

RZUT 1 PIĘTRA  
SKALA 1:100

OZNACZENIA

- GNIAZDO WTYKOWE P/T 1-FAZ 2P+Z POJEDYNCZE
- GNIAZDO WTYKOWE P/T 1-FAZ 2x2P+Z PODWÓJNE NIE ODWRACAJĄCE FAZY
- GNIAZDO WTYKOWE P/T 1-FAZ 2P+Z Z POKRYWĄ IP44
- GNIAZDO WTYKOWE P/T 1-FAZ 2x2P+Z Z POKRYWĄ IP44
- GNIAZDO TRÓJFAZOWE n/t 3P+N+PE Z ROZŁĄCZNIKIEM 0-1 IP54
- GNIAZDO WTYKOWE N/T lub P/T 1-FAZ n-krotne - wchodzące w skład punktu PEL
- ⚡ DZWONEK SZKOLNY 230 V AC DNS-212D Zamel
- EW-1 STEROWNIK DZWONKA SZKOLNEGO EW-1 ZAMEL (elektroniczny woźny)
- TRASY KABLOWE INSTALACJI SIŁY
- ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ GNIAZDO WTYKOWE N/T lub P/T 1-FAZ DATA z kluczem n-krotne - wchodzące w skład punktu PEL
- TRASY KABLOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DEDYKOWANEJ DATA
- U Korytko kablowe

UWAGI

- 1.STOSOWAĆ ZINTEGROWANY OSPRZĘT (MODUŁ+RAMKA N-KROTNA) O JEDNOLITEJ LINII WZORNICZEJ DLA WSZYSTKICH INSTALACJI NP. POLO OPTIMA , SIMON,LEGRAND
- 2.DLA OSPRZĘTU WBUDOWANEGO W MEBLE LUB MONTOWANEGO NATYNKOWO STOSOWAĆ ADAPTORY NATYNKOWE
- 3.OKABLOWANIE UKŁADAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH , W RURACH ELEKTROINSTALACYJNYCH P/T, LISTWACH LE
- 4.W POMIESZCZENIACH ZAWILGOCONYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT IP44
- 5.WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD WTYKOWYCH OD POSADZKI WG. STANDARDÓW INWESTORA O ILE NIE OKREŚLONO INACZEJ W DYSPOZYCJI RYSUNKOWEJ
6. R.../NUMER - NUMER ROZDZIELNICY/NUMER OBWODU PROJEKTOWANEGO

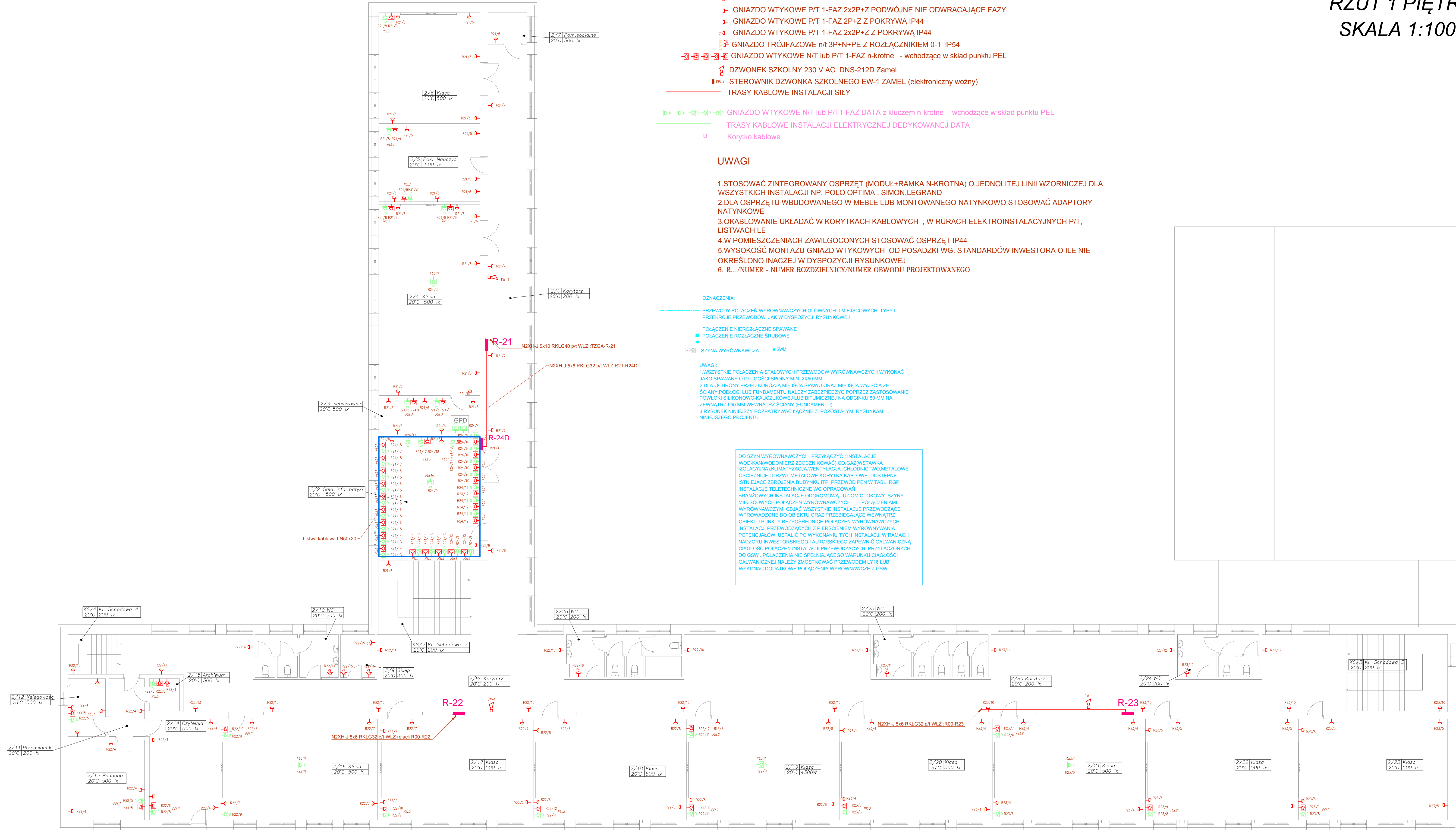
OZNACZENIA:

- PRZEWODY POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH GŁÓWNYCH I MIEJSKOWYCH TYPY I PRZEKROJE PRZEWODÓW JAK W DYSPOZYCJI RYSUNKOWEJ
- POŁĄCZENIE NIEROZŁĄCZNE SPAWANE
- POŁĄCZENIE ROZŁĄCZNE ŚRUBOWE
- SZYNA WYRÓWNAWCZA SWM

UWAGI:

- 1.WSZEYSTKIE POŁĄCZENIA STAŁOWYCH PRZEWODÓW WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ JAKO SPAWANE O DŁUGOŚCI SPOINY MIN. 2X50 MM
- 2.DLA OCHRONY PRZED KOROZJĄ MIEJSCA SPAWU ORAZ MIEJSCA WYJŚCIA ZE ŚCIANY, PODŁOGI LUB FUNDAMENTU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZĘŻ ZASTOSOWANIE POWŁOKI SILIKONOWO-KAUČUKOWEJ LUB BITUMICZNEJ NA ODCINKU 50 MM NA ZEWNĄTRZ I 50 MM WEWNĄTRZ ŚCIANY (FUNDAMENTU)
- 3.RYSUNEK NINIEJSZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI NINIEJSZEGO PROJEKTU

DO SZYN WYRÓWNAWCZYCH PRZYŁĄCZYĆ INSTALACJE WOD-KAN, WODOMIERZ (ZBOCZNIKOWAC), CO GAZ, WSTAWKA (IZOLACYJNA), KLIMATYZACJA, WENTYLACJA, CHŁODNICZNO, METALOWE OŚCIEŻNICE I DRZWI, METALOWE KORYTKA KABLOWE, DOSTĘPNE ISTNIEJĄCE ZBROJENIA BUDYNKU (T.P. PRZEWÓD PEN W TABL. RGP . INSTALACJE TELETECHNICZNE WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH, INSTALACJE ODGROMOWA, UZIOM OTOKOWY, SZYNY MIEJSKOWYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH... POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI OBJAĆ WSZEYSTKIE INSTALACJE PRZEWODZĄCZ WPROWADZONE DO OBIEKTU ORAZ PRZEBIEGAJĄCE WEWNĄTRZ OBIEKTU, PUNKTY BEZPOŚREDNICH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH INSTALACJI PRZEWODZĄCYCH Z PIERŚCIEŃ WYRÓWNYWANIA POTENCJAŁÓW USTALIĆ PO WYKONANIU TYCH INSTALACJI W RAMACH NADZORU INWESTORSKIEGO I AUTORSKIEGO ZAPEWNIĆ GALWANICZNĄ CIĄGŁOŚĆ POŁĄCZEŃ INSTALACJI PRZEWODZĄCYCH PRZYŁĄCZONYCH DO GSW. POŁĄCZENIA NIE SPEŁNIAJĄCEGO WARUNKU CIĄGŁOŚCI GALWANICZNEJ NALEŻY ZMOSTKOWAĆ PRZEWODEM LY16 LUB WYKONAĆ DODATKOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE Z GSW .



Aktualizacja 04.2022

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr 14 przy ul.Borelowskiego 12 w Przemyślu		INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1		BRANŻA: ELEKTRYCZNA, Index E	
BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL.WOJNA 4/7 PRZEMYSŁ tel:66-0160 675 15 48		OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPEY W PRZEMYSŁU ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12 dzialka nr 2428, obieg ewid. 202		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		SKALA: 1:100		NAZWA RYSUNKU Plan instal. siły, gn. data i połączeń wyrównawczych-1 piętro	
PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96		DATA : 04.2022		PODPIS : RYS NR : E-23	
SPRAWDZĄC: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VIII/8386/74/85		DATA : 04.2022		PODPIS : ark. rysunek	