



LEGENDA:

- Proj. punkt dystrybucyjny PD-...
- Kabel F/FTP 4x2.0x0.5, kat. 6A w rurce peschla Ø 16mm układany podtynkiem
- Ilość kabli UTP 4x2.0x0.5, kat. 6A
- Gniazdo 1xRJ45 kat. 6A podtynkowe
- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A podtynkowe
- 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 PRZECIWOŻAROWYCH WSZYSTKIE PRZEPUSTY W ICH OBRĘBIE USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ NP. ŚRODKIEM CP 611 + MASĄ AKRYLOWĄ PROD. HILTI.



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

PW

DATA

04.2024

SKALA

NR RYS

29

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.