



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 równoważnych parametrów technicznych oraz posiadania aktualnych świadectw lub aprobat technicznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSLAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 41, tel. 501070644					
INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY. BĘDZIN, ul. CZELADZKA 10, dz. nr 124/2, 124/3, 125/1, 125/2, 126, 194, 198/4, obręb 0001				
NAZWA OPRAC.	RENOWACJA ŚCIANY POŁUDNIOWEJ, RENOWACJA I PRZEBUDOWA ŚCIANY ZACHODNIEJ, OCIEPLENIE I PRZEBUDOWA POZOSTAŁYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, REMONT BALKONU I PODESTÓW ORAZ WYMIANA CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ.			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	DETAL PROWADZENIA INSTALACJI ODGRO- MOWEJ (ELEWACJA OCIEPLANA). PROJEKT				D_14
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	LUTY 2015r.	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	6/06/SLOKK	ARCHITEKTURA	LUTY 2015r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	LUTY 2015r.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	PDK/0129/PWOK/04	KONSTRUKCJA	LUTY 2015r.	