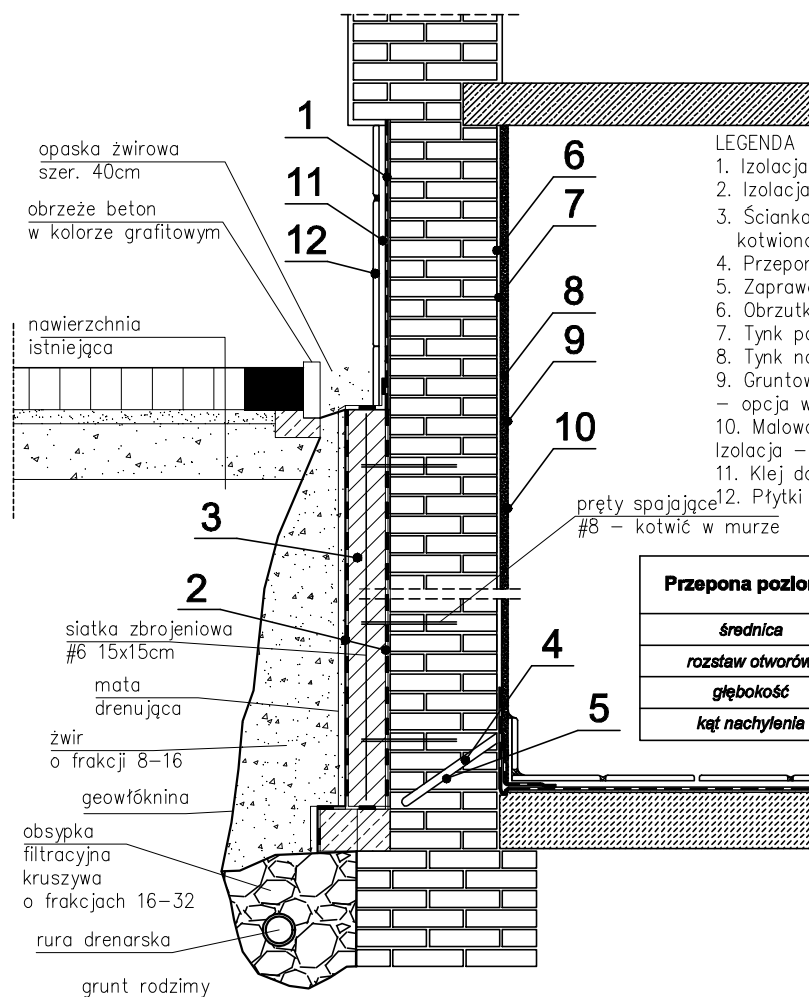


Renowacja obiektów zawilgoconych

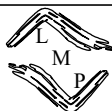
izolacja pionowa ściany zewnętrznej, przepona pozioma oraz tynk renowacyjny



LEGENDA

1. Izolacja pionowa cokołu – elastyczny szlam uszczelniający FDS1K
2. Izolacja pionowa ściany – bitumiczna powłoka uszczelniająca BD2K
3. Ścianka dociskowa z betonu C12/15 zbrojona siatką #6 15x15cm kotwiona do muru prętami #8
4. Przepona pozioma – iniekcja preparatu BLV lub BLM
5. Zaprawa do wypełniania odwiertów BLS
6. Obrzutka renowacyjna VSP – opcja wykonania
7. Tynk podkładowy renowacyjny TKP – opcja wykonania
8. Tynk nawierzchniowy renowacyjny TKS – opcja wykonania
9. Gruntowanie – głęboko penetrujący preparat gruntujący MTG – opcja wykonania
10. Malowanie – farba silikatowa LK300 – opcja wykonania
11. Izolacja – elastyczny szlam uszczelniający FDS1K
12. Klej do płytek elewacyjnych – zaprawa klejąca F-BDK

Przepona pozioma	Metoda grawitacyjna	Metoda ciśnieniowa
średnica	Ø25+30	Ø18
rozstaw otworów	12,5cm	13cm
głębokość	grubość ściany minus 5cm	grubość ściany minus 5cm
kąt nachylenia	30+45°	0+15°



LUK MEDIA PROJEKT
Joanna Szpinek
 ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Stefaniak	UAN.V 7342/6/3/40/91		Data: 15.01.2019
Projektant br. inst. sanitarne:	mgr inż. Dariusz Stefaniak	UAN.V 7342/3/232/94		Stadium: PB
				Skala: 1: 500
Temat:	Wykonanie drenażu opaskowego, kanalizacji deszczowej oraz izolacji ścian fundamentowych w obrębie budynku przy ul. Daszyńskiego 15 w Wałbrzychu (działka nr 112/7, obręb nr 15 Konradów)			Nr rys.: 5
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Daszyńskiego 15a, 58–304 Wałbrzych			
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ DRENAŻU I IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komunikulek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.