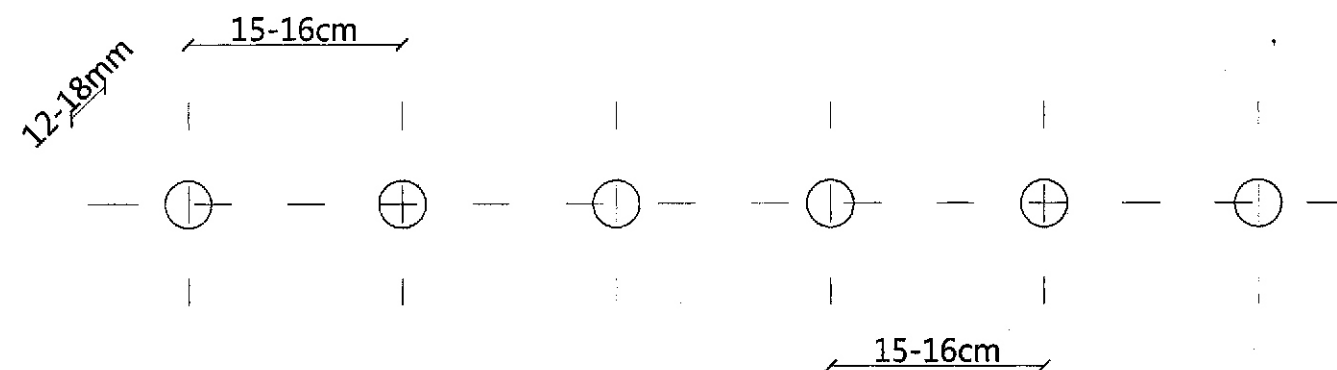


min. 5cm

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne.

Kąt nachylenia: 0-30°
Wielkość ciśnienia: 0,2-0,7MPa



Przed wykonaniem iniekcji należy skuć uszkodzone tynki co najmniej 80 cm powyżej strefy zawilgocenia lub zasolenia, oczyścić powierzchnię muru. Otwory iniekcyjne należy wiercić co 15 - 16 cm w jednym rzędzie. Średnica otworów iniekcyjnych 12-18 mm, kąt nachylenia 0-30 stopni. Głębokość otworów powinna być jak najdłuższa, należy jednak pozostawić około 5 cm nie przewierconej ściany. Otwory powinny przechodzić przez minimum jedną poziomą warstwę muru. Do iniekcji stosować urządzenie nasysające ciśnienie 0,2-0,7 MPa.

TYTUŁ PROJEKTU				ADRES INWESTYCJI	
TERMOMODERNIZACJA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. PALMOWEJ 7 W POLICACH				działka nr geod. 207, obręb:12 ul. Palmowa 7 Police, Zachodniopomorskie	
TYTUŁ RYSUNKU				INWESTOR	
SZCZEGÓŁY PRZEPONY POZIOMEJ INIEKCYJNEJ				Wspólnota Mieszkaniowa 128 / Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18, 72-010 Police	
PROJEKTANT:		PODPIS		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Mgr inż. arch. DANIEL SOSIN specjalność: architektoniczna upr. proj. Nr 33/ZPOIA/OKK/2008				EDAKARBUD USŁUGI BUDOWLANE	
WSPÓŁPRACA		PODPIS		SIEDZIBA: UL. SŁOWACKIEGO 17B/3, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI TEL. 504 025 869, edakarprojekt@o2.pl	
Mgr inż. arch. ELŻBIETA SROKA specjalność: architektoniczna				<div><div><div>SOS NOWY</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SOSNOWY" UL. DWORCOWA 9/113, 73-110 STARGARD TEL. 791 187 933, daniel.sosin@gmail.com FACEBOOK.COM/SOSNOWY</div></div>	
BRANŻA		FAZA		<div><div><div>SOS NOWY</div></div><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Przedmiotowy projekt i utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (Dz.Ur. 24 poz. 83 z 23 lutego 1994).</div></div>	
ARCHITEKTURA		PBW			
SKALA	DATA	NR PROJEKTU	NR RYS.		
	11.2014	1	Format A3	S15	