



UWAGI dla instalacji odgromowej:

1. Zwody poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø 8mm, układanym na uchwytych dystansowych typowych pokrycie z blachy tytanowo-cynkowej.
2. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø 8mm, układanym na uchwytych dystansowych na elewacji i w dolnej części przy poziomie gruntu wprowadzić do złącz kontrolnych (zacisków probierczych).
3. Na wysokości ~120cm nad terenem wykonać złącze kontrolne.
4. Od złącz kontrolnych wyprowadzić przewód uziemiający wykonane płaskownikiem ocynkowanym FeZn 30x4mm, układanym na uchwytych dystansowych do uziomu.
5. Dla budynku wykonać uziom zamknięty fundamentowy wykonany płaskownikiem słowym Fe 50x4 mm spawanym do projektowanych heków pali fundamentowych. Zaleca się spawanie do wszystkich syalowych elementów plał fundamentowych.
6. Wszystkie prace dla wykonania uziomi, podłączenia przewodów uziemiających, wykonania zacisków probierczych i ułożenia przewodów odprowadzających realizować w koordynacji z pracami budowlanymi. Wszelkie połączenia elementów instalacji odgromowej wykonać w sposób trwały, elementy stalowych połączeń zabezpieczyć przed korozją.
7. Wszelkie metalowe elementy wystające na poziomie dachu podłączyć z instalacją odgromową! W razie potrzeby stosować złączki dwumetaliczne.

LEGENDA dla instalacji odgromowej:

- - zwody poziome niskie na obiekcie wykonane drutem stalowym ocynkowanym Ø 8 mm układane na uchwytych dystansowych typowych i klejonych do pokrycia dachu papą
- - uziom fundamentowy zamknięty dla obiektu wykonany płaskownikiem słowym Fe 50x4 mm.
- ∞ - złącza kontrolne montowane na h=1,2 m
- ↕ - zwód pionowy o wysokość ~0,5 m

BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o. o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl			
OBIEKT:	Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie		
ADRES:	Ul. Św. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków		
NR DZIAŁKI:	125/5, obr.12, Kraków - Śródmieście		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sieradzki	Upr. Nr UAN-Upr.345/90	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leszek Szarski	GP.IV-63/342/76	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC		07. 2015
TEMAT RYSUNKU:			SKALA:
RZUT DACHU hala H			1:50
			NUMER RYSUNKU: E-H-13