



Elementy wykonane w 2021 r. w 1 etapie :
1. Wypożyczenie pola TG-TZ
2. WLZ relacji TG-TZ - R-10
3. WLZ relacji R-10 - R-21

— — — Obwody wykonane w 1 etapie i istniejące
— — — Obwody do wykonania w kolejnych etapach

Aktualizacja 02.2022

Instalacja / Oznaczenie Nazwa pomieszczenia Kondygnacja/nr pomieszczeń	Moc w kW Ilość Prąd w A	Rodzaj podłączenia urządzenia
ROZDZIELNIA R-01 KORYTARZ 0/4 PIWNICE	8,2 R-01 —	—
ROZDZIELNIE R-13 KORYTARZ 1/22 PARTER	18,0 R-13 —	—
ROZDZIELNIA R-14D SALA INFORMATYKI 1/21 PARTER	18,0 R-14D —	—
ROZDZIELNIA R-21 KORYTARZ 2/15 1 PIĘTRO	18,2 R-21 —	—
ROZDZIELNIA R-31 KORYTARZ 3/17 2 PIĘTRO	18,8 R-31 —	—
ROZDZIELNIE R-32D SALA INFORMATYKI 3/6 2 PIĘTRO	15,0 R-32D —	—

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TNS

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr 5 przy ul. Komarskiego 7 w Przemyślu	INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	BRANŻA: ELEKTRYCZNA Inż. E
BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL. WODNA 4/7 PRZEMYŚL tel./fax: (016) 675 15 48	OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYŚLU ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Komarskiego 7 dz. nr. 1044 obr. 207	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE
STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: —	NAZWA rysunku Schemat rozdzielni R-10 korytarz 1/22-partier
PROJEKTANT: inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4376, UAN/VII/7342/49/96	DATA : 02.2022	Podpis : RYS NR : E-05 ark. rysunek
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4376, UAN/VII/8366/74/85	DATA : 02.2022	Podpis : ark. rysunek