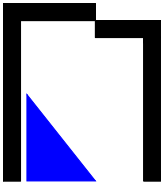


LEGENDA		UWAGI
	Uziom poziomy, bednarka Zn/Fe 30x4	<ol style="list-style-type: none">Instalację uziemiającą wykonać jako uziom naturalny wykorzystując zbrojenie ław i stóp fundamentowych.Istniejącą instalację uziemieńWypusty pionowe wewnętrzne wykonać jako płaskownik Fe/Zn 25 x 4 mm.Przewody odprowadzające w części socjalno-biurowej stanowią druty Fe/Zn Ø8 mm układane w bruździe, przykryte min. 5 mm warstwą tynku bądź opconalnie na podłożu żelbetowym w rurce niepalnej pod warstwą ocieplenia natomiast w części hali jako przewody odprowadzające wykorzystać zbrojenie trzpieni żelbetowych.Ciągłość instalacji odgromowej zachować poprzez połączenie przewodu odprowadzającego z wypustem uziemiającym w złączu kontrolnym zlokalizowanym zgodnie z rzutem instalacji uziemienia, na wysokości 0,3 m od poziomu wykończonej posadzki. W przypadku wykorzystania zbrojenia trzpieni żelbetowych jako przewód odprowadzający, należy pamiętać o wykonaniu marki słupów, celem połączenia słupów ze zwodami poziomymi instalacji odgromowej na dachu.Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.Rezystancja wypadkowa uziomu $r \leq 10 \text{ ohm}$Wewnętrzne połączenia wyrównawcze wykonać linką o przekroju min. 6 mm².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 branżCzęść opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
	Płaskownik Fe/Zn 25x4 projektowane połączenie wyrównawcze pod posadzką	
	Projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu stalowe FeZnØ8	
	połączenie spawane	

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul.Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa
tel:502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com



Inwestor :
Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Temat :
Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów
oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Adres inwestycji : Działka ewid. nr 132/ 21 obręb Henrykowo

Nazwa rysunku : Rzut fundamentu - Plan instalacji uziemień
IE.04
Skala : 1:100

Projektant - ELEKTRYCZNA: mgr inż. MARIUSZ GIERA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0241/POOE/15	
Sprawdzający - ELEKTRYCZNA.: mgr inż. JAKUB DANEK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej upr. proj. WKP/0191/POOE/17	
Stadium opracowania : Projekt Wykonawczy	Data : 05/2019 Nr strony : 18