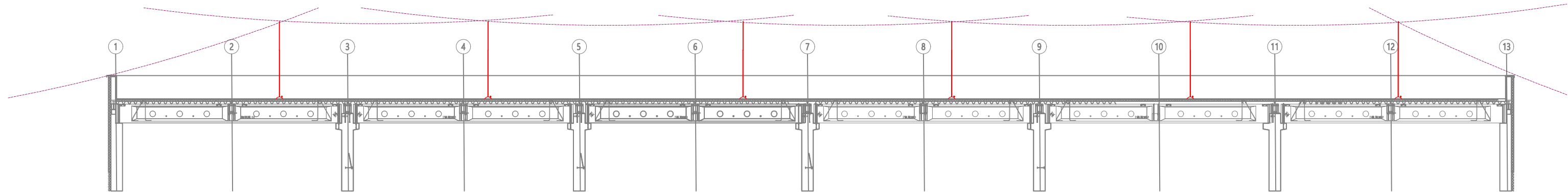
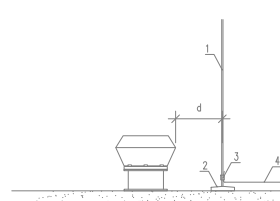


PRZĘKRÓJ A-A



PRZYKŁADOWE SZCZEGÓŁY WYKONANIA
OCHRONY ODGROMOWEJ URZĄDZEŃ
ZLOKALIZOWANYCH NA DACHU



1. ZWÓD PIONOWY (IGŁICA ODGROMOWA).
2. PODSTAWA STALOWA IGŁICY ODGROMOWEJ Z OBCIĄŻNIKAMI.
3. ZACISK NA IGŁICY ODGROMOWEJ DO PRZYŁĄCZENIA ZWODU.
4. ZWÓD POZIOMY NISKI WYKONANY DRUTEM FEZYN Ø8 MM.
5. ODSTĘP D=0,8 M

UWAGI

1. CZĘŚĆ NADZIEMNA INSTALACJI POKAZANA NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYKONANA ZOSTAŁA JAKO NIEIZOLOWANA NISKA DRUTEM STALOWYM FEZYN O ŚREDNICY Ø8 MM.
2. POZIOM OCHRONY III - OKO SIATKI ZWODÓW 15X15 M.
3. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ, POMIĘDZY UZIOMEM, SIATKĄ POŁĄCZENI WYRÓWNAWCZYCH A ZWODAMI POZIOMYMI NA DACHU.
4. WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OBIEKTU NP. METALOWE KONSTRUKCJE, OKUCIA METALOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, ITP. NALEŻY POŁĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYMI ZWODAMI POZIOMYMI.
5. URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE NA DACHU TAKIE JAK WENTYLATORY DACHOWE I INNE, NALEŻY CHRONIĆ DODATKOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI I/LUB POZIOMYMI WYSOKIMI (PATRZ PROPONOWANE WYKONANIE WEDŁUG SZCZEGÓŁÓW) Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH PRZEPISAMI ODSTĘPÓW IZOLACYJNYCH "D".
6. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTEM KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI UZIEMIENIA.

INSTALACJA - LEGENDA:

- ZWODY POZIOME/PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE, DRUT FEZYN Ø8MM
 - INSTALACJA UZIEMIENIA
 - PUSZKA KONTROLNA ZE ZŁĄCZEM KONTROLNYM SKRĘCANYM DRUT/PLASKOWNIK
 - ELEMENT SKRĘCANY
 - IGŁICA ODGROMOWA
 - ZEŚCIE ELASTYCZNE ZWODÓW POZIOMYCH NISKICH
 - ZŁĄCZE KONTROLNE
 - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY SZTUCZNY, DRUT Ø8,0mm
 - ISTNIEJĄCA ANTENA
- OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S

NBArchitects

NB ARCHITECTS Sp. z o.o.
UL. WIERZBIĘCICE 18/7, 61-568 POZNAŃ
TEL. 600-770-618, biuro@nbarchitects.pl, www.nbarchitects.pl

INWESTOR ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO W POZNANIU
UL. MATEJKI 59
60-770 POZNAŃ

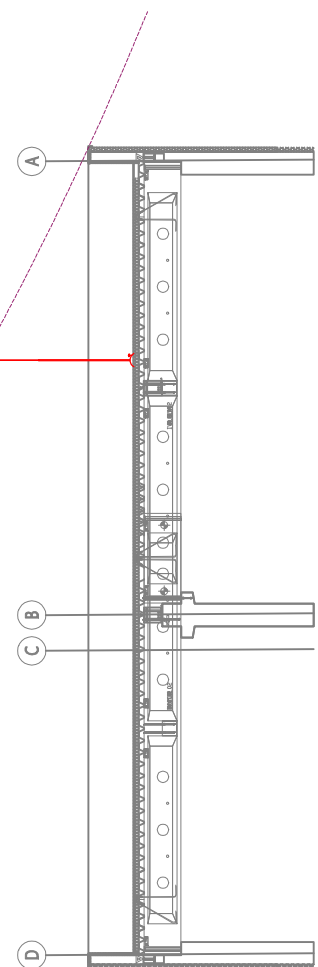
OBIEKT WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM DOCIEPLENIA DACHU BUDYNKU DWORCA AUTOBUSOWEGO ZTM RONDO ŚRÓDKA, DO REALIZACJI NA DZIAŁKACH NR 6/5, 5/10, ARKUSZ 14, OBRĘB 0004 ŚRÓDKA, POZNAŃ (KATEGORIA XVII)

NR PROJEKTU	284
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT	RZUT INSTALACJI ODGROMOWEJ
PROJEKTANT	MGR INŻ. DANIEL DWORCZYK UPR. NR WK/P0184/POGE/13
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. LUKASZ ZAREMBA UPR. NR WK/P0393/POGE/13
NR RYS	E01
SKALA	1:100

POZNAŃ, LISTOPAD 2022

Projekt jest chroniony prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904).
Koplowane, udostępnianie bez zgody autora zabronione. Software: Licencja Archicad 20

PRZĘKRÓJ B-B



POŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO UZIEMIENIA BUDYNKU

ZP/02

POŁĄCZENIE SKRĘCANE ZWODÓW POZIOMYCH NISKICH Z OPIERZENIEM ATTYKI

POŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO UZIEMIENIA BUDYNKU

ZP/01

POŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO UZIEMIENIA BUDYNKU

ZP/03

POŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO UZIEMIENIA BUDYNKU

ZP/04

POŁĄCZENIE SKRĘCANE ZWODÓW POZIOMYCH NISKICH Z OPIERZENIEM ATTYKI

STREFA CHRONIONA LPS (POD ZADASZENIEM
WIATY AUTOBUSOWEJ - WYSOKOŚĆ H=1,7m PONAD
ROZPATRYWANY POZIOM DACHU)