

LEGENDA	
	Uziom poziomy, bednarka Zn/Fe 25x4
	Plaskownik Fe/Zn 25x4 projektowane połączenie wyrównawcze pod posadzką
	Projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu stalowe FeZnØ8
	połączenie spawane
	zwody poziome z drutu Zn/Fe Ø8mm
	Połączenie zwodów poziomych z przewodem odprowadzającym - drutem Fe/Zn Fi8 montowanym na uchwytych systemowych
	połączenie między różnymi poziomami
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none"> Instalację uziemiającą wykonać jako uziom otokowy uktadany 1 m od budynku. Instalację odgromową wykonać jako nieizolowaną, za pomocą zwodów nienaprzęgnianych poziomych, zwodów pionowych oraz przewodów odprowadzających. Rolę uziomu poziomego dla celów ochrony odgromowej przewiduje się bednarkę Zn/Fe 25x4 mm ułożoną w w ziemi. Wypusty pionowe wewnętrzne wykonać jako płaskownik Fe/Zn 25 x 4 mm. Rolę zwodów poziomych dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy FeZn Ø8 mm ułożony na podstawkach w rozstawie co 1m. Przewody odprowadzające stanowią druty Fe/Zn Ø8 mm układane na uchwytych systemowych. Ciągłość instalacji odgromowej zachować poprzez potaczenie przewodu odprowadzającego z wypustem uziemiającym w złączu kontrolnym zlokalizowanym w projektowanej opasce wokół budynku. Zachować minimalną odległość zwodów pionowych oraz siatki zwodów poziomych od urządzeń elektrycznych tj. 1 m. Wszystkie połączenia wykonać jako nierozciągne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną. Z uziomu otokowego wykonać wypusty do złącz kontrolnych, rozdzielnic RT, Rozdzielnic RZH i zbiorników wewnętrz budynku. Do szyny GSN przyłączyć wewnętrzne instalacje wyrównawcze. Rezystancja wypadkowa uziomu $r \leq 10 \text{ ohm}$ Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż 	

