



Aktualizacja 02.2022

Instalacja / Oznczenie	Moc w kW	Rodzaj podłgczenia	Prqd w A
GN. DATA W PUNKCIE PEL SWIETLICA 1/4A,SKLEP 1/16 PARTER	2,5		
GN. 1-FAZ W PUKCIE PEL SWIETLICA 1/4A,SKLEP 1/16 PARTER	2,5		
GN WTYKOWE 1-FAZ POM: 1/4, 4A,5 , 16 PARTER	2,5		
GN WTYKOWE 1-FAZ OBW.1 KOR. 1/22 POL. PARTER	2,5		
GN WTYKOWE 1-FAZ OBW.2 KOR. 1/22 PL. 1/3,KS	2,5		
OŚWIETLENIE POM: 1/19,20,21,1,2, PARTER	1,0		
OŚWIETLENIE POM.1/14,13,15A,12,11,10A,22B,10 Gabloty	1,0		
OŚWIETLENIE POM.1/16,5,4A,4,3,22A,GABL PARTER	1,0		
OŚWIETLENIE korytarz KORYTARZ 1/22 PARTER	0,6		
OŚWIETLENIE –klatka schod. KLATKA SCHODOWA KS1 PARTER	0,3		
OŚWIETLENIE –klatka schod. KLATKA SCHODOWA KS2 PARTER	0,3		
MAGISTRALA DALI Z1/1 WC: 1/1,2,11,12 PARTER			

DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN SAMOCZYNNIE WYLĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TNS

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej , budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami łowarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul.Konarskiego 7 w Przemyślu

INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSL

BRANŻA: ELEKTRYCZNA Inż.E

BIURO AUTORSKE: ELPRO

UL.WODNA 4/7 PRZEMYSL

tel/fax: (016) 675 15 48

PROJEKT : PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WŁAŁAT upr.UAN/III/7342/49/96

SPRAWDZIK: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VIII/8386/74/85

PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE

NAZWA RYSUNKU

Schemat rozdzielni R-13

DATA : 02.2022

PROJPS : RYS NR : E-10

DATA : 02.2022

PROJPS : 02/27punkt