



OZNACZENIA:
ZK - złącze kontrolne;
— — — — — zwód instalacji odgromowej FeZn8;
- - - - - uziom instalacji odgromowej FeZn25x4;

- UWAGI:
1. Jako zwody odgromowe poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu o grubości min. 0,5mm. Zapewnić ciągłość galwaniczną pokrycia dachu.
 2. Na kominach wykonać zwody odgromowe pionowe drutem stalowym FeZnφ8, h=0,7m ponad poziom komina.
 3. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn φ8 układanym pod ociepleniem budynku w rurkach samogasnących φ20, przystosowanych do instalacji odgromowych. Przewody do złączy ZK1 - 3 prowadzić na uchwyłach systemowych razem z rurami odprowadzającymi.
 4. Złącza kontrolne ZK instalować na wys. ok. 0,5m od podłoża, złącza ZK4 - 6 instalować w skrzynkach problemowych p/i.
 5. Projektowany uziom instalacji odgromowej wykonać jako otokowy taśmą stalową FeZn25x4 ułożoną na głębokości 0,7m w odległości min. 1m od fundamentów budynku.
 6. Rezystancja uziomu R≤ 10Ω.
 7. Wykonać zabezpieczenia antykorozyjne wszystkich połączeń instalacji odgromowej.

inwestor:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z 8 lokalami mieszkalno-socjalnymi i cz. gospodarczą	inwestor:	Gmina Nisko Plac Wolność 14 37-400 Nisko
-----------	--	-----------	--

adres inwestycji:	Nisko, gm. Nisko, ul. Wyszyńskiego nr ewid. działki: 2262	data:	czerwiec 2016
-------------------	---	-------	---------------

tytuł rysunku:	Instalacja odgromowa	nr rysunku:	1 : 100
----------------	----------------------	-------------	---------

projektant:	mgr inż. Dawid Wór	upr. awiaria:	PDK/0079/PWOE/12
-------------	--------------------	---------------	------------------

sprawdzający:	mgr inż. Marek Watras	upr. awiaria:	PDK/0240/POOE/12
---------------	-----------------------	---------------	------------------

podpis:	
---------	--