
































- ## LEGENDA:
-  WŁ. P-POZ np. OP1-W04-0-20 ZBRANIA. PROD. SPRAW. 100%
  -  TABLICE 11, 72, 73 WYKONANE WG. SCHEMATÓW BUDOWY.
  -  TRASA PROGU. PRZEWODZONOŚĆ ELEKTRYCZNYCH
  -  GNIAZDO 2x2P+2N W POM. SUCHICH O IP 20 W WILGOTNOŚCI O IP 44.
  -  ODCZYNEK ODCZYTOWY KOMPUTEROWE 2P+2P 3P 20.
  -  PRZEBIEG PRZEZ STROP NA 1. PIĘTRO.
  -  ODCZYNEK SZKOŁY OD-2120 prod. Zamel
  -  ODCZYNEK 230V
  -  WŁYKNIK WŁ. DWUKŁASOWY, JEDNOKŁASOWY, STABILNY, KRZYŻOWY
  -  WŁYKNIK DWUKŁASOWY STABILNY
- ## OZNACZENIA:
-  WŁYKNIK TABL. 2 I 30TYPY PASYWNE JEST GNIAZDO, OPRAWIA WŁ. ODCZYNEK.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  TABL. 2 I 30TYPY PASYWNE JEST GNIAZDO, OPRAWIA WŁ. ODCZYNEK.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.
  -  GNIAZDO GNIAZDO DOPOZY. PRZAKAZAĆ NIE MOŻE ADAPTOWAĆ.

**UWAGI:**

1. Do pomieszczeń wilgotnych takich jak : WC, Łazienki, Kuchnie doprowadzić połączenia wyodróżnawcze wykonane przewodami LGY 4mm<sup>2</sup> i połączyć z wszystkimi częściami. Jednocześnie zastosować tj. z: metalowymi blatami, metalowymi obud. stołów, wyciągów znajdujących w zasięgu ręki poniżej 2,5m.
2. W pom. suchych stosować osprzęt elektroinstalacyjny o IP 20, natomiast w wilgotnych o IP 40.
3. W PRZYPADKU PRZECIEŻ PRZECIWOZARÓWKOWYCH WSZYSTKIE PRZEPRZYSTY W ICH OBRĘBIE USZCZELNIĆ MASĄ OGNIOSODOPORNĄ NP. ŚRODKIEM CP 611 + MASĄ AKRYLOWĄ PŁD. HILT.

**UWAGA:**  
Oprawy oświetleniowe na holu oraz świetlicy należy wykonać z zabezpieczeniem zapewniającą ochronę opraw przed zbliznieniem.

 <b>PROXY</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTROTECHNIKI			
Projektowanie: Nadeja i Poniowy Elektroenergetyczny Zespół ul. Jana Matejki 119/3 72-600 Nowogard NIP 855 127 04 13			
Biuro/adres do korespondencji: ul. Nadzorcza 17, 72-100 Goleniów Tel. +48 62 758 0717, +48 60 63 888 e-mail: biuro@proxylub.pl, zupa@proxylub.pl www.proxylub.pl			
PROJECT			
Modernizacja sieci elektrycznej w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Nowogardzie			
ADRES INWESTYCJI			
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Ks. J. Poniatowskiego 17 72-100 Nowogard			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ ROZWIĄZANIA			
Rozput zarządku <i>wewnętrzna instalacja elektryczna - oświetlenie</i>			
PROJEKTANTY (nazwiska, ELECTRICIANA)			
LEON ŻUŃ			
mgr bud. w spec. inż. elektrycznej nr29524/R1 SPRAWDZĄCY (nazwiska, ELECTRICIANA) mgr inż. TOMASZ TRACIENKO			
mgr bud. w spec. inż. elektrycznej nr24021/SKALA 1			
DATA	DATA	DATA	DATA
FWA	PW	04.04.2024	15.04.24
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWAŁO zabronione.			