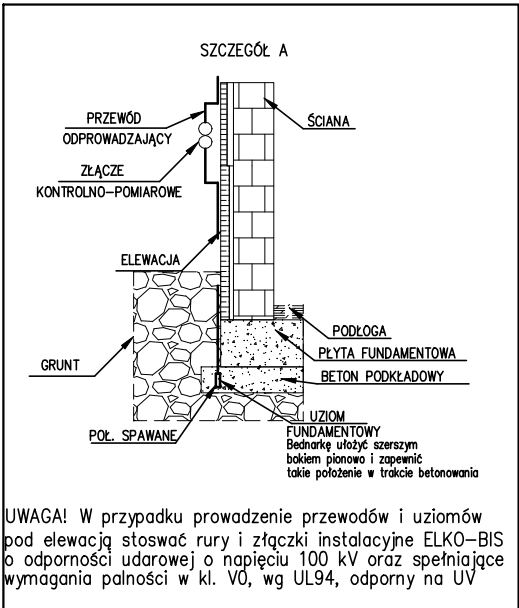
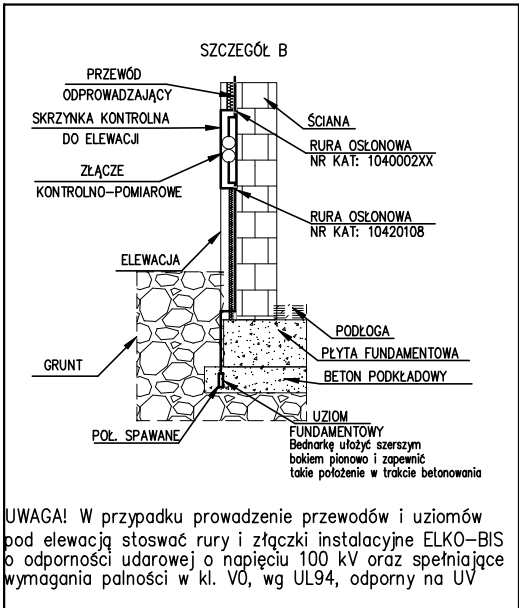


LEGENDA	
---	Taśma Fe/Zn 25x4 mm
■	Połączenie spawane



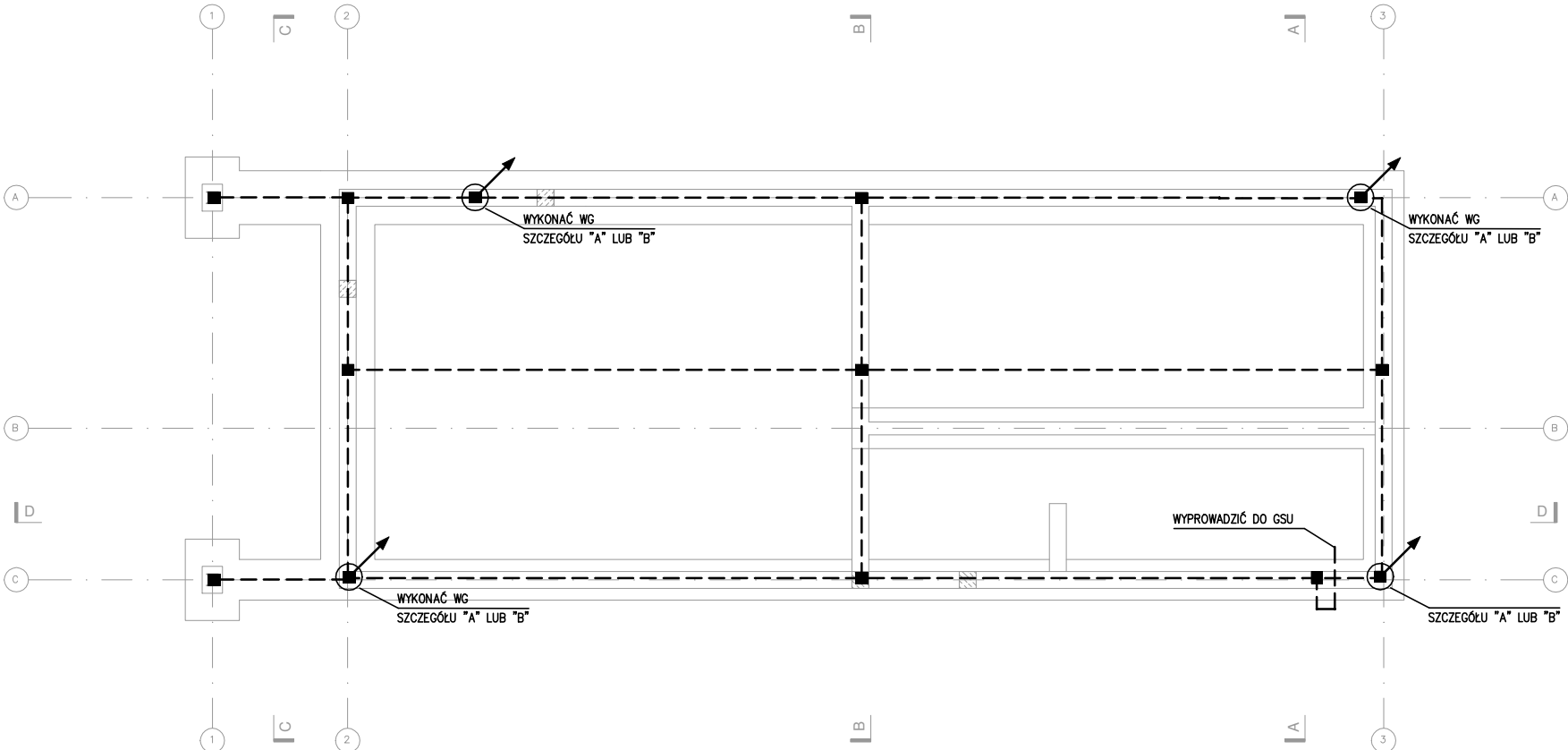
UWAGA! W przypadku prowadzenie przewodów i uziomów pod elewacją stosować rury i złączki instalacyjne ELKO-BIS o odporności udarowej o napięciu 100 kV oraz spełniające wymagania palności w kl. V0, wg UL94, odporny na UV

- Uwagi:
1. Uziemienie połączyć ze zbrojeniem fundamentów za pomocą połączeń spawanych w celu zapewnienia wyrównania potencjałów w obiekcie.
 2. Wykorzystać istniejące uziemienie w odległości 10m od projektowanego budynku.
 3. Złącza kontrolno-pomiarowe zabudować na zewnątrz elewacji lub w puszcze elektroinstalacyjnej o odpowiednim przeznaczeniu.



UWAGA! W przypadku prowadzenie przewodów i uziomów pod elewacją stosować rury i złączki instalacyjne ELKO-BIS o odporności udarowej o napięciu 100 kV oraz spełniające wymagania palności w kl. V0, wg UL94, odporny na UV

- Uwagi:
1. Uziemienie połączyć ze zbrojeniem fundamentów za pomocą połączeń spawanych w celu zapewnienia wyrównania potencjałów w obiekcie.
 2. Wykorzystać istniejące uziemienie w odległości 10m od projektowanego budynku.
 3. Złącza kontrolno-pomiarowe zabudować na zewnątrz elewacji lub w puszcze elektroinstalacyjnej o odpowiednim przeznaczeniu.



UKŁAD TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

- UWAGI:
- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEGO ADAPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.
 - PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWROTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - DO WYKONANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA TERENIE RP I EU - CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI SANITARNYMI, BHP I P.POŻ. OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI, NORMAMI BRANŻOWYMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I SYSTEMY WYBRANE SĄ PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.

HOMEKONCEPT®

HOMEKONCEPT
ul. Grzegorzeczka 67F/1, 31-559 Kraków
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:
PROJEKT DOMU JEDNORODZINNEGO
HOMEKONCEPT 116

Branża: ELEKTRYCZNA
Data opracowania: 09.2023

Faza:
PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:
mgr inż. Paweł Wrona
upr. nr MAP/0063/POOE/11

Inwestor:
Dariusz Matoga
ul. Myślenicka 15
32-447 Siepraw

Adres inwestycji:
dz. nr 2620/4 obr. 0003 Siepraw,
j.ewid. 120906_2. Siepraw, miejscowość Siepraw,
gmina Siepraw, powiat myślenicki, woj. małopolskie

Adaptacja: Data adaptacji:

Skala: 1:100
Nazwa rysunku: INSTALACJA UZIEMIENIA
RZUT FUNDAMENTÓW
Nr rysunku: E 4

NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM: NA STRONIE TYTUŁOWEJ, NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBIESKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.