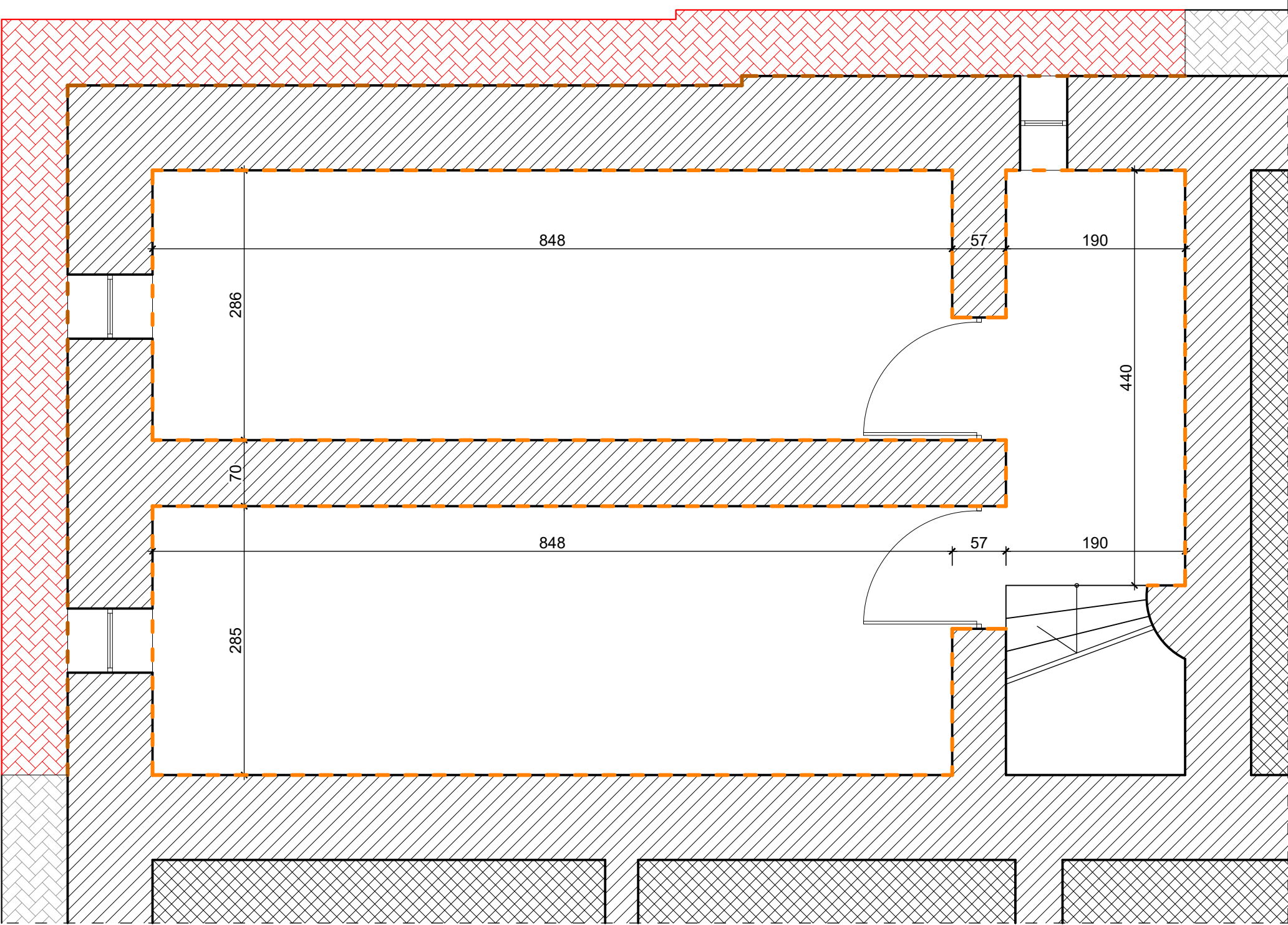


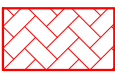


RZUT PIWNIC
skala 1:50

- UWAGA:
- wokół budynku planuje się skucie tynku na cokołach, czyszczenie cokołów przez piaskowanie, wybranie spoin, uzupełnienie większych ubytków piaskowcem (jak istniejący), wypełnienie reszty spoin zaprawą cementową, impregnacja cokołów kamiennych zgodnie z opisem architektoniczno-budowlanym,
 - projektuje się rozbiórkę opaski z kostki brukowej przy ścianach piwnic wraz z obrzeżem betonowym, wykonanie wykopu pod poziom posadzki piwnic, czyszczenie i orapowanie ścian fundamentowych piwnic, wykonanie iniekcji krystalicznej ścian piwnic z zewnątrz, nałożenie podkładu gruntującego na bazie emulsji bitumicznej, wzmocnienie izolacji siatką, nałożenie bitumicznej grubowarstwowej masy uszczelniającej z wypełniaczem polistyrenowym (gr. warstwy suchej min. 3 mm) o klasie wodoczelności W2A, ocieplenie ścian piwnic styrodurem gr. 10 cm, wykonanie 2 warstw kleju na siatce na styrodurze, montaż folii kubelkowej na ściany piwnic, zasypanie wykopu, podkład pod opaskę z tłucznia gr. 30 cm, podsypkę piaskowa gr. 3 cm, opaskę z kostki brukowej gr. 8 cm w miejscu wykopu wraz z obrzeżami betonowymi na ławie betonowej,
 - na ścianach wewnętrznych piwnic projektuje się: demontaż cokołów, skucie tynków do wysokości 1,5m, wykonanie iniekcji krystalicznej ścian oraz wykonanie nowych tynków renowacyjnych,
 - na ścianach wewnętrznych na parterze projektuje się: demontaż cokołów z płytek i listew drewnianych, zabezpieczenie podłóg przed dalszymi pracami, skucie tynków wewnętrznych do wysokości 0,5m, wykonanie iniekcji krystalicznej ścian, wykonanie nowych cokołów i tynków renowacyjnych, usunięcie starej farby z całości ścian, gruntowanie, szpachlowanie gładzią cementowo-wapienną, ponowne gruntowanie, dwukrotne malowanie i montaż nowych cokołów z płytek i listew drewnianych. Powyższe prace należy wykonać na zaznaczonych na rysunku ścianach. Iniekcję ścian wewnętrznych łazienek należy wykonać tylko z zewnątrz pomieszczeń. Nie wykonywać iniekcji ścian sali nad piwnicą od wewnątrz.



LEGENDA:	
	iniekcja ścian piwnic od wewnątrz
	iniekcja ścian piwnic z zewnątrz
	opaska z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm i podbudowie z pospółki gr. 30 cm do wymiany po wykonaniu izolacji pionowej ścian piwnic

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 Stryszawie	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Adres inwestycji: dz. nr 10747/2, Stryszawa	
		Inwestor: Gmina Stryszawa, 34-205 Stryszawa, Stryszawa 17	
Branża: architektura	Data: grudzień 2023	Rysunek nr A/01	Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC
Faza: projekt architektoniczno-budowlany	Skala: 1:50		