



Elementy wykonane w 2021 r. w 1 etapie:  
1. Rozdzielnia R-21  
2. Wszystkie obwody z R-21

Aktualizacja 02.2022

Instalacja / Oznaczenie Nazwa pomieszczenia Kondygnacja/nr pomieszcz.	Moc w kW Ilość Prąd w A	Rodzaj podłączenia urządzenia
GN WTYKOWE 1-FAZ KORYTARZ 2/15-OBW 1 1 PIĘTRO	2,5	
GN WTYKOWE 1-FAZ KORYTARZ 2/15-OBW 2 1 PIĘTRO	2,5	
OŚWIETLENIE POM: 2/1,2,14,13,12,GABL 1 PIĘTRO	1,0	
OŚWIETLENIE POM: 2/11,10,9,8,7,GABL 1 PIĘTRO	1,0	
OŚWIETLENIE POM: 2/6,5,4,3,GABL 1 PIĘTRO	1,0	
OŚWIETLENIE korytarz KORYTARZ 2/15 1 PIĘTRO	0,6	
MAGISTRALA DALI Z2/1 POM: 2/14,13,11,9,7,8 1 PIĘTRO		
MAGISTRALA DALI Z2/2 POM: 2/6,5,4,3,2,1 1 PIĘTRO		

DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TNS		Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkołe Podstawowej nr 5 przy ul. Konarskiego 7 w Przemyślu		BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL. WODNA 4/7 PRZEMYŚL tel./fax: (016) 675 15 48		OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYŚLU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1		STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY : WYKONAWCZY		Adres: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 dłm. 1044 obr. 207		SKALA: —		NAZWA rysunku Schemat rozdzielni R-21	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Inz. E		PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT upr. JAW/III/7342/49/96		DATA : 05.2021		PROJEKT : 05.2021		RYSUNEK : 05.2021	
		SPRAWDZIK: inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4376, UAN/VII/8386/74/85							