

RZUT PARTERU
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

STEROWNIK DZWONKA SZKOLNEGO EW-1 (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 DEDYKOWANE DATA
- Korytko kablowe

UWAGI

- STOSOWAĆ ZINTEGROWANY OSPRZĘT (MODUŁ+RAMKA N-KROTNĄ) O JEDNOLITEJ LINII WZORNICZEJ DLA WSZYSTKICH INSTALACJI NP. POŁO OPTIMA, SIMON, LEGRAND
- DLA OSPRZĘTU W BUDOWANEGO W MEBLE LUB MONTOWANEGO NATYNKOWO STOSOWAĆ ADAPTORY NATYNKOWE
- OKABLOWANIE UKŁADAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH, W RURACH ELEKTROINSTALACYJNYCH P/T, LISTWACH LE
- W POMIĘSZCZENIACH ZAWILGOCONYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT IP44
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD WTYKOWYCH OD POSADZKI WG. STANDARDÓW INWESTORA O ILE NIE OKREŚLONO INACZĘJ W DYSPOZYCJI RYSUNKOWEJ
- 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

SYM

UWAGI:

- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA STALOWYCH PRZEWODÓW WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ JAKO SPAWANE O DŁUGOŚCI SPOINY MIN. 2X50 MM
- DLA OCHRONY PRZED KOROZJĄ MIEJSCA SPAWU ORAZ MIEJSCA WYJŚCIA ZE ŚCIANY PODŁOGI LUB FUNDAMENTU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZĘZ ZAOSTROWANIE POWŁOKI SILIKONOWO-KAUCZUKOWEJ LUB BITUMICZNEJ NA ODCINKU 50 MM NA ZEWNĄTRZ I 50 MM WEWNĄTRZ ŚCIANY (FUNDAMENTU)
- RYSUNEK NINIEJSZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI NINIEJSZEGO PROJEKTU

DO SZYN WYRÓWNAWCZYCH PRZYŁĄCZYĆ INSTALACJE WOD-KAN/WODOMIERZ ZBOCZNIKOWĄ, CO, GAZ (WSTAWKA IZOLACYJNA), KLIMATYZACJA, WENTYLACJA, CHŁODNICTWO, METALOWE OŚCIEŻNICE I DRZWI, METALOWE KORYTKA KABLOWE, DOSTĘPNE ISTNIEJĄCE ZBRÓJENIA BUDYNKU TYP. PRZEWOD PEN W TABL. RGP, INSTALACJE TELETECHNICZNE WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH, INSTALACJE ODGROMOWA, UZIOM OTOKOWY, SZYNY MIEJSKOWYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH... POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI OBLĄC WSZYSTKIE INSTALACJE PRZEWODZĄCE 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.

zakres : do wykonania w etap 2

zakres : wykonane w etap 1

WYKONANE W CAŁOŚCI w etapie

Aktualizacja 04.2022

REVISION - GPIS, UWAGI		DATA	PODPIS
1	Aktualizacja do etapu 1	04.2021	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

BIURO AUTORSKIE: ELPRO	UL. WOLNA 4/7 PRZEMYSŁ	OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPY W PRZEMYSŁU
UL. WOLNA 4/7 PRZEMYSŁ	tel./fax: 0161 675 15 48	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borełowskiego 12
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	SKALA: 1:100	DATA: 04.2022
PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT	upr. UAN/III/7342/49/96	PODPIS: RYS NR: E-21
SPRAWDZĄCY: inż. Tadeusz Kraczkowy	upr. 4376/UAN/III/8386/74/85	DATA: 04.2022
		PODPIS: ark. rysunek

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr 14 przy ul. Borełowskiego 12 w Przemyślu	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	NAZWA RYSUNKU: Plan instal. siły, gn. data i połączeń wyrównawczych-partier
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, Index E	DATA: 04.2022