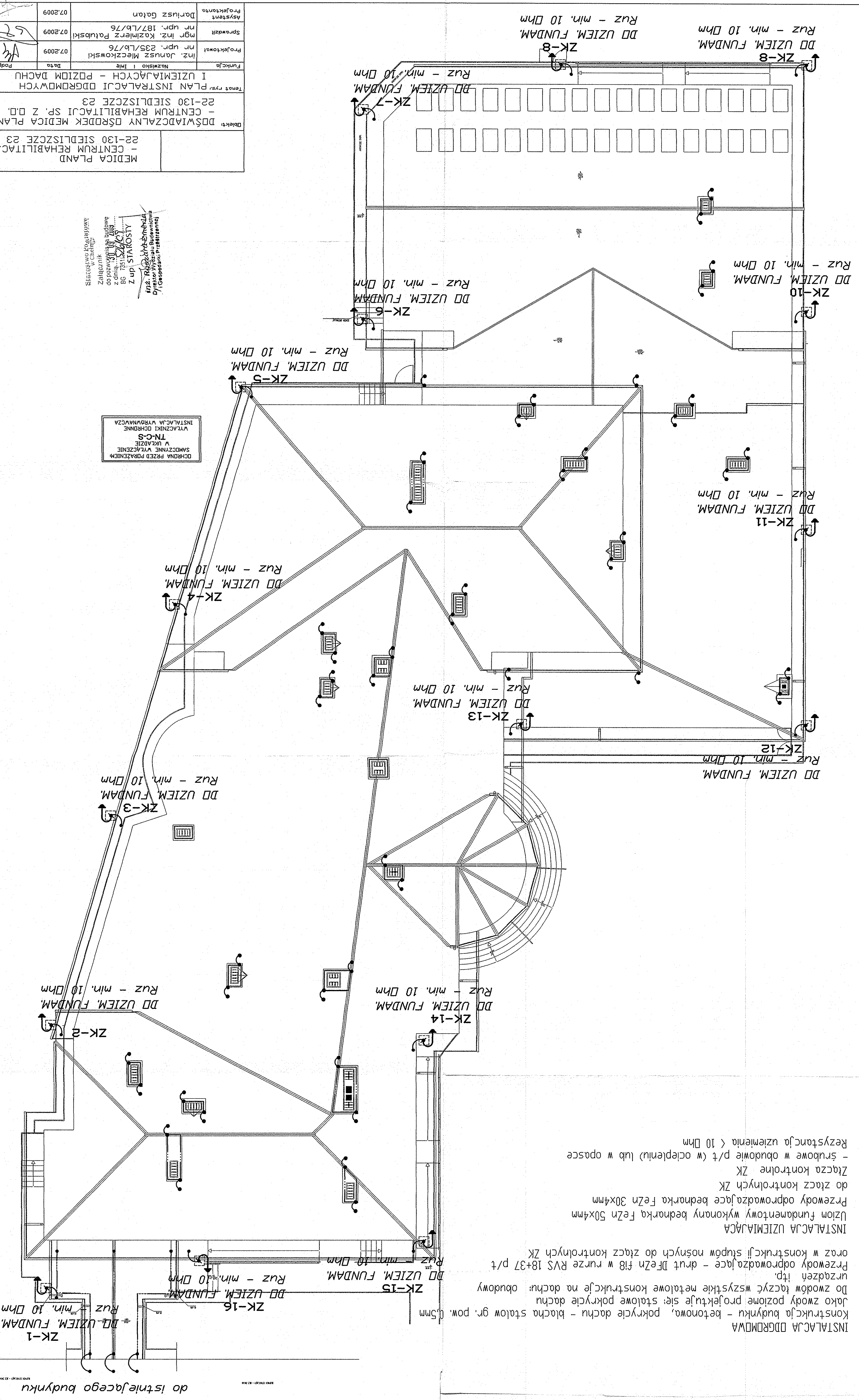


E-7	Nr rys.	1:125	Skala	Funkcja	
				Projektant	Dorlsz Golan
Sprawdził		mgr inż. Kozłowski Patryk		07.2009	07.2009
Projektował		inż. Janusz Mieczkowski		07.2009	07.2009
Nazwisko i Imię		Data		Podpis	
Tytuł rys. / PLAN INSTALACJI ODGRZEWOWYCH I UZIEMIĄCZYCH - POZIOM DACHU		Data		Podpis	
Działalność		DDŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAN - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23			
Branża		ELEKTRYCZNA			

Stwierdzono, że instalacja jest zgodna z projektem. Zaleca się wykonać prace naprawcze w celu usunięcia usterek. Z uprzejmymi pozdrowieniami, Inżynier Dorlsz Golan (Gospodarka Przemysłowa)

ODGRONA PRZED PORAZENIEM W KRAJZIE TN-C-S WYKONANA WYKONANIE INSTALACJA WYKONANIE



INSTALACJA ODGRZEWOWA
 konstrukcja budynku - betonowa, pokrycie dachu - blacha stalowa gr. pow. 0,5mm
 Do zwodów łącząc wszystkie metalowe konstrukcje na dachu: obudowy urządzeń itp.
 Przewody odprowadzające - drut DFeZn f18 w rurze RVS 18+37 p/t oraz w konstrukcji słupów nośnych do złącz kontrolnych ZK
 INSTALACJA UZIEMIĄCZA
 Uziom fundamentowy wykonany bednarka FeZn 50x4mm
 Przewody odprowadzające bednarka FeZn 30x4mm
 do złącz kontrolnych ZK
 Złącza kontrolne ZK
 - szrubowe w obudowie p/t (w ociepleniu) lub w opasce
 Rezystancja uziemienia < 10 Ohm

do istniejącego budynku