



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
1	Bednarka FeZn 30x4	220 m
2	Złącze kontrolne (NDWE)	10 szt.

- Złącza kontrolne instalować w opasce budynku w skrzynkach kontrolnych typ AH 2 lub AH 1.
- Wszystkie połączenia w ziemi wykonać jako spawane. Miejsca połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Przewody odprowadzające prowadzić na uchwytych mocowanych do elewacji budynku.
- Należy założyć skrzynki przyłączeniowe w miejscach połączenia uziomów z instalacją odgromową. Należy wykonać pomiary rezystancji uziomów.
- Zwody poziome wykonać z drutu DeFe 8 mm na wspornikach klejonych do pokrycia.
- Połączenia między obróbkami a zwodami na kominach wykonać z DeFe fi 8 mm.
- Elementy konstrukcyjne stalowe dachu podłączyć do instalacji odgromowej poprzez zaciski.
- Odcinki od elementów wystających ponad powierzchnię dachu łączyć zwodami poziomymi na wspornikach przyklejanych, klejonych co 0,8 m i podłączyć do zwodów poziomych za pomocą złącz uniwersalnych.
- We wskazanych na rysunku miejscach połączyć instalację odgromową z instalacją uziomu otokowego.
- Połączenia zwodów poziomych na dach z obróbkami blacharskimi oraz rynnami wykonać zacikowe wg PN-IEC 62305-1-2.
- Należy wykonać uziom fundamentowy.

RZUT UZIEMIENIA

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI UPR. MAZ/0540/P00E/14 SPEC. ELEKTRYCZNA		ADRES INWESTYCJI	Warszawa, ul. Bernardyńska 14 dz. nr ew. 55 i części działki 57/14 obręb 1-05-02 Mokotów			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. OIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA		INWESTOR	MIASTO STOLECZNE WARSZAWA DZIELNICA MOKOTÓW RAKOWIECKA 25/27, 02-517 Warszawa			
		DATA	07.2018			E3
		BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100			