


SPOSÓB WYKONANIA IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

skala 1:10

- 1 Istniejąca ściana piwnic
- 2 Tynk renowacyjny Botament Renovation FRP
- 3 Warstwa gruntująca Botazit BE 901
- 4 Izolacja przeciwwilgociowa Botazit BM 92 Schnell Winter
- 5 Polistyren ekstrudowany Ursa XPS gr. 10cm
- 6 Płyta ochronna i drenażowa Botazit DS 993
- 7 Grunt dobrze przepuszczalny
- 8 Rurka drenarska
- 9 Zasyпка żwirowa
- 10 Wyoblenie ściany
- 11 Iniekcja uszczelniająca w systemie MC–Bauchemie
- 12 Nowoprojektowana podłoga piwnic
- 13 Podsyпка piaskowa zagęszczona
- 14 Mikrozaprawa uszczelniająca Botazit M34
- 15 Tynk cienkowarstwowy
- 16 Listwa startowa cokołowa
- 17 Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego wtopiona
- 18 Tynk mozaikowy Kreisel
- 19 Murłata 14x14 cm
- 20 Rura kwadratowa 50x50x2
- 21 Rynna 110

Biuro projektowe:  SPÓŁKA INŻYNIERSKA		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@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		Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 2		Miejscowość: KRAKÓW	
budowlanego:		jeden.ewid. Krowodrza, obręb 5.dz. nr 333/7		Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Branża:		ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
Główny projektant architektury:		mgr inż. arch. Piotr Kropaczek		Data opracowania:	
Sprawdzający architektury:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		10.07.12	
Opracowała:		mgr inż. arch. Piotr Kropaczek			
SZCZEGÓŁ IZOLACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH				Nr rysunku: A-35	
				Skala: 1:10	