



- LEGENDA:
- ∞ – Zacisk probierczy
 - ↓ – Połączenie z uziomem otokowym
 - ↓ – Połączenie ze zwodem sztucznym
 - – Zwód poziomy sztuczny
 - – Zwód pionowy sztuczny
 - – Zwód poziomy
 - - - Bednarka Fe/Zn25x4
 - Y – Iglica odgromowa

Skala 1:100

UWAGA:
Przewody odprowadzające z drutu ocynkowanego Ø8mm. Zwody na kominach z drutu ocynkowanego Ø8mm. Pokrycie dachu wykorzystać jako zwód naturalny (blacha 0,5mm). Przewody odprowadzające należy przyłączyć poprzez złącza kontrolne do uziomu otokowego. W miarę potrzeby wykonać dodatkowo uziomy prętowe z prętów Ø18mm powlekanych miedzią. Przewidzieć również uziomy ochronne dla przewodu PE oraz połączeń wyrównawczych. Przewody odprowadzające układać w rurkach RVS w tynku. Metalowe elementy w tym rynny połączyć ze zwodami.

Nazwa pliku	D:\Projekty\oczyszczalnia_Jastrzabka\rysunki\dachy.dwg		obiekt Budowa mechaniczno—biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stara Jastrzabka – Projekt wykonawczy aktualizacja Instalacje elektryczne i AKPiA	skala
	Nazwisko	Data/Podpis		
Projektował	Tomasz Więcek MAP/0177/PWOE/07	07.2022		
Sprawdził	Artur Gawelczyk MAP/0039/PWOE/11	07.2022		
<div>RASTER</div>				
			Plan instalacji odgromowej	
			Rzut dachu	nr rys. 3.29
			Zbiornik buforowy i komorą zasuw	arkusz Arkusz 3/4