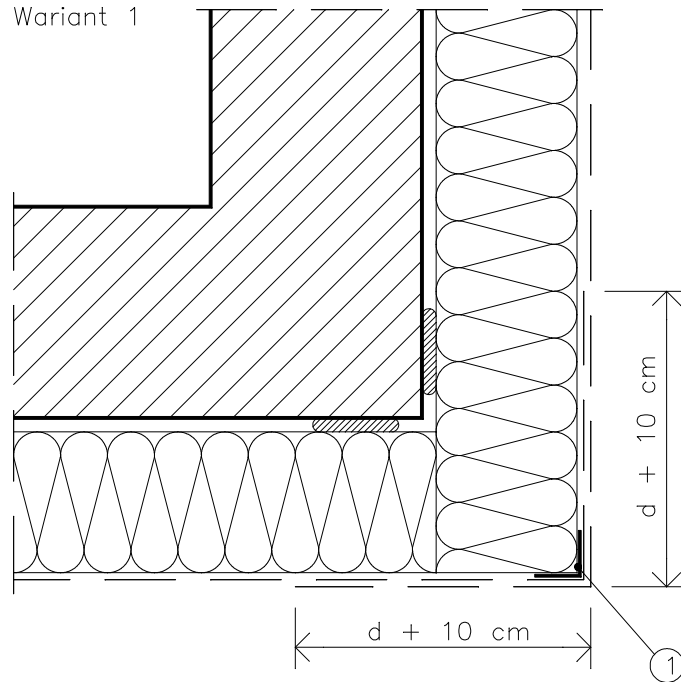
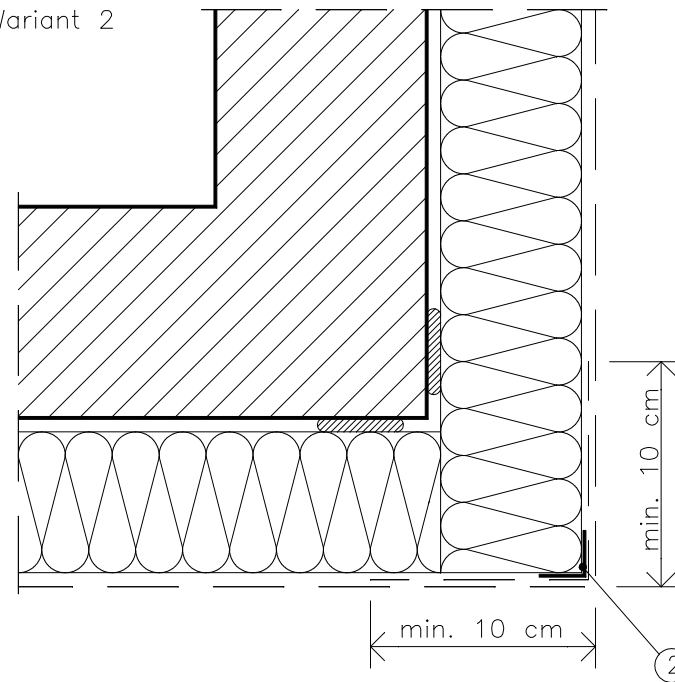


Wariant 1



Wariant 2



LEGENDA

1 profil narożny

2 profil narożny z siatką lub "kątownik" z siatki pancernej

d – grubość płyt izolacyjnych

Opracowanie:	BIURO INŻYNIERSKIE RAFAŁ PONIATOWSKI 12-200 PISZ, UL. GAŁCZYŃSKIEGO 9/27		
Objekt:	Termomodernizacja budynku szkoły Zespołu Szkół nr 1 w Białej Piskiej położonej przy ul. Sienkiewicza 16		A17
Nazwa rys.	Szczegóły wzmocnienia narożników zewnętrznych		
Adres:	Biała Piska ul. Sienkiewicza 16, dz nr geod. 172/1		
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Michałek	BIPDOKK/14209/2010	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Korowicka - Ciborowska	BK/354/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Rafał Poniatowski		Podpis:
Data: Wrzesień 2013r.	Strona:	Architektura	Strona nr