



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 wys. 1,2 m w POH.
5. Pod ławami fundamentowymi ułożyć bednarke Fe/Zn 30 x 4 mm..

PRACOWNIA PROJEKTOWA * E N E R G O - L I P E X * ZŁOTORIA K/ TORUNIA		
ADRES OBIEKTU Kończewice gm. Chełmża dz. nr 241/2,241/7, 242/2	INWESTOR Gmina Chełmża ul. Wodna 2 87 – 140 Chełmża	SKALA 1 : 100
		DATA 12.2021
PROJEKTOWAŁ inż. Michał Lipiński upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
RYSUNEK Plan instalacji ogromowej – rzut fundamentów.		NR . RYS . E – 05