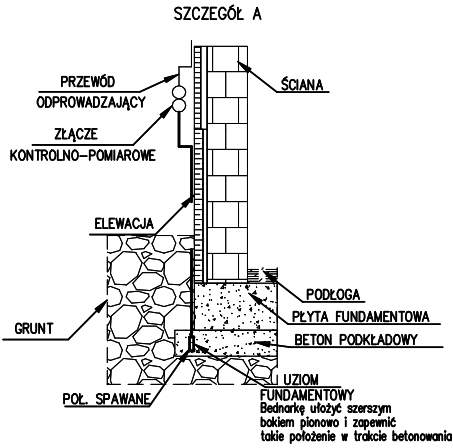


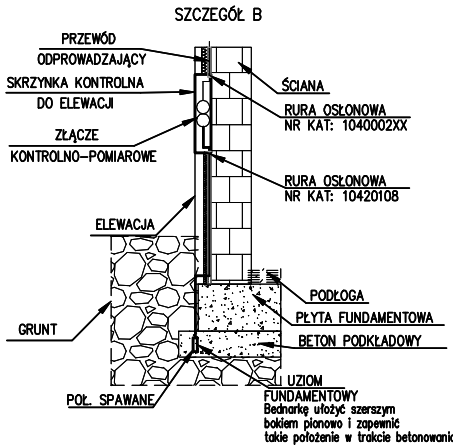
LEGENDA	
---	Taśma Fe/Zn 25x4 mm
■	Połączenie spawane



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:

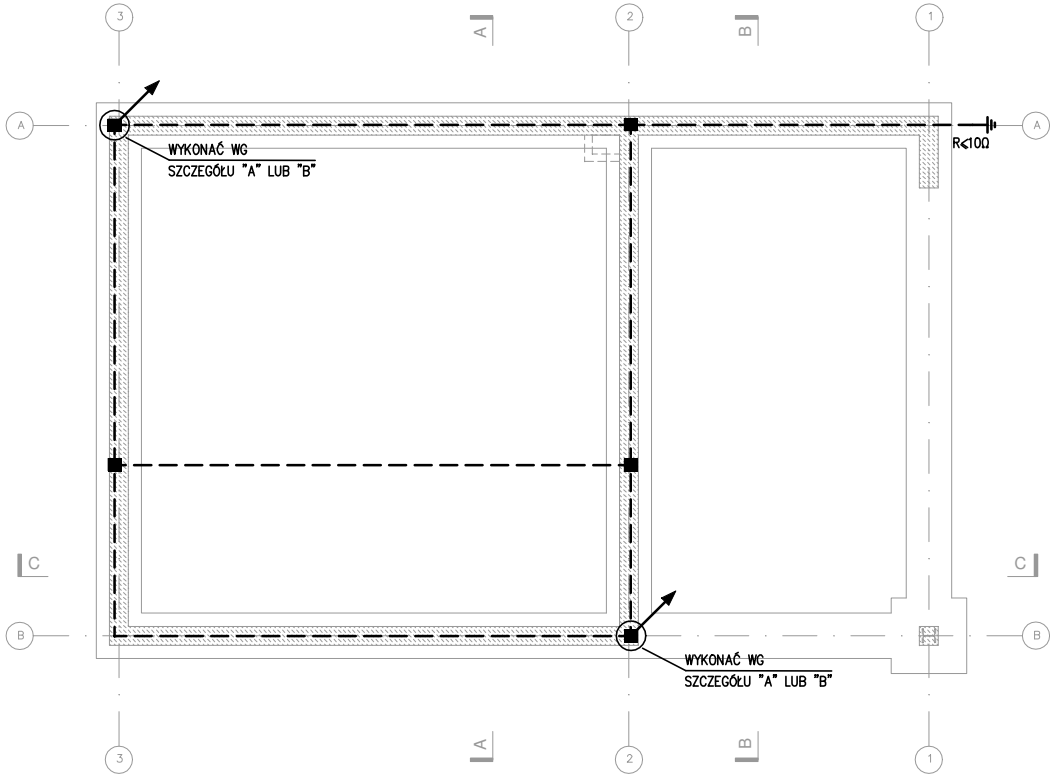
- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEGO ADAPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.

- 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. Grzegórzecka 67F/1, 31-559 Kraków  
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:

PROJEKT GARAŻU  
HOMEKONCEPT G8

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 OPRAWOWANIE 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.