




LEGENDA:

-  Wypust StZn 30x4mm od uziomu do szyn uziemiających
-  Uziom fundamentowy StZn 30x4mm
-  przewód uziemiający - stal nierdzewna 30x4mm prowadzony w rurkach ochronnych w elewacji budynku do złącza kontrolnego

- Jako uziom fundamentowy zastosować bednarkę StZn 30x4mm układaną w warstwie chudego betonu pod fundamentem. Zapewnić otulinę min 5cm dla bednarki.
- Bednarkę układać szerszym bokiem pionowo na uchwytych wbijanych w warstwę zagęszczonego piasku. Wzajemne połączenia wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305
- Jako wypusty od uziomu fundamentowego do szyn wyrównawczych zastosować bednarkę StZn 30x4mm (bez kontaktu z ziemią), jako przewody uziemiające zastosować stal nierdzewną 30x4mm
- Przed wylaniem betonu należy skontrolować stan połączeń, wykonać pomiary ciągłości uziomu i sporządzić dokumentację fotograficzną.
- Jako przewody odprowadzające w budynku zastosować drut StZn fi8mm prowadzony w rurkach odgromowych w elewacji budynku oraz w rurach ochronnych na stropie garażu podziemnego
- Przewody uziemiające łączyć z przewodami odprowadzającymi w złączach kontrolnych umieszczonych w studzienkach i puszkach probierczych
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305
- Przebiecie fundamentu wykonać przy użyciu przepustów pęczniących, uzgodnionych z konstruktorem
- Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć wartości 10Ω.

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

		RISER Sp.z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568 KRS: 0000242469	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI: WODNA, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PARKINGIEM ORAZ ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA WODY OPADOWE		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJA UZIOMOWA		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POOE/14		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr. MAP/0033/POOE/09		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 09.07.2024	SKALA: 1:100	NR RYS. ER5
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			