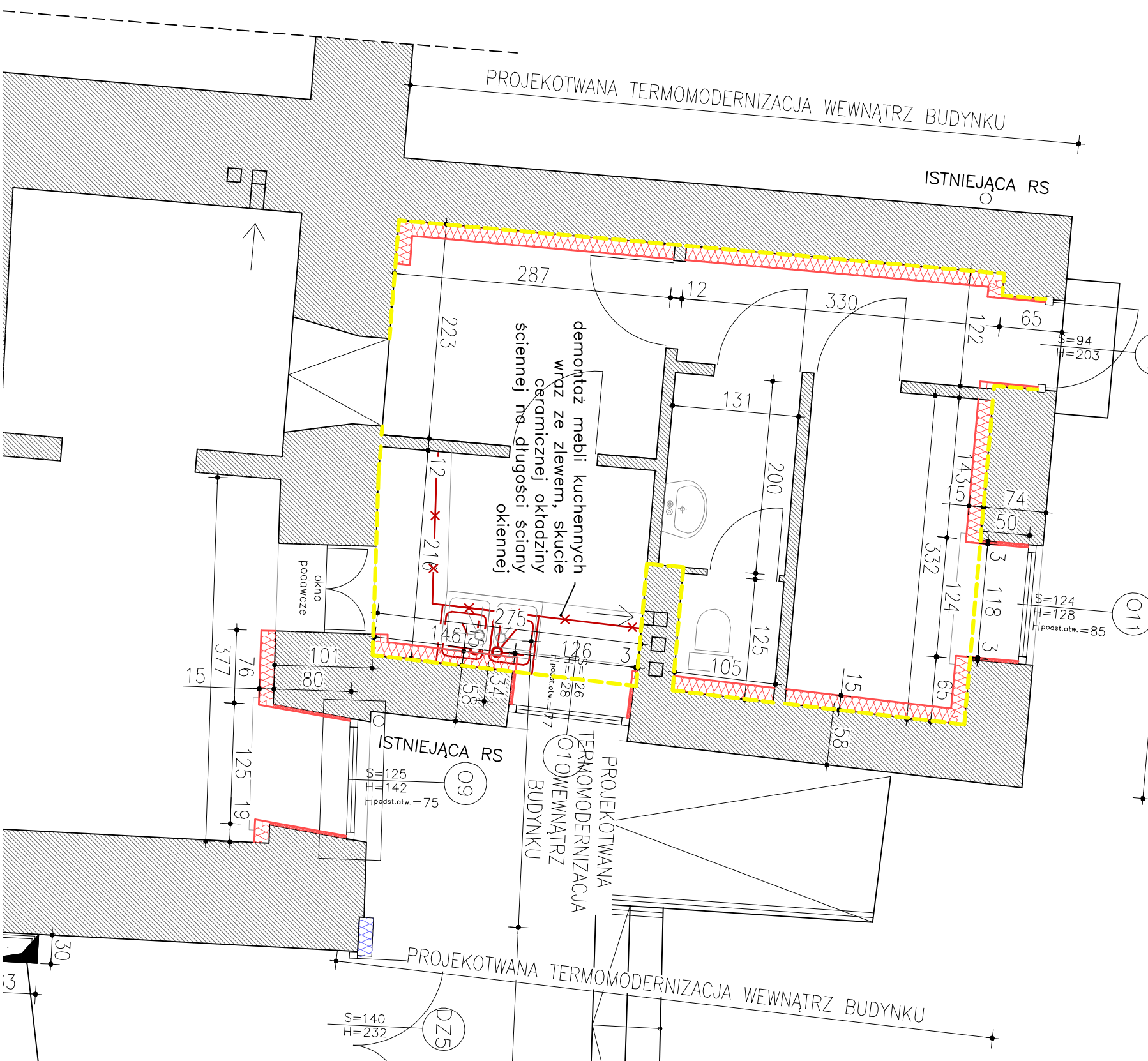


PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA WEWNĄTRZ BUDYNKU



# RZUT PARTERU

## zakres iniekcji w oficynie

skala 1:50

### WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ MURÓW OFICYNY - USUNIĘCIE WILGOCI METODĄ INIEKCJI WRAZ Z NAPRAWĄ TYNKÓW ŚCIAN

naależy wykonać przepone izolacyjną murów metodą iniekcji wraz z naprawą tynków ścian parteru. Izolację należy wykonać wg systemowych rozwiązań firmy REMIERS w technologii wewnętrznej hydroizolacji wewnętrznej, przeciwwodnej dla budynków tarasowych - system z wstążką izolacją poziomą przedmur wilgoci podleganej kapilarnie - technologia kremów iniekcyjnych. Dopuszczalne wykonanie termoizolacji wewnętrznej wg innego równorzędnego rozwiązania systemowego.

Roboty należy prowadzić zgodnie zaleceniami zawartymi w instrukcjach technicznych producenta.

#### Zakres prac:

- Przygotowanie W ścianach konstrukcyjnych posadowionych na fundamentach w zaprawie fugowej położonej najbliższej poziomu posadzki parteru należy wykonać otwory iniekcyjne. Wykonanie otworów - w jednym rzędzie, średnica 12 mm, odstępy 12 cm, kąły nachylenia: poziomo, głębokość otworu: o około 2 cm mniejsza od grubości ściany. Wywiercone otwory iniekcyjne należy oczyścić z pyłu po wierceniu.

- Wykonanie iniekcji iniekcje wykonąć z użyciem specjalnego, bezrozpuszczalnikowego kremu na bazie silikadu do iniekcji w murach przedmur podleganej kapilarnie Kresol C [paski]. Otwory uszczelnić szpachówką uszczalniczącą o wysokiej odporności na starzany Wp DSI Level

- Wykonanie opaski - pas wysokości około 10cm nad i 10cm pod linią otworów iniekcyjnych, z użyciem sztywnego, mineralnego sztamnu uszczalniającego o wysokiej odporności na starzany Wp Sulflex

- Wykonanie tynku renowacyjnego z użyciem specjalnego tynku do stosowania na zawilgoczonych i obciążonych ścianami murach SP Top White + obrzutka SP Prep

### RYSunEK UZUPełNIAJĄCY

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONANIE TERMOMODERNIZACJI I REWALIDACJI WILGOTNOŚCI W BUDYNKU BIURO 90-43 W BIELSKIM  
UL. SW. KRZYŻA 11  
01-500 BIELSKO

INWESTOR: DZIĘCZA ELB SPA  
UL. SW. KRZYŻA 11  
01-500 BIELSKO

PROJEKTANT: PROJECT - SYSTEM Piotr Pałdyna

01-500 BIELSKO, UL. KUJAWI 1-2, TEL.: 692208777

WYKONANIE: mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

#### LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANA SYSTEMOWA TERMIZOLACJA WEWNĘTRZNA
- PROJEKTOWANA TERMIZOLACJA ZEWNĘTRZNA
- SCHEMATYCZNY ZAKRES INIEKCJI

RZUT PARTERU - zakres iniekcji w oficynie	
ARCHITEKTURA	
BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONANIE
FAZA:	Nr rysunku:
SKALA:	1:50
DATA:	WARSZAWA
ELB	ARB 00 13