



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN				
LOKALU MIESZKALNEGO NR 1 WG PN-70/B-02365				
Nr pom.	Nazwa pom.	Posadzka	Pow. użytkowa [m²]	Wys. [m]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
1/01	Przedpokój	panele	1.72	2.70
1/02	Łazienka	terakota	3.75	2.70
1/03	Aneks kuchenny	terakota	7.52	2.70
1/04	Pokój nr 1	panele	16.56	2.70
1/05	Pokój nr 2	panele	8.38	2.70
1/06	Pokój nr 3	panele	16.70	2.70
RAZEM			54.63	

Wykonać iniekcję niskociśnieniową ścian wewnętrznych konstrukcyjnych. Iniekcję wykonać poprzez nawiercenie w jednym rzędzie otworów Ø12-18mm, nachylonych ku dołowi pod kątem 30°, rozstawionych co około 15cm. Głębokość otworów powinna być mniejsza o ok. 5-8 cm od grubości ściany. Otwory nawiercić nie wyżej niż poziom projektowanej posadzki i oczyścić.

W otworach wprowadzić "packery" do iniekcji i wtłoczyć pod niskim ciśnieniem około 0,2 MPa preparat iniektujący, tworzący krystaliczną przeporną przeciwwilgociową. Zużycie preparatu około 10-15 l/dm³ (około 0,5-0,75dm³/mb)

Po wykonaniu iniekcji wykonać w miarę możliwości izolację przeciwwilgociową pionową od wnętrza oraz wykonać warstwę tynku renowacyjnego.

Łączna długość ścian poddanych iniekcji (ozn. ---) )  
ściany o gr. ½ cegły 6,5 mb  
ściany o gr. 1 cegły: 6,2+9,5= 15,7mb  
ściany o gr. 1 ½ cegły 9,5 mb

Ściany zewnętrzne poddane będą iniekcji na podstawie odrębnego projektu.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"				
INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ				
Investor:	78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel.: fax./94-36-620 91/ Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej			
Obiekt i adres:	ul. Wypiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście Lokal mieszkalny nr 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Łużyckiej 4, 72-600 Świnoujście, dz. nr 70			
Investycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 1 (parter)			
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/		Data: 27.VIII.2017	
Treść rysunku:	RZUT LOKALU NR 1 - PRZYZIEMIE		Rys. nr: 8	
	/STAN PROJEKTOWANY - INIEKCJA/		Skala: 1: 50	
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień:	A/PNB/8300/268/81	
Projektowała arch. i konstr.	inż. Małgorzata Klemińska	Nr upr.: UAN/8346/26/87	AN/8346/269/81	
Sprawdził konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski	Nr upr.: A/PNB/8300/6/79	UAN/U/7342/66/91	
Sprawdził architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień:	A/PNB/8300/124/79	
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień:	.....	

