



Legenda :

- - proj. DFe/Zn Φ 8 mm.
— • — - złącze kontrolne ZK

Uwaga :

1. Zwody poziome i przewody odprowadzające z DFe/Zn Φ 8 mm.
2. Zwody poziome na dachu wykonać metodą tradycyjną.
3. Przewody odprowadzające pod warstwą ocieplenia w rurze instalacyjnej odgromowej z materiału nierozprzestrzeniającego płomienia.
4. Złącza kontrolne na poziomie terenu w puszkach gruntowych.
5. Wykonać uziom pionowy typu GALMAR Φ 16 mm.

PRACOWNIA PROJEKTOWA * E N E R G O – L I P E X * ZŁOTORIA K/ TORUNIA		
ADRES OBIEKTU ul. Osiedlowa 1 Turzno gm. Łysomice dz. nr 305	INWESTOR Gmina Łysomice ul. Warszawska 8 87 – 148 Łysomice	SKALA 1 : 100
		DATA 06.2024
PROJEKTOWAŁ inż. Michał Lipiński upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	SPRAWDZIŁ mgr inż. Rafał Drygalski nr upr. POM/0184/POOE/08 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
RYSUNEK Plan instalacji odgromowej – rzut dachu.		NR . RYS . E – 18