



OZNACZENIA:

- zwód poziomy niski – drut FeZnø8, na wspornikach, na dachu
- przewód odprowadzający – drut FeZnø8 w rurkach izolac.
- połączenie skręcone lub spawane
- ZK – złącze kontrolne montowane w obudowie
- wyprowadzenie z uziumu fundamentowego
- S1 – iglica odgromowa – zwód pionowy wyprowadzony ponad elementy chronione h=2m (S1)

UWAGI:

- Zwody poziome niskie należy wykonać drutem ø8 i mocować na uchwytych na dachu.
- Zwody poziome niskie należy łączyć ze sobą oraz z metalowymi elementami dachu za pomocą uchwytych skręcanych lub spawc.
- Przewody odprowadzające należy wykonać drutem FeZn ø8mm układanym w certyfikowanych rurkach izolac. pod warstwą elewacyjnymi.
- Złącza kontrolne srebrne należy montować w ścianie budynku na poz. portu.
- Przewody uziemujące należy wykonać bednarką FeZn 30x4mm i połączyć z uzieniem fundamentowym.

B O X 2 5 Adam Tuszyński Jednostka, ul. Światłokowa 9, 05-110 Nowa Ruda, tel.: 513 971 989, e-mail: pracownia@box25.pl			
PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO dz. nr 0534, ośrodek wypoczynkowy, gmina Tarnobrzeg			
GMINA PAKOŚĆ ul. Rynek 4 86-170 Pakość			
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO W GMINIE PAKOŚĆ			
Nazwa projektu:			
Instalacja odgromowa			
Wzrost:		Skala:	1:50
Elektryczna		Numeryczna	E.10
Projektant:	mgr inż. Tomasz Zając	Specjalność:	KUP0140/27.09.2021
Wzrost:	mgr inż. Marek Polak	Specjalność:	WRS01731.27.09.2021
Wzrost:	mgr inż. Marek Polak	Specjalność:	WRS01731.27.09.2021
Wzrost:	mgr inż. Marek Polak	Specjalność:	WRS01731.27.09.2021