



Instalacja odgromowa powinna być poprowadzona w 1/3 grubości płyty izolacyjnej, tak aby możliwe było jej skuteczne zamaskowanie.

Projekt opiera się na przykładowym ociepleniu BSO firmy ARSANIT. Dopuszcza się zastosowanie innych systemów ocieplenia metodą BSO pod warunkiem uzyskania nie niższych parametrów technicznych oraz posiadania aktualnych świadectw lub aprobat technicznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSLAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 31, tel. 501070644						
INWESTOR	GMINA BĘDZIN. BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 20					
OBIEKT, ADRES	PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4 42-500 BĘDZIN, ul. RUTKOWSKIEGO 3a, dz. nr 9, k.m. 29, obręb Będzin					
NAZWA OPRAC.	REMONT BUDYNKU, OGRODZENIA, PŁACÓW UTWARDZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ICH ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ, ROZBIÓRKA TARASU, BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ TERMOMODERNIZ. BUDYNKU PRZEDSZKOLA.				SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	DETAL PROWADZENIA INSTALACJI OGROMOWEJ. PROJEKT WYKONAWCZY					D_14
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	LUTY 2016r.		
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	LUTY 2016r.		