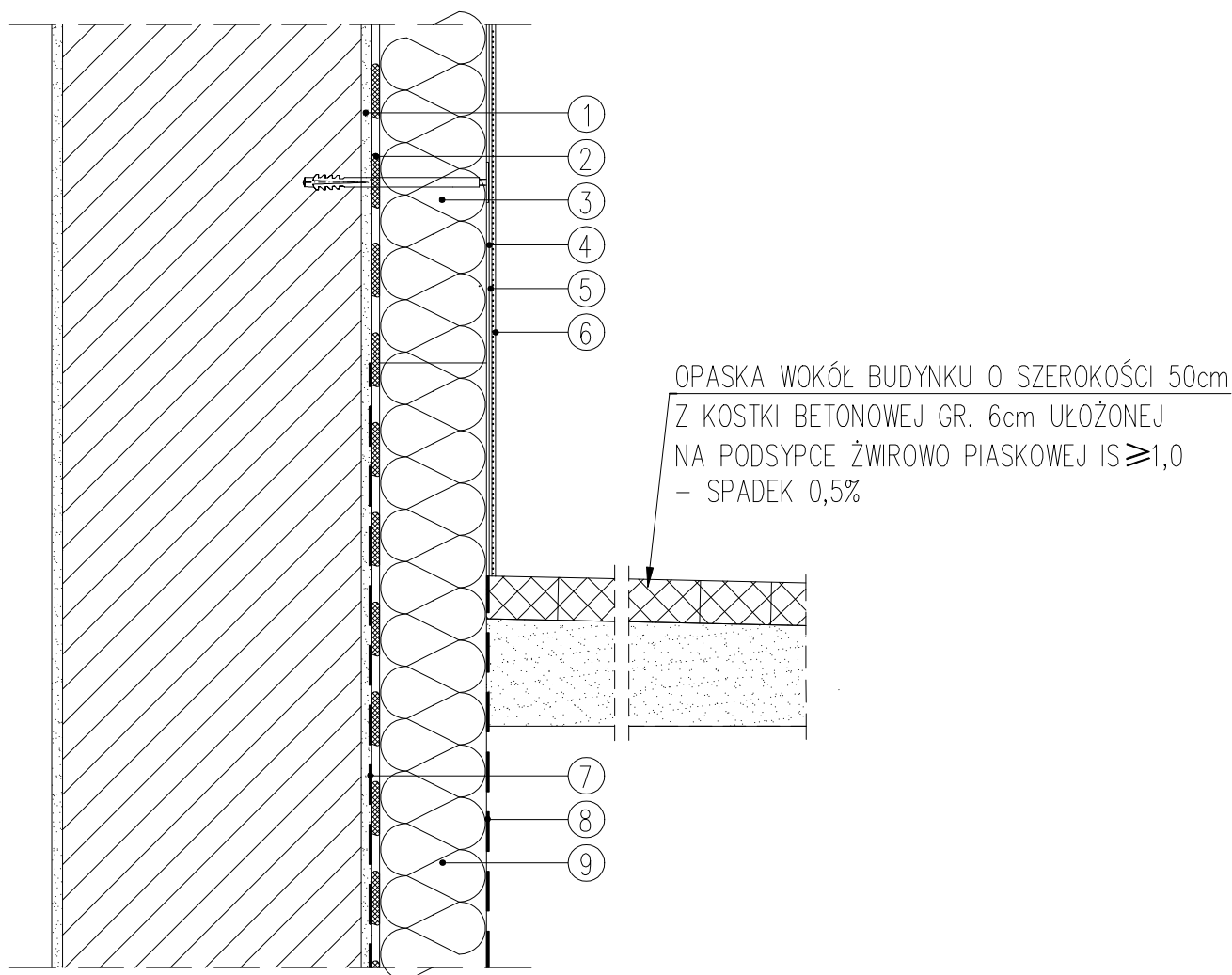



IZOLACJA ŚCIANY PRZY GRUNCIE 1:10



1. Tynk
2. Zaprawa klejąca
3. Izolacja termiczna – Styropian EPS 70
4. Zaprawa zbrojona
5. Farba gruntująca
6. Wyprawa elewacyjna
7. Izolacja z masy bitumicznej x2
8. Folia kubełkowa
9. Izolacja termiczna – Styropian XPS

REWIZJA 01.2025

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35			Nr rysunku
				A 25
Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz			Faza
Inwestycja	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.			PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie			Data
Przedmiot rysunku	IZOLACJA ŚCIANY PRZY GRUNCIE			Skala
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Słosecka	Architektura	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 198/71 Bg	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kurzyński	Architektura	_____	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Szczutkowski	Architektura	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej GP-KZ-7342/313/94	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				