

Złoty poziomy: drut FeZn Ø8mm
Przewody odprowadzające: drut FeZn Ø8mm,
Przewód uziemiający: bednarka NiFe30x3,5mm
Uziom obokowy FeZn 30x4mm

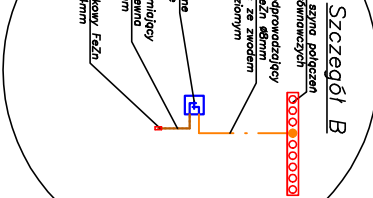
ZK - Złącze kontrolne w wykonaniu w ścianie

Złącze spawane (zabezpieczyć przed korozją)

Rura instalacyjna odgromowa Ø20mm

Złącze skręcane (zabezpieczyć przed korozją)

1. Przewody odprowadzające instalacji odgromowej:
- drut FeZn 0,8mm - promiast w miejsce obciążenia
w instalacji instalacji przeszycony do instalacji
odgromowej Ø20mm.
2. Wszelkie elementy instalacji odgromowej ułożone na gruncie.
Złącza kontrolne w wykonaniu podziemnym.
- podpiąć do zwodu podziemnego do dachu
3. - podpiąć do zwodu odgromowego
4. - podpiąć do głównej szyny podziemiennych w rozdzielni głównej budynku
Wszelkie urządzenia zabezpieczone z metalowej szafy do przeszyconych, które zawierają
wyprowadzenie zabezpieczające szafę przeciw piorunom, powinny znajdować się w
zabezpieczonym miejscu. Wszelkie urządzenia zabezpieczone z metalowej szafy do przeszyconych
do elektryczności z dodatkową szafką instalacyjną warunek
- wymiary nie przekraczające 0,8m wysokości i 1,0m. powyżej szafy elektrycznej oraz długość 2,0m
(zabezpieczenie mechaniczne)
5. - nie wystąpi więcej niż 0,5m nad powłoką izolacyjną przez zwody (urządzenia wykonane
metalizacją izolacyjną).



Art – Des	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
BIURO: AL. WOSJA POLSKIEGO 1996/1 71-334 SZCZECIN TEL.: 91-4622929, GSM: 60205151, e-mail: biuro@art-des.pl	
PROJEKT OCHRONY PRAWEM AUTORSKIM KOPLOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ "ART-DES" ZABRONIONE USTAWA Z DN. 4.02.1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDNYCH (DZ.U. NR24, POZ.83)	
TYTUŁ PROJEKTU PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁYM SKLEPIE NA ŚWIETLICZ WIEJSKA - ANEKS DO PROJEKTU	
Data 03.2019	
NAZWA I ADRES OBIEKTU ŚWIETLICA WIEJSKA BRZEZIŃIAK 8b, 73-115 BRZEZIŃIAK NR EWID. DZIAŁKI 76/3, OBRĘB 0022 BRZEZIŃIAK	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Majchrzak nr upr.: ZAP/0125/POOE/13	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. David Wiarabowski nr upr.: ZAP/0108/PWOE/15	
OPRACOWAŁ mgr inż. Mariusz Kowalski	
E/05	
17/5	