

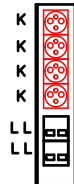
LEGENDA:

- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- RG- ROZDZIELNIA GŁÓWNA
- TB- ROZDZIELNIA PIĘTROWA
- RK- ROZDZIELNIA OBWODÓW KOMPUTEROWYCH
- GNIAZDO 230V/16A PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=0,3m
- 2x GNIAZDO 230V/16A PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=0,3m, PODWÓJNE
- 3x GNIAZDO 230V/16A PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=0,3m, POTROJNE W JEDNEJ RAMCE
- ZG1 ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) MONTOWANYCH W PIONIE NA KANALE INSTALACYJNYM
- 4xGNIAZDA 230V/16A, 2xRJ45
- ZG1.1 ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) MONTOWANYCH W POZIOMIE NA KANALE INSTALACYJNYM
- 4xGNIAZDO 230V/16A, 2xRJ45
- WYPUST KABLOWY 1f z REZERWĄ KABLA 3m
- E - ZASILANIE EKRANU WYSUWANEGO 0,15kW/230V, WYPROWADZIĆ W PRZESTRZENI MIĘDZY SUFITOWEJ
- R - ZASILANIE REFLEKSORA 0,2kW/230V, WYPROWADZIĆ H=2,2m
- Rz - ZASILANIE RZUTNIKA 0,3kW/230V, WYPROWADZIĆ W PRZESTRZENI MIĘDZY SUFITOWEJ I ZAKOŃCZYĆ GNIAZDEM NATYNKOWYM ELEKTRYCZNYM
- KW - ZASILANIE KLIMATYZATOR WEWNĘTRZNY 0,04kW/230V, WYPROWADZIĆ H=2,2m
- WYPUST KABLOWY 1f z REZERWĄ KABLA 3m
- KZ - ZASILANIE KLIMATYZATORA ZEWNĘTRZNEGO 9kW/400V
- WYPROWADZIĆ NA WYSOKOŚĆ MONTAŻU KLIMATYZATORA OKREŚLONĄ PRZEZ BRANŻĘ WENTYLACJI
- PRZELĄCZNIK DO REFLEKSORA , MONTAŻ H=1,2m
- GNIAZDO RJ45
- KORYTO KABLOWE PERFOROWANE 100 H60, MONTOWANE W PRZESTRZENI MIĘDZY SUFITOWEJ
- KANAŁ INSTALACYJNY PLASTIKOWY 55x130mm, MONTAŻ W PIONIE Z SUFITU ORAZ W POZIOMIE POD BIURKAMI
- 4xRURKA INSTALACYJNA UKŁADANA W POSADZCE Ø25mm 750N

ZESTAWY GNIAZD MONTOWANE W KANAŁACH KABLOWYCH 55x130 W POZIOMIE POD BIURKAMI



ZESTAWY GNIAZD MONTOWANE W KANAŁACH KABLOWYCH 55x130



 Pracownia Projektowa AiM Arkadiusz Miśkiewicz 40-851 Katowice, ul. Żelazna 17d p.135, www.aimarchitekci.pl tel. 602 108 246, 32 765 41 19, biuro@aimarchitekci.pl					
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ IM. MARII NOGAJOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM WINDY W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ IM. MARII NOGAJOWEJ W CZELADZI WRAZ Z MONTAŻEM WINDY				
Adres	41-250 Czeladź, ul. 1 Maja 27				
Inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna im. Marii Nogajowej z siedzibą w Czeladzi				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Projektował	A. Pyka	upr.nr	138/90		
Nr projektu	2021.10_03	Data	GRUDZIEŃ 2021	Branża	ELEKTRYCZNA
				Stadium	PW
				Skala	1:100
Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRO – INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Nr rysunku
					IE-02
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE,POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.					