



Uwaga :

1. Zwody poziome z DFe/Zn Φ 8 mm.
2. Zwody pionowe wykonać za pomocą DFe/Zn Φ 8 mm.
3. Przewody odprowadzające pod warstwą ocieplenia w rurze instalacyjnej odgromowej z materiału nierozprzestrzeniającego płomienia.
4. Złącza kontrolne w gruntowych puszkach odgromowych.
5. Na zwodach poziomych stosować złącza kompensacyjne co 20m.
7. Wykonać uziom otokowy układając bednarkę Fe/Zn 30 x 4 mm w ziemi w odległości 1,0 mb od ścian budynku oraz na głębokości 0,7mb od poziomu gruntu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA * E N E R G O – L I P E X * ZŁOTORIA K/ TORUNIA		
ADRES OBIEKTU ul. Niepodległości Kruszwica dz. nr 7/9 obr. 0001	OBIEKT Rozbudowa budynku Straży Pożarnej	SKALA 1 : 100
		DATA 04.2025
PROJEKTOWAŁ inż. Michał Lipiński upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
RYSUNEK Plan instalacji odgromowej – rzut dachu.		NR RYS . E – 06