


- OZNACZENIA:**
- Przewód odprowadzający. Długość FeZn $\phi=8\text{mm}$ prowadzony w rurze samogasnącej w warstwie ocieplenia połączony z instalacją odgromową na dachu oraz z uziemieniem fundamentowym
 - Wypust pionowy płaskownika
 - Sztuczny uziom fundamentowy, taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4 ułożona w warstwie chudego betonu poniżej izolacji przeciwwilgociowej
 - Taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4 ułożona w górnej warstwie, uziemienie pomieszczeń technicznych
 - Połączenie spawane
 - ZK - Złącze kontrolno- pomiarowe, montaż w gruncie

- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi, rysunkami.
 - Uziemienie sztuczne wykonąć płaskownikiem FeZn 30x4 ułożoną w podbudowie pod posadzką budynku, poniżej izolacji przeciwwilgociowej, w warstwie betonu o grubości min 5cm.
 - Instalację połączeń wyrównawczych wykonąć płaskownikiem 30x4 ułożoną pod posadzką na poziomie górnej powierzchni stóp fundamentowych.
 - Bednarkę wychodzącą z betonu zabezpieczyć antykorozyjnie na długości $>\pm 5\text{cm}$ od krawędzi betonu.
 - W szczelinach dylatacyjnych połączenia wykonać za pomocą elastycznych złączy miedzianych cynowanych.
 - Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
 - Widoczne elementy instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych należy oznaczyć w żółto- zielone pasy.
 - Wszystkie miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
 - Wszystkie metalowe elementy takie jak trasy kablowe, kanały wentylacyjne, rury itp., połączyć do instalacji ekwipotencjalnej.
 - Po wykonaniu instalacji wykonać badania techniczne obejmujące oględziny części nadziemnej i elementów uziemienia, sprawdzenie ciągłości galwanicznej oraz pomiary rezystancji uziemienia.



ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosila

ul. Roosevelta 59/11				41-800 Zabrze		tel. 609-228-618		tel. 603-704-970		biuro@abcentrum-dom.pl	
INWESTOR											
SIM ŚLĄSK PÓLNOC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC											
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO				UPRAWNIENIA				PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. Maciej Patucha				SLK/4699/PWOE/13					
PROJEKTANT											
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. Żaneta Szczółka									
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Piotr Skóra				704/04					
TEMAT		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				SKALA 1:100		BRANŻA ELEKTR.			
ADRES		UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW DZIAŁKA NR: 270707_2.0008.ar_1.623/6				FAZA PTW		DATA			
TRESC RYSUNKU		Instalacja uziemienia. Rzut parteru.				SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS. IE-05			
						ZMIANA		DATA ZMIANY			