


- a. ściana - stopień zawilgocenia max 95%
- b. poziomo w spoinie wywiercony otwór o średnicy min 12 mm - 1x napelnienie
- c. przepona - aplikowany np. opryskiwaczem ogrodowym,  
bez stosowania zasobników, zużycie ok. 0,1-0,15 ltr/m na każde 10 cm grubości muru
- d. po iniekcji zamknąć końcówki otworów zaprawą i wyszpachlować pas muru w strefie iniekcji zaprawą

RZĘDNĄ WYKONANIA PRZEPONY POZIOMEJ USTALIĆ W NATURZE  
STOSOWAĆ KOMPLETNY ZESTAW MATERIAŁÓW JEDNEGO SYSTEMODAWCY

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii 90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77			
	TEMAT:	ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		
INWESTOR:	ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 41		
	NR DZIAŁEK:	524/5; 79/9 obręb Zgierz 129		
FAZA PROJEKTU:	KAT. OBIEKTU:	XIII		
TREŚĆ RYSUNKU:	BUDOWLANY		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
SCHEMAT WYKONANIA PRZEPONY POZ.	DATA:		05.2019	
	PROJEKT		SKALA:	
IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Miziata	92/70	<b>A9</b> rew. 1	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Miziata	1023/92		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Piotr Szewczyk			
WSPÓŁPRACA:	inż. arch. ....			