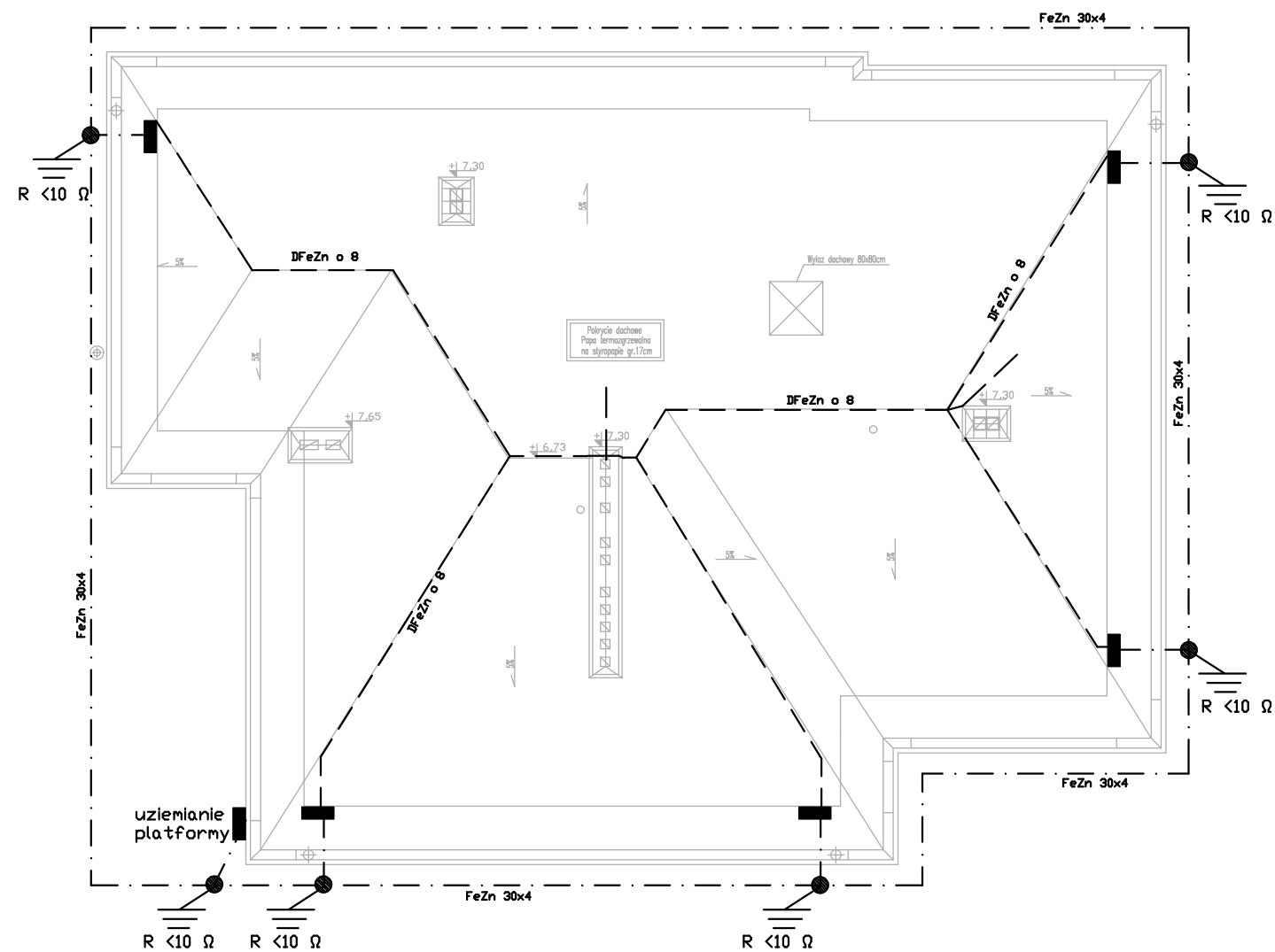


RZUT DACHU
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



- — Dłotek odgromowy uziemiający bednarką z FeZn 30x4 mm 1,0 m od fundamentów budynku
- — Zwody poziome niskie drut FeZn fl 8 mm Przewody odprowadzające drut FeZn fl 8
- — złącza kontrolne w puszcze PZO na wysokości h=0,6m

Przewody odprowadzające chronić należy do wysokości 20 cm poniżej gruntu i 30 cm nad ziemią przed korozją. Przewody odprowadzające wykonać metodą naciągową z ułożeniem p/t w rurze izolacyjnej PEX 16 z drzwiczkami rewizyjnymi do zacisków kontrolnych na wysokości 0,8m. Instalację odgromową należy objąć wszystkie metalowe części dach jak również kominy. Na kominach należy wykonać iglice o wysokości 1m i połączyć z instalacją.

Odniesienia do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych elementów z jakich musi być wykonana projektowana instalacja. Oznacza to, że dopuszczalne jest ich zastąpienie materiałami o parametrach nie gorszych pod warunkiem posiadania dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem.

Obiekt REMONT I PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU POZ ŁUKÓW FILIA W JEDLANCE Z DOSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Adres inwestycji: Jedlanka gm. Stoczek Łukowski dz nr ewid. 839		
Inwestor: SPZOZ W ŁUKOWIE ul. dr.A. Rogalińskiego 3, 21-400 Łuków		
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	branża:
mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	elektryczna
TREŚĆ RYSUNKU : RZUT DACHU		08.2017
		SKALA : 1:100
		nr rysunku E-4