



UWAGI

Istniejąca rozdzielnia TGSz stanowi główny punkt zasilająco-rozdziałczy obiektu i pozostaje w istniejącej lokalizacji w istniejących obudowach typu URBO po przebudowie wyposażenia w aparaty zgodnie z niniejszym projektem

Z projektowanej szyny GSW w tablicy GSW wyprowadzić magistralę głównych połączeń wyrównawczych CC do której należy przyłączyć wszystkie instalacje przewodzące w obiekcie na których nie występuje twarde potencjał elektryczny

Elementy wykonane w 2021 r. w 1 etapie :
1. Przebudowa rozdzielni TGSz
2. WLZ relacji TGSz - R-10

--- Istniejące
— Obwody do wykonania w kolejnych etapach

Aktualizacja 02.2022

Instalacja / Oznaczenie Nazwa pomieszczenia Kondygnacja/nr pomieszczenia	Moc w kW Ilość Prąd w A	Rodzaj podłączenia urządzenia
<p>1-Pozostałe metalowe elementy budynku (konstrukcji, wentylacji, klima, itp.) 2-Kable telekomunikacyjne i transmisji sygnałów przyłączone w/9 opracowań brązowych 3-LOKALNE SZYNY WYRÓWNAWCZE</p>		
<p>Projekt uziom R<10 om</p>		
<p>ROZDZIELNIA TGSz-ISTN SALA GIMNASTYCZNA PARTER</p>		
<p>ROZDZIELNIA R-10 KORYTARZ 1/22 PARTER</p>		
<p>ROZDZIELNIA R-11 KORYTARZ 1/22 (zas. kuchnia) PARTER</p>		
<p>ROZDZIELNIA R-12 SEKRETARIAT 1/16 PARTER</p>		

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

PRZEBUDOWA I REMONT INSTALACJI elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr 5 przy ul.Konarskiego 7 w Przemyślu		BUDOWA AUTORSKIE: ELPRO UL.WODNA 4/7 PRZEMYŚL		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WARSZAWY W PRZEMYŚLU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1		STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY		ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 dz.nr. 1044 obr. 207		NAZWA rysunku Schemat tablicy TGSz-TZ korytarz 15a - partier	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Inż. E		PROJEKTANT: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376, UAN/VII/7342/49/96		SKALA: —		DATA : 02.2022 Podpis : RYS NR : E-04 ark. rysunek	