


- a. ściana - stopień zawilgocenia max 95%
- b. poziomo w spoinie wywiercony otwór o średnicy min 12 mm - 1x napełnienie
- 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	ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 32
		NR DZIAŁEK:	114; 79/2 obręb Zgierz 129
		KAT. OBIEKTU:	XIII
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16		
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT WYKONANIA PRZEPONY POZ.		DATA: 05.2019
	PROJEKT		SKALA:
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Miziąła		92/70
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Miziąła		1023/92
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Piotr Szewczyk		
WSPÓŁPRACA:	inż. arch.		
			A12
			rew. 1