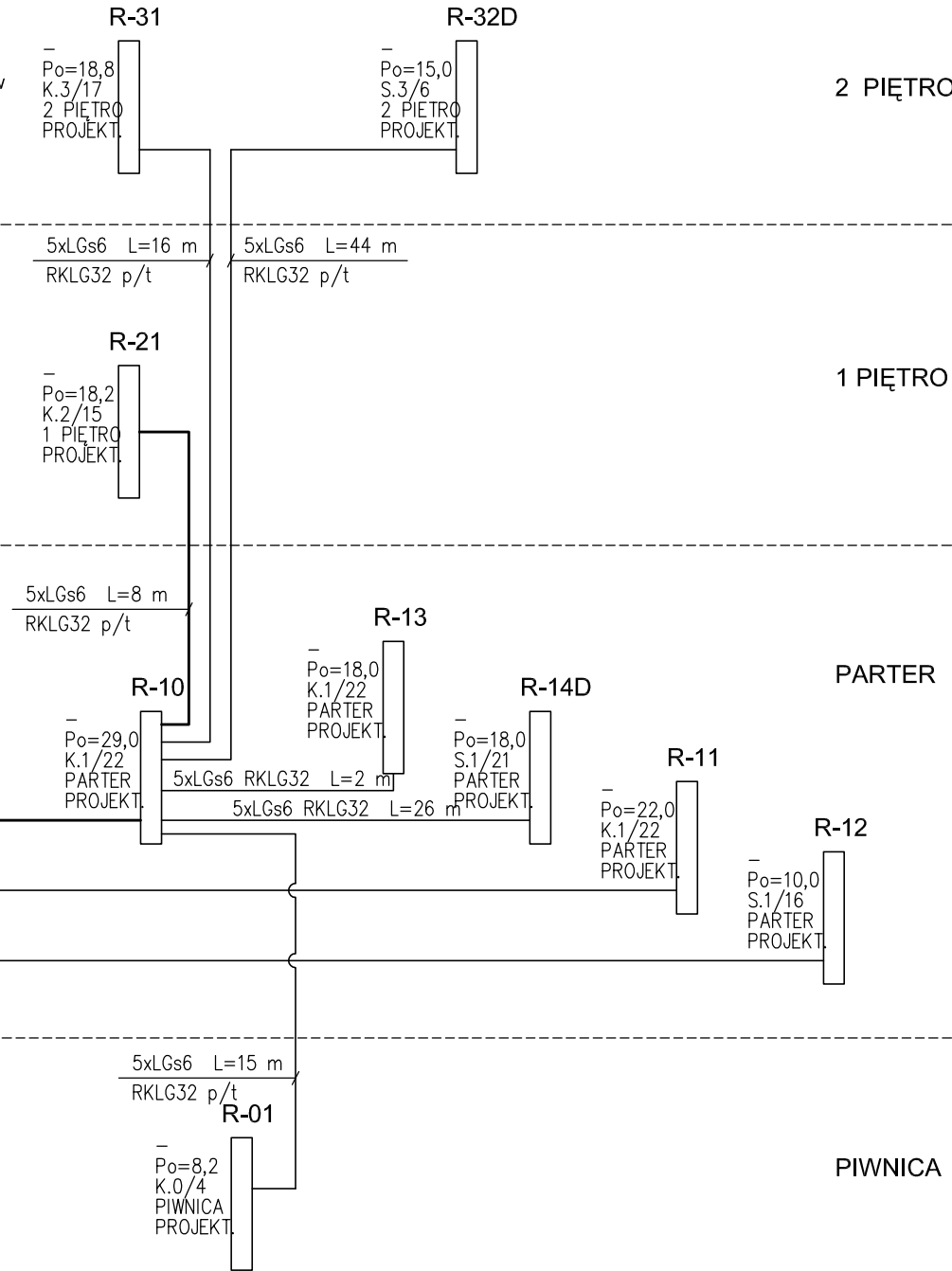
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TNC-S

PROJEKT. UZIOM
OTOKOWY FEZN4X30-front budynku

SPECYFIKACJA ROZDZIELNI:

- 1.WSZYSTKIE PROJEKTOWANE ROZDZIELNIE "R" W OBUDOWACH KL.IZOL. II IP43 -TYP I MODEL WG.OPISU
- 2.ISTNIEJĄCE ROZDZIELNICE :
 - TZ-Mpec POZOSTAJE - DOBUDOWAĆ OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE DEHNQUARD TNS , dostosować do pracy w układzie sieci TNS I WYKONAĆ NOWY WLZ YDY3x4 z TGsz z rozdzielaniem instalacji z licznikiem kWh 1-faz zgodnie z TWP określonymi przez PGE
 - TGsg Sali Gimnastycznej DOBUDOWAĆ OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE DEHNQUARD TNS , dostosować do pracy w układzie sieci TNS
 - TGsz Rozdzielnia Główna obiektu - przebudować zgodnie z niniejszym projektem

BUDYNEK SZKOŁA



Aktualizacja 2021 r. elementy do wykonania 1 etap :

1. Przebudowa rozdzielni TGsz
- 2.WLZ relacji TGsz - R-10
- 3.WLZ relacji R-10 - R-21 1 piętro

BIURO AUTORSKIE: ELPRO		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA w PRZEMYŚLU	
UL.WODNA 4/7 PRZEMYŚL		ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7	
tel/fax:(016) 675 15 48		dz.nr. 1044 obr. 207	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY		SKALA: —	
PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96		SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VII/8386/74/85	

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej , budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul.Konarskiego 7 w Przemyślu	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E	
PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
NAZWA RYSUNKU Schemat zasadniczy TGsz i instalacji elektrycznej szkoły	
DATA : 05.2021	PODPIS :
DATA : 05.2021	PODPIS :
RYS NR : E-02	
ark_ rysunków	