



- LEGENDA (instalacja uziemienia):
- UDZIM - BENDARKA FeZn 30x4mm UKŁADANY POD WARSTWĄ FOLI PODPODŁOŻKOWEJ
 - UDZIM FUNDAMENTOWY BENDARKA FeZn 30x4mm UKŁADANY W WARTE FUNDAMENTOWEJ BUDOWY
 - BENDARKA FeZn 25x4 UKŁADANA NA ŚCIANE NA SCHWYTYCH NA WYS. 0,5m
 - UDZIM WYRÓWNAWCZY BENDARKA FeZn 25x4mm PROWADZONA WEWNĄTRZ HALI POD WARSTWĄ FOLI PODPODŁOŻKOWEJ
 - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY FeZn 25x4mm PROWADZONY PO ŚCIANE BUDOWY POD ELEWACJĄ
 - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY FeZn 25x4mm PROWADZONY PO ŚCIANE BUDOWY
 - WYPUST UZIEMIĄJĄCY WYPROWADZONY NA WYS. 1m NAD POSADZKĘ
 - POŁĄCZENIE SPAWANE ZABEZPIECZONE ABDOŁEM R-P
 - PŁASKOWNIK FeZn 25x4mm PROWADZONY NA PIĘTRO ZAKOŃCZONY SZYNĄ POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH NA PIĘTRZE
- UWAGI:
- UDZIM FUNDAMENTOWY Należy wykonać za pomocą BENDARKI FeZn 30x4 mm.
 - SZYNĄ POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH Należy wykonać za pomocą BENDARKI FeZn 25x4 mm, PROWADZONEJ NA WYSOKOŚCI 0,5 m OD POSADZKI LUB ZA POMOCĄ GÓTOWYCH BŁYN WYRÓWNAWCZYCH.
 - DO SZYN POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH Należy połączyć odpowiednio wszystkie metalowe elementy RURY METALOWE, INSTALACJE WENTYLACYJNE, KURTYNY METALOWE, INSTALACJE WODNOCIEPŁE, ITD.
 - Należy zapewnić ciągłość GALWANICZĄ, POMEZY UDZIMEM OTOKOWYM, SIATKĄ POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH A ZWODAMI PODZIEMNYMI NA DACHU.
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE W ŚLUPACH Należy wykonać z min. PŁASKOWNIKĄ FeZn 25x4mm LUB DRUTU O ŚREDNIOŚCI MIN 16mm LUB PRĘTA O ŚREDNIOŚCI MIN 16mm ORAZ ZAKOŃCZONY NARÓDĄ ORAZ DOLNĄ PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE W ŚLUPACH PREFABRYKOWANYCH W ZAKRESIE DOSTAWY ŚLUPÓW.
 - JEDNĄ W TRAKCIE POMIARÓW INSTALACJI UZIEMIĄJĄCY WYNIKI NIE BĘDĄ SATYSFAKCYJNE, JEŻELI WŁOŻENIE NA LOKALNE WARUNKI PODŁOŻA, W CELU POPRAWIENIA PRZYSTĘPNOŚCI UZIEMIENIA WSKAZANE JEST DOŁĄCZENIE WIEŻELICH DOSTĘPNYCH UDZIMÓW NATURALNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ŚR. W POBLIŻU NP. ZAKOŃCZENIE METALOWE RURY WODOCIEPŁE - PO UŁOŻENIU Z WŁASNOŚCIAMI ITD. DO UZIEMIENIA. DODATKOWO W PRZYPADKU JEJ UŻYTKOWANIA WYMAGANE PRZYSTĘPNOŚCI UZIEMIENIA Należy pogłębić w ziemi w każdym narożniku budynku UDZIMY PIONOWE, WSZYSTKIE POŁĄCZENIA UDZIMU WYKONAĆ PRZEW SPAWANE, ZABEZPIECZAJĄC JE ANTYKOROZYJNIE.
 - WYŚCIE BENDARKI BETON-ZEMIA Należy zabezpieczyć MASĄ BITUMICZNĄ LUB TERMOKURCZYM Z KLEJEM.

