



- OZNACZENIA:**
- ZK - złącze kontrolne w skrzynce probierczej p/t;
 - - - - - zwód instalacji odgromowej FeZnØ8;
 - - - - - uziom instalacji odgromowej FeZn25x4;

UWAGI:

- Jako zwody odgromowe poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu (blacha min 0,5mm).
- Należy zapewnić ciągłość galwaniczną połączeń arkuszy blachy.**
- Na kominach zamontować zwody odgromowe pionowe o wys. h=0,7m ponad poziom kominą i połączyć z metalowym pokryciem dachu.
- Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn Ø8 układanym pod ociepleniem budynku w rurkach samogasnących Ø20, przystosowanych do instalacji odgromowych.
- Złącza kontrolne ZK instalować na wys. ok. 1,0m od podłoża w skrzynkach probierczych p/t.
- Projektowany uziom instalacji odgromowej wykonać jako otokowy taśmą stalową FeZn25x4 układaną na głębokość 0,7m w odległości min. 1m od fundamentów budynku.
- Rezystancja uziomu R≤10Ω.
- Wykonać zabezpieczenia antykorozyjne wszystkich połączeń instalacji odgromowej.

inwestycja:	Budowa budynku szatni na terenie boiska sportowego w Racławicach	inwestor:	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolność 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Racławice, dz. nr ewid. 460	data:	lipiec 2017
nazwa rysunku:		skala:	1:100
Instalacja odgromowa			
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:	mgr inż. Marek Watras	uprawnienia:	PDK/0240/POOE/12
		podpis:	E9