

Uwaga:

- Istniejące warstwy posadzkowe przeznaczone są do skucia
- Dopuszcza się wykonanie rozwiązań zamiennych, równoważnych
- We wszystkich połączeniach ściana/podłoga wykonać fasetę z taśmy uszczelniającej
- Jeżeli istnieje możliwość, iniekcja powinna zostać wykonana dwustronnie
- Zaleca się wykonanie izolacji w jednym systemie
- Warstwy A2 podano od środka budynku
- W przypadku natrafienia na ścianę żelbetową nie wykonywać iniekcji, wykonać izolację powłokową
- W przypadku natrafienia na ściany kamienne przeponę poziomą należy wykonać w formie iniekcji ciśnieniowej krzemianem iniekcyjnym
- Należy usunąć wszystkie istniejące warstwy podłogowe, nowe warstwy podłogowe zgodnie z przekrojami

A1 PODŁOGA NA GRUNCIE, NRO

- Płytki gres
- Wyłewka cem. 6,0 cm
- Styropian EPS100, gr. 15,0 cm
- Hydroizolacja z mikrozaprawy uszczelniającej
- Beton C20/25 W8 gr. 10,0 cm
- folia PCV
- Zagęszczony piasek ~ 30 cm

A2 IZOLACJA ŚCIANY, NRO

- TYNK RENOWACYJNY
- ŚRODEK GRZYBOBOJCZY
- ŚCIANA/INIEKT
- WARSTWA GRUNTUJĄCA
- BITUMICZNO POLIMEROWA MASA HYDROIZOLACYJNA (KMB)
- PŁYTY TERMOIZOLACYJNE - STYRODUR MIN SCM
- WŁÓKNINA FILTRUJĄCA
- FOLIA KUBEKOWA

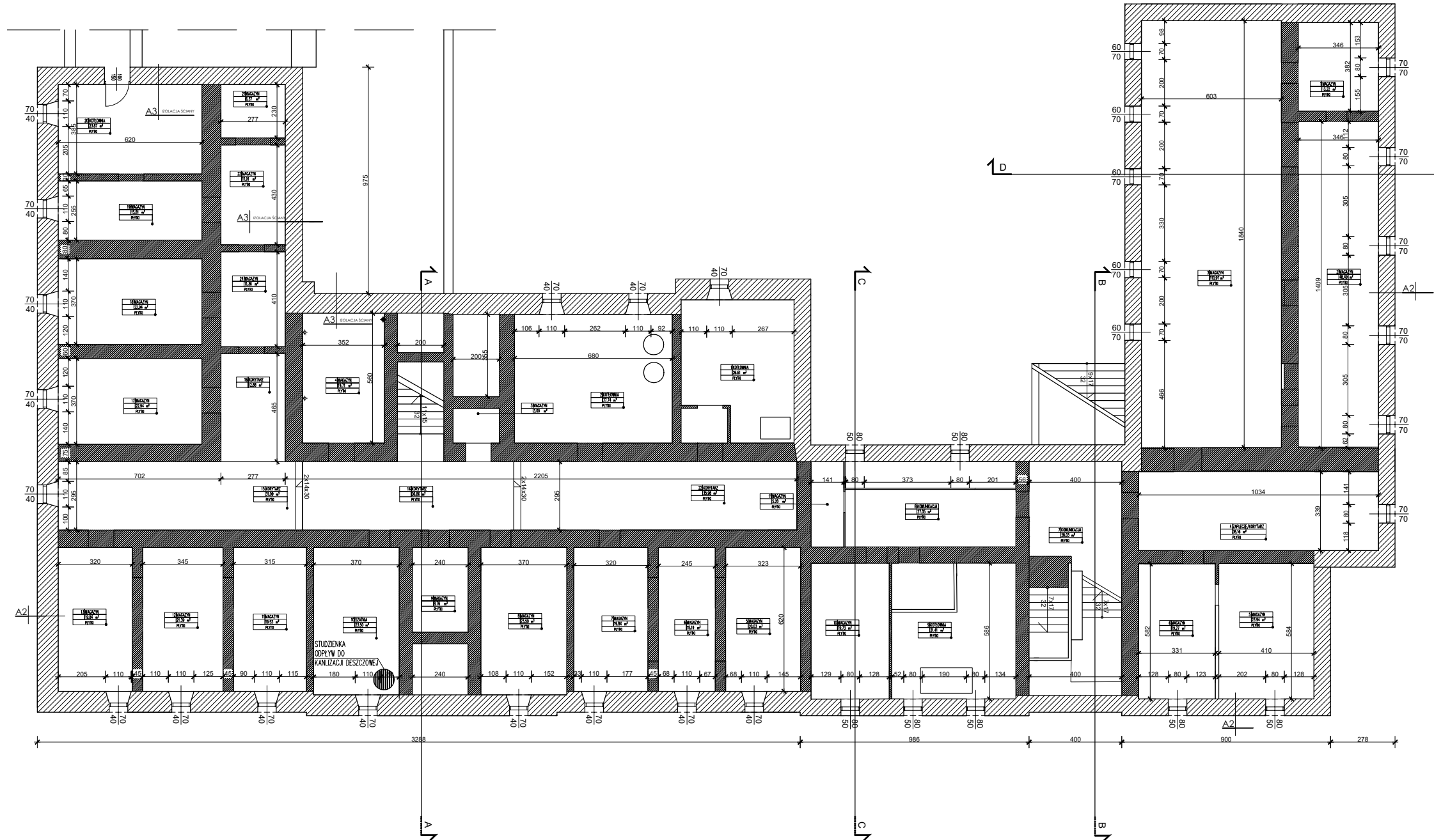
A3 IZOLACJA ŚCIANY, NRO

- TYNK RENOWACYJNY
- Hydroizolacja z mikrozaprawy uszczelniającej
- ŚRODEK GRZYBOBOJCZY
- ŚCIANA/INIEKT

Wytyczne dot materiałów:

Wymagania dla tynków renowacyjnych:  
1. Porowatość >40%  
2. Klasa wytrzymałości na ściskanie: C8 II  
3. Ciepłota WTA  
4. Grubość warstwy: 2 cm.

Wymagania dla hydroizolacji z mikrozaprawy uszczelniającej:  
1. Modyfikowany polimerami jedno- lub dwuskładnikowy.  
2. Przyczepność do podłoża betonowego: >= 1,0 MPa  
3. Uszczelnienie pozytywne i negatywne.  
4. Zdolność modyfikowania mikrospektu.



BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W WADOWICACH  
KONDYGNACJA PARTERU  
A - ZAKRES STREFY ZL III - CZĘŚĆ SZKOLNA  
B - ZAKRES ODREBNEJ STREFY ZLI - SALA GIMNASTYCZNA  
C - ZAKRES ODREBNEJ STREFY ZLI - CZĘŚĆ PROJEKTOWANA  
PRZEDSZKOLE I ZŁOSK- PARTER  
CA - IZOLACJA TERMICZNA I HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, przed rozpoczęciem wykonywania prac. Wszelkie niezgodności, zmiany lub rozwiązania alternatywne należy konsultować z Projektantem.

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNIC

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU ORAZ HYDROIZOLACJA I  
IZOLACJA TERMICZNA FUNDAMENTÓW SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NR 2 ORAZ BUDOWA PLACU ZABAW NA  
DZIAŁKACH NR 39/2; 315/3; 41/3 W WADOWICACH.

ADRES INWESTYCJI:

Szkoła Podstawowa nr 2,  
ul.Sienkiewicza 9, 34-100 Wadowice.  
Dz. Nr 39/2; 41/3; 315/3  
Obręb ewidencyjny: 0001, Wadowice

INWESTOR:

Gmina Wadowice, Plac Jana Pawła II 23,  
34-100 Wadowice

**FUTURUM**  
ARCHITECTURE

Futurum Architecture Beata Skalska-Cimer  
ul. Cystersów 20b/5  
31-553 Kraków  
Email: office@futurumarchitecture.eu  
tel.788 066 330

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.  
Beata Skalska-Cimer  
upr. MP-2711  
uprawnienia do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń

PIECZĘĆ I PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch.  
Piotr Bieda  
MP-1496  
uprawnienia do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch.  
Milena Kopeć

DATA :

październik, 2023

SKALA:

1:200  
297x420

NR. RYS.

A.04