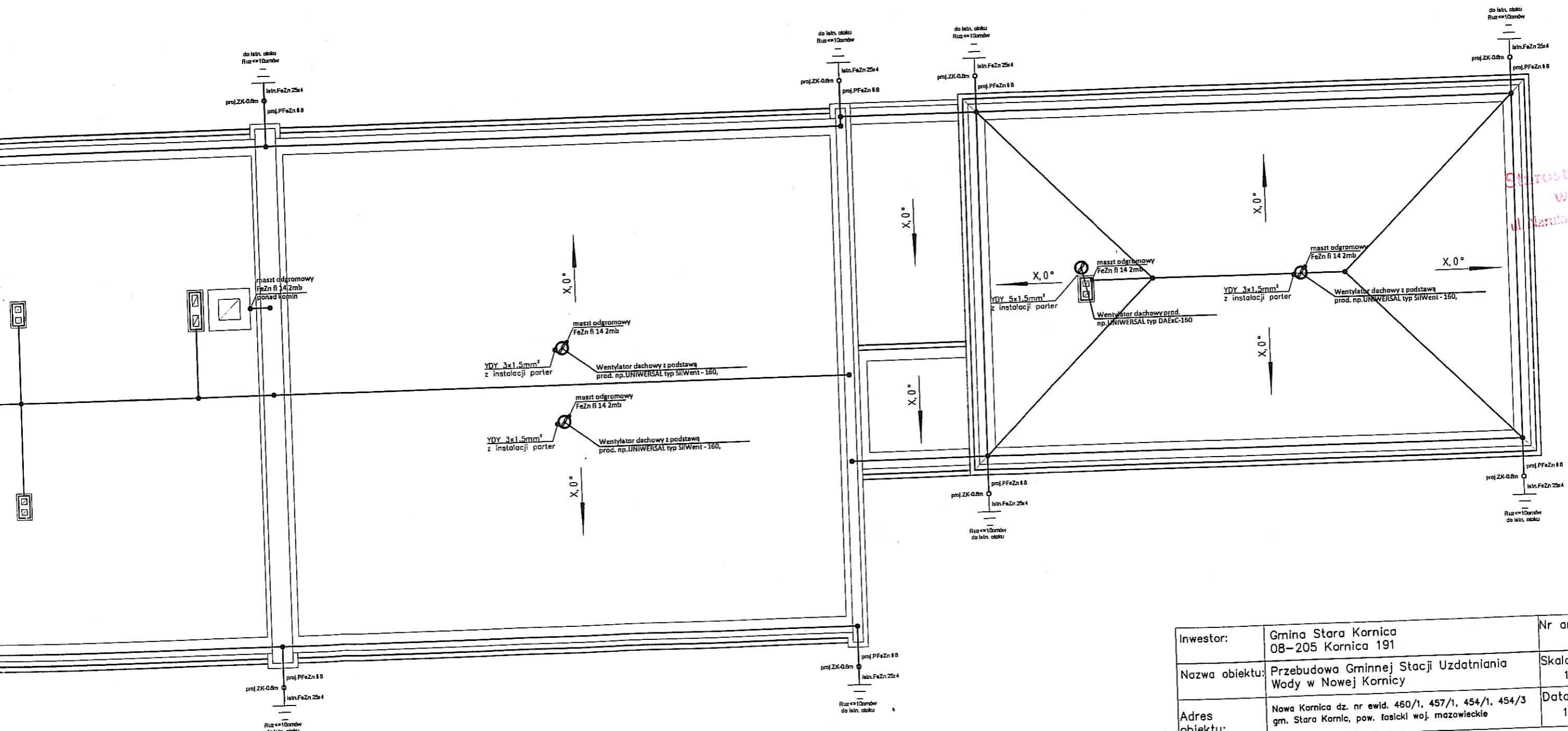


LEGENDA

1. Zwody poziome:
  - a) na dachu z wykorzystaniem pokrycia blachą ścianek kolankowych,
  - b) na dachu krytym papą na uchwytych do klejenia np. typ 15.1.
2. Zwody pionowe i poziome na kominach wykonać z drutu FeZn  $\phi$  8 ułożonego na uchwytych wkręcanych 12.1.
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn  $\phi$  8 ułożonego pod tynk
4. Złącza kontrolne wykonać jako złącza krzyżowe np. typ 4.1. do połączeń drut - płaskownik na wys. 0.6m pod tynk w puszkach np. typ 68.1.
5. Zwody na dachu łączyć do rynien i pokrycia ścianek kolankowych blachą ocynkowaną, złączami rynnowymi np. typ 3.1.
6. Na dachu przy wentylatorach wykonać maszty odgromowe 2m np. typ 43.2/M AL.
7. Do naprężania zwodu poziomego z drutu FeZn  $\phi$  8 pomiędzy ściankami kolankowymi użyć uchwyty naciągowe boczne 87.1, uchwyty naprężne 26.0. oraz śruby zynskie 34.1.
8. Przewody uziemiające i uzion otokowy pozostają bez zmian.

Wartość rezystancji uziemienia  $\leq 10$  omów.



Starostwo Powiatowe  
w Łosicach  
ul. Mianotyczna 1. 08-2101.105

**UWAGA!**  
Projektowane aparaty i urządzenia elektryczne są podane jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi o parametrach nie gorszych od projektowanych

Inwestor:	Gmina Stara Kornica 08-205 Kornica 191	Nr ark: 8
Nazwa obiektu:	Przebudowa Gminnej Stacji Uzdatniania Wody w Nowej Kornicy	Skala: 1:100
Adres obiektu:	Nowa Kornica dz. nr ewid. 460/1, 457/1, 454/1, 454/3 gm. Stara Kornica, pow. łosicki woj. mazowieckie	Data: 12.2013
Przedmiot rysunku:	Instalacja odgromowa	
Opracował:	tech. Tomasz Rogulski	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Majchrzak	Podpis:
Instalacje sanitarne mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Biela Podlaska, ul. Ogrodowa 20, tel./fax 83 343-80-85		