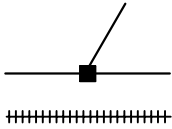
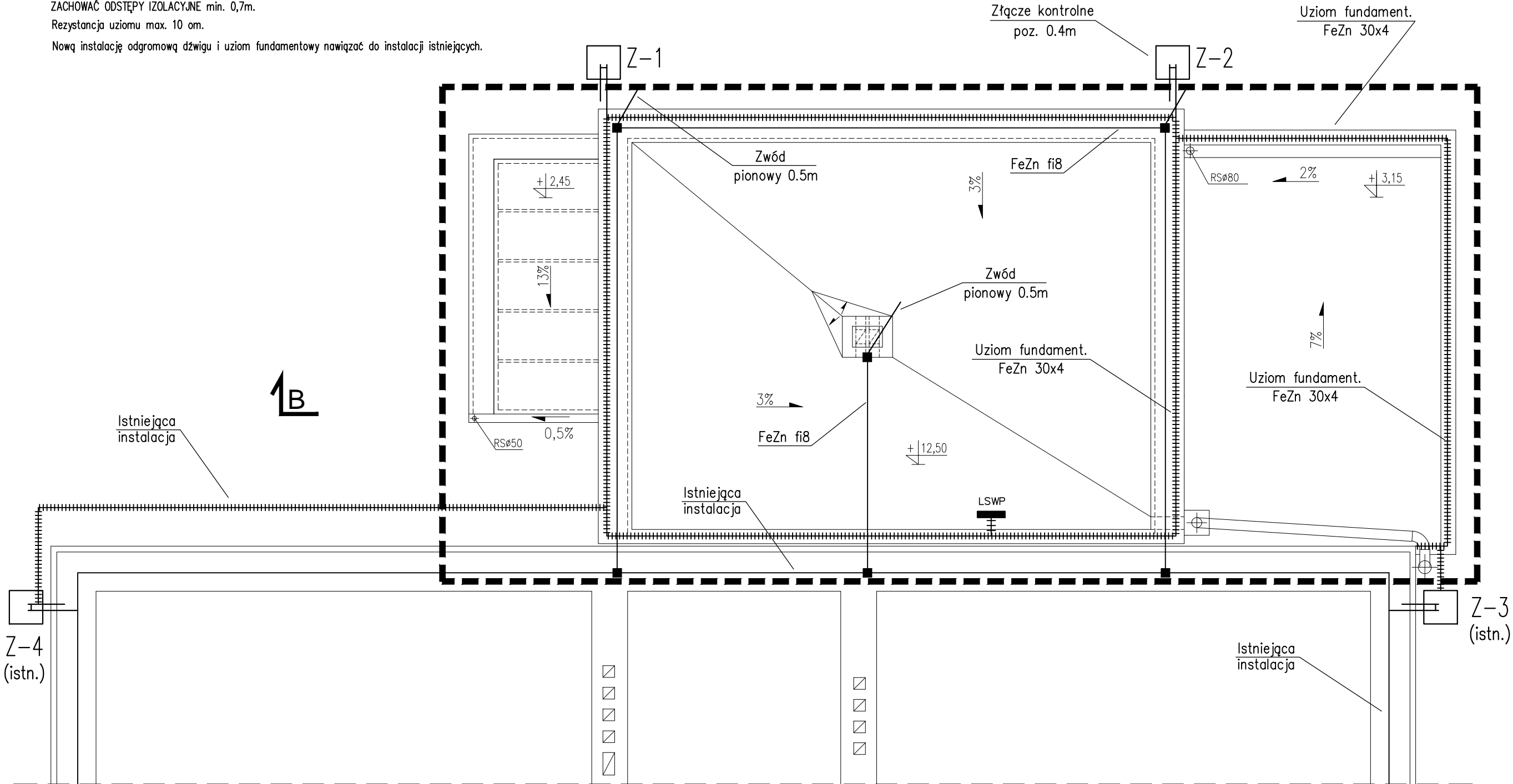
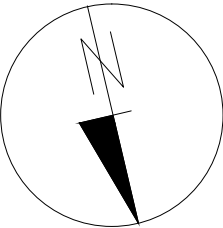


Instalację odgromową wykonać drutem FeZn fi8mm.
Zwody poziome niskie – drut FeZn fi8mm.
Przewody odprowadzające – drut FeZn fi8mm w rurach ochronnych BE32 p.t. mocowanych do ścian co ok. 1m.
Uziom fundamentowy – płaskownik FeZn 30x4mm ułożony w chudym betonie lub najniższej warstwie zbrojenia.
PRZEWODY UZIEMIAJĄCE – FeZn 30x4mm WYPROWADZIĆ DO ZŁĄCZ KONTROLNYCH ORAZ DO LSWP DŹWIGU.
Złącza kontrolne montować podtynkowo w skrzynkach probierczych na wysokości 0.4m.
Uchwyty dachowe mocować co ok. 0,6m. Na powierzchniach stalowych użyć mrozoodpornego kleju konstrukcyjnego.
W miejscach dylatacji fundamentów zastosować elastyczne połączenia uziomu.
W siatce zwodów poziomych stosować uchwyty elastyczne kompensujące temperaturowe zmiany długości drutu odgromowego.
ZACHOWAĆ ODSTĘPY IZOLACYJNE min. 0,7m.
Rezystancja uziomu max. 10 om.
Nową instalację odgromową dźwigu i uziom fundamentowy nawiązać do instalacji istniejących.



zwód pionowy ok. 0,5m ponad chroniony obiekt
uziom fundamentowy FeZn 30x4mm



ZAKRES OPRACOWANIA

	PRACOWNIA PROJEKTOWA 43-600 Jaworzno ul. Kopernika 68	<i>archetyp</i>	str.		nr rys.
					E-6
Nazwa i adres obiektu:	ROZBUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKUNCO-LECZNICZEGO O DŹWIG OSOBOWY, WIATROŁAP, POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE Katowice, ul. Gliwicka 78, dz. nr 196, km. 11, obręb Dz. Śródmieście-Zatęże				Skala: 1:50
Investor:	ZAKŁAD OPIEKUNCO-LECZNICZY PROWADZONY PRZEZ ZGROMADZENIE SIOSTR ŚW. JADWIGI UL. GLIWICKA 78, 40-854 KATOWICE				Format:
Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA		A3
Projektowali imię i nazwisko:			specjal.	nr upr.	data
mgr inż. arch. Tomasz Göttel			archit.	13/98	07.2013
mgr inż. Robert Biały			elektr.	801/01	07.2013
sprawdzający mgr inż. Jerzy Cieślowski			elektr.	992/82	07.2013
Temat rysunku:					
RZUT DACHU					