



Aktualizacja 02.2022

Instalacja / Oznaczenie Nazwa pomieszczenia Kondygnacja/nr pomieszczenia	Moc w kW Ilość Prąd w A	Rodzaj podłączenia urządzenia
SZAFKA L2 SALA INFORMATYKI 3/6 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. DATA W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 1 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. 1-FAZ W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 1 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. DATA W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 2 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. 1-FAZ W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 2 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. DATA W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 3 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. 1-FAZ W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 3 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. DATA W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 4 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. 1-FAZ W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 4 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. DATA W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 5 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	
GN. 1-FAZ W PUNKCIE PEL OBWÓB NR. 5 SALA INFORM. 3/6 2 PIĘTRO	2,5 —	

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		BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL. WODNA 4/7 PRZEMYŚL tel/fax: (016) 675 15 48		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WIEŚNIA W PRZEMYŚLU ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Komarskiego 7 dz. nr. 1044 obr. 207		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	BRANŻA: ELEKTRYCZNA Inka E	STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: —	PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT upr. 4376, UAN/VII/8366/74/85	DATA : 02.2022	Podpis :	rysunek
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4376, UAN/VII/8366/74/85		DATA : 02.2022		Podpis :	rysunek		