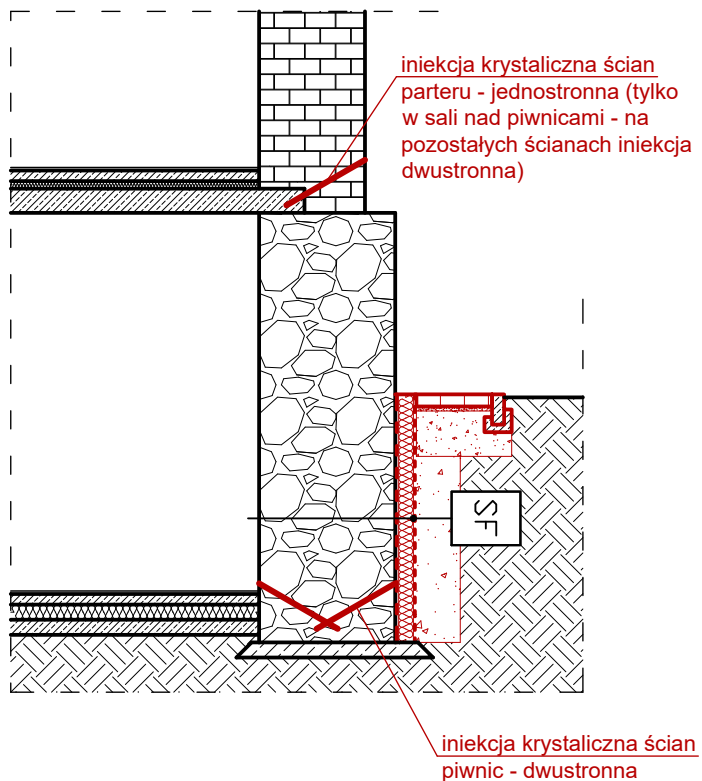


# SZCZEGÓŁ ŚCIAN PIWNIC

skala 1:50

SF	ŚCIANA PIWNIC
1,5cm	tynek renowacyjny
~100cm	istniejąca ściana piwnicy z piaskowca
	podkład gruntujący na bazie emulsji bitumicznej wzmocniony siatką
min. 3 mm	bitumiczna grubowarstwowa masa uszczelniająca z wypełniaczem polistyrenowym, zmodyfikowana polimerami o klasie wodoszczelności W2A
10,0cm	Styrodur 100
	2 x klej na siatce
	folia kubekowa



**STUDIO PROJEKTOWE s.c.** Małgorzata Mazurek i Marcin Bury  
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec  
tel. 033 867 45 94

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej wraz z remontem budynku kultury w Stryżawie	
		Adres inwestycji: dz. nr 10747/2, Stryżawa	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Inwestor: Gmina Stryżawa, 34-205 Stryżawa, Stryżawa 17	
		Rysunek nr	Nazwa rysunku:
Branża: architektura	Data: grudzień 2023	<b>A/07</b>	<b>SZCZEGÓŁ ŚCIAN PIWNIC</b>
Faza: projekt architektoniczno - budowlany	Skala: 1:50		