



Aktualizacja 2021 r. elementy do wykonania 1 etap :  
1. Rozdzielnia R-13  
2. Wszystkie obwody z R-13

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TNS

Instalacja / Oznaczenie Nazwa pomieszczenia Kondygnacja/nr pomieszcz.	Moc w kW Ilość Prąd w A	Rodzaj podłączenia urządzenia
OSWIETLENIE SALA GIMNASTYCZNA 1/42 PARTER	1,0	
OSWIETLENIE KORYTARZA KORYTARZ 1/10B PARTER	0,6	
OSWIETLENIE KL. SCHODOWA KLATKA SCHODOWA KS/3 PARTER	0,3	
MAGISTRALA DALI Z1/3 P:1/27,22,23,24,25,26 PARTER		
MAGISTRALA DALI Z1/4 SALA GIMNASTYCZNA PARTER		

Elementy wykonane w 1 etap 2021 :  
1. Rozdzielnia R-13  
2. Wszystkie obwody z R-13

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w szkole Podstawowej nr 14 przy ul. Borelowskiego 12 w Przemyślu		BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL. WODNA 4/7 PRZEMYŚL tel./fax: (016) 675 15 48		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPE W PRZEMYŚLU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1		STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		AORS: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12 działki nr 2428, obręb ewid. 202		NAZWA RYSUNKU	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Inż. E		PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT upr. J.AN/III/7342/49/96		SKALA: —		Korytarz 1/10b - Parter	
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krowczyk upr. 4376, J.AN/VII/8386/74/85		DATA : 04.2021		PROJEKT : 04.2021		RIS NR : E-09	
						etapie	