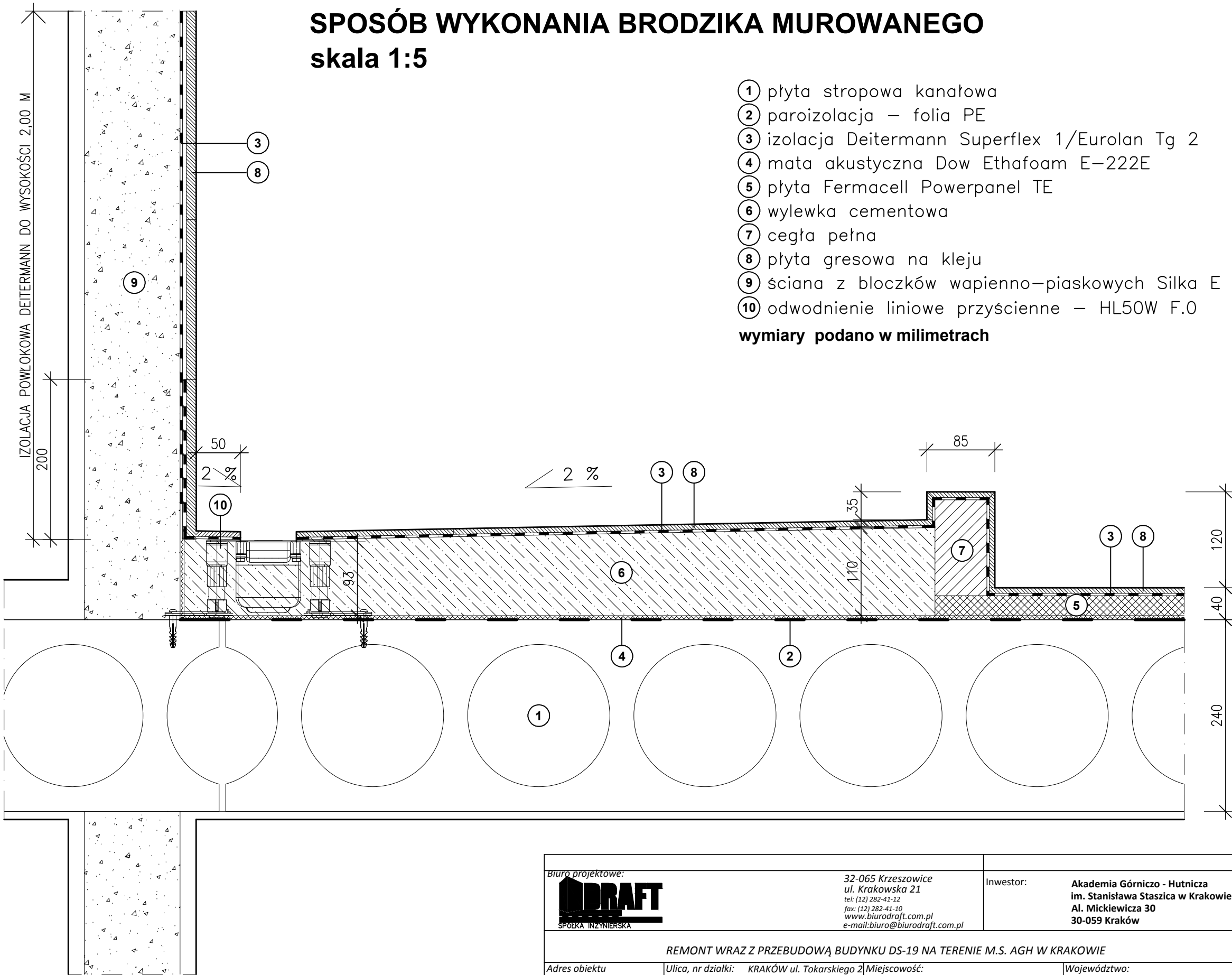


SPOSÓB WYKONANIA BRODZIKA MUROWANEGO
skala 1:5

- 1 płyta stropowa kanałowa
- 2 paroizolacja – folia PE
- 3 izolacja Deitermann Superflex 1/Eurolan Tg 2
- 4 mata akustyczna Dow Ethafoam E-222E
- 5 płyta Fermacell Powerpanel TE
- 6 wylewka cementowa
- 7 cegła pełna
- 8 płyta gresowa na kleju
- 9 ściana z bloczków wapienno–piaskowych Silka E
- 10 odwodnienie liniowe przyścienne – HL50W F.0

wymiary podano w milimetrach



Biuro projektowe:		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biura@biurodraft.com.pl		Inwestor:		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE							
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 2 jedn.ewid. Krowodrza, obręb 5,dz. nr 333/7		Miejscowość:		Województwo:	
Branża:		ARCHITEKTURA		KRAKÓW		MAŁOPOLSKIE	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Główny projektant architektury:		mgr inż. arch.Piotr Kropaczek		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	
Sprawdzający architekturę:		mgr inż. arch.Bogdan Ślusarczyk		Rp-Upr. 239/94 spec. architektoniczna		Data opracowania:	
Opracowała:		mgr inż.arch. Piotr Kropaczek		577/KW/73 spec. architektoniczna		10.07.12	
SZCZEGÓŁ WYKONANIA BRODZIKA MUROWANEGO				Nr rysunku:		Skala:	
				A-36		1:5	