

INWESTYCJA	PROJEKT KONSTRUKCJI
PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 2 W WĄDOWICACH WRAZ Z WYKONANIEM IZOLACJI TERMICZNEJ I HYDROIZOLACJI FUNDAMENTÓW NA DZ.NR 39/2; 41/3; 3115/3; 34–100 WĄDOWICE, UL. SIENKIEWICZA 9	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Witold Płóto, upr.nr BPP–360/80 OPRACOWAŁ: mgr inż. Beata Ścigalska SPRAWDZIŁ: inż. Bogusław Sulek
INWESTOR GMINA WĄDOWICE PL. JANA PAWŁA II 23, 34–100 WĄDOWICE	DATA 10.2023 SKALA 1:200 REWIZJA NR RYS. KB–02

Uwaga:

- Istniejące warstwy posadzkowe przeznaczone są do skucia
- Dopuszcza się wykonanie rozłążeń zamiennych, równoważnych
- We wszystkich połączeniach ściana/podłoga wykonać łasę z łasą uszczelniającą
- Ekspertyza mikrobiologiczna wg. odrębnego opracowania
- 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 żelbetonową nie wykonywać iniekcji, wykonać izolację powłokową
- W przypadku natrafienia na ścianę kamienne przepone poziomą należy wykonać w formie iniekcji ciśnieniowej krążeniem iniekcijnym
- Należy usunąć wszystkie istniejące warstwy podłogowe, nowe warstwy podłogowe zgodnie z przekrojami

A1

- PODŁOGA NA GRUNCIE
- Płyta gips
 - Wypełnia cement, 4,0 cm
 - Styropian EPS 100, gr. 15,0 cm
 - Hydroizolacja z mikrogruntem uszczelniającą
 - Beton C20/25 100 gr. 10,0 cm
 - Złocisty płatek – 30 cm

A2

- IZOLACJA ŚCIANY
- TYNK REINOWACYJNY
 - ŚRODEK GRZEBIOWY
 - ŚCIANA INIEKT
 - WARTWA GRUNTOWA
 - BITUMACJA POLIMEROWA MASA HYDROIZOLACYJNA (KUB)
 - NATYT TERMOIZOLACJA FINE - STRODUR MIA SCS
 - POLA KIEBLOWA

A3

- IZOLACJA ŚCIANY
- TYNK REINOWACYJNY
 - HYDROIZOLACJA z mikrogruntem uszczelniającą
 - ŚRODEK GRZEBIOWY
 - ŚCIANA INIEKT

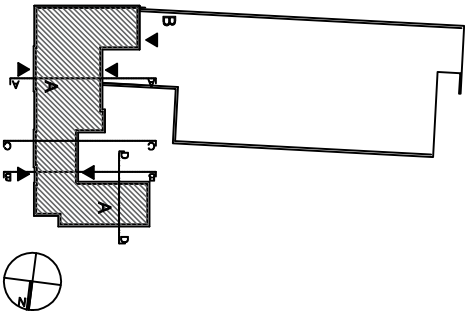
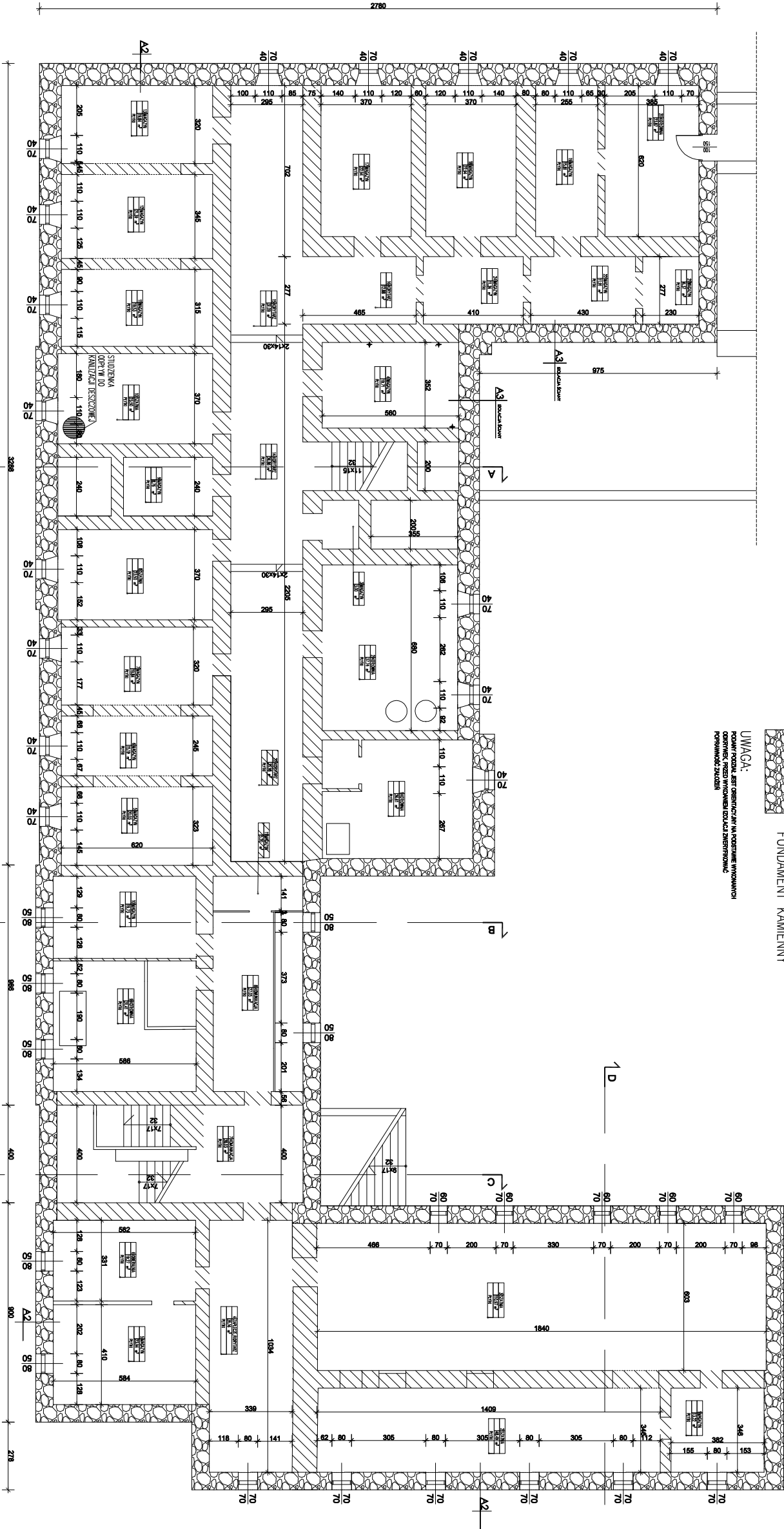
Wyczerpane dot. materiałów:

1. Wypełnia cement 4,0 cm
 2. Styropian EPS 100 na ścianach C20
 3. Grubość warstwy 2 cm
 4. Grubość warstwy 2 cm
- Wypełniać do wypełnienia z mikrogruntem uszczelniającą
1. Wypełniać do wypełnienia z mikrogruntem uszczelniającą
 2. Wypełniać do wypełnienia z mikrogruntem uszczelniającą
 3. Wypełniać do wypełnienia z mikrogruntem uszczelniającą
 4. Wypełniać do wypełnienia z mikrogruntem uszczelniającą

FUNDAMENT Ceglany

FUNDAMENT Kamienisty

UWAGA:
POLSKI PODŁOGA 200 mm grubości na podłożu gruntowym
POLSKI PODŁOGA 200 mm grubości na podłożu gruntowym
POLSKI PODŁOGA 200 mm grubości na podłożu gruntowym



Wskazanie kierunku orientacji i kierunku wiatru w wachowach
A - kierunek wiatru, B - kierunek wiatru
B - kierunek wiatru, A - kierunek wiatru