



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

Instalacja / Oznaczenie Nazwa pomieszczenia Kondygnacja/nr pomieszczenia	Moc w kW Ilość Prąd w A	Rodzaj podłączenia urządzenia		
	GN WTYKOWE 1-FAZ(susz) WC 2/1 , 2/2 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN WTYKOWE 1-FAZ(susz) WC 2/7 , 2/8 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. DATA W PUNKCIE PEL KLASY 2/14 , 2/13 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. 1-FAZ W PUKCIE PEL KLASY 2/14 , 2/13 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN WTYKOWE 1-FAZ KLASY 2/14 , 2/13 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. DATA W PUNKCIE PEL POK.N. 2/12 KLASA 2/11 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. 1-FAZ W PUKCIE PEL POK.N. 2/12 KLASA 2/11 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN WTYKOWE 1-FAZ POK.N. 2/12 KLASA 2/11 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. DATA W PUNKCIE PEL PED. 2/10 KLASA 2/9 KOR. 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. 1-FAZ W PUKCIE PEL PED. 2/10 KLASA 2/9 KOR. 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN WTYKOWE 1-FAZ PED. 2/10 KLASA 2/9 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. DATA W PUNKCIE PEL KLASY 2/6,5,4,3 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN. 1-FAZ W PUKCIE PEL KLASY 2/6,5,4,3 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN WTYKOWE 1-FAZ KLASY 2/6,5 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	
	GN WTYKOWE 1-FAZ KLASY 2/4 , 2/3 1 PIĘTRO	2,5	YDY3x2,5 RKL616 p/t	

Aktualizacja 02.2022

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TNS

PBM-02 Przekaznik bistabilny +komparator 412439

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 Inż. E
BUDOWA: ELPRO UL. WODNA 4/7 PRZEMYŚL tel./fax: (016) 675 15 48		ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 BOHATERÓW WIEŚNIA, w PRZEMYŚLU	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT upr. JANI/III/7342/49/96		SKALA: —	NAMNA rysunku korytarz 2/15-1 piętro
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4376, UAN/VII/8366/74/85		DATA : 05.2021	Podpis : RYS NR : E-12 ark / 27 punktów