


LEGENDA:

- Proj. punkt dystrybucyjny PD-...
- Kabel F/FTP 4x2.0x0.5, kat. 6A w rurce peschla Ø 16mm układany podtyńkiem
- Ilość kabli UTP 4x2.0x0.5, kat. 6A
- Gniazdo 1xRJ45 kat. 6A podtyńkowe
- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A podtyńkowe
- Punkt WiFi
- Przebiecie przez przez podłogę na III piętro
- NR. PORTU W PATCHPANELU
- NR. PATCHPANELU
- NUMER PUNKT DYSTRYBUCYJNEGO (PD-A)

UWAGI:

1. W PRZYPADKU PRZEJŚĆ PRZECIWOPOŻAROWYCH WSZYSTKIE PRZEPUSTY W ICH OBRĘBIE USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ NP. ŚRODKIEM CP 611 + MASĄ AKRYLOWĄ PROD. HILTI.



PROYEL
PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH

Projektownie, Nadzór i Pomiary Elektryczne Leon Zuń
ul. Jana Matejki 11b/3
72-100 Goleniów
NIP 856 127 07 41

Biurowo/adres do korespondencji : ul. Nadzeczna 1b, 72-100 Goleniów
Tel. +48 601 758 077 , +48 606 812 888
e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl
www.proyel.pl

PROJEKT				
Modernizacja sieci elektrycznej w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Nowogardzie				
ADRES INWESTYCJI				
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Ks. J. Poniatowskiego 17 72-200 Nowogard				
BRANŻA				
ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU				
Rzut I piętra - wewnętrzna instalacja elektryczna - LAN				
PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA)				
LEON ZUŃ				
upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr299/Sz/83				
SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA)				
mgr inż. TOMASZ TKACZENKO				
upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr ZAP/0210/PWBE/21				
FAZA	DATA		SKALA	NR RYS
PW	04.2024			28
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.				