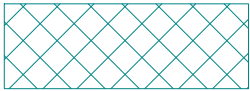


- P1** **PODŁOGA NA GRUNCIE (OGRZEWANIE**  
**PODŁOG.)**
- pos. kamienn na kleju gr.3cm
  - (w pomieszczeniach mokrych folia w płynie)
  - jastrych anhydrytowy gr.6
  - rurki ogrzewania na macie
  - folia odbłaskowa (metalizowana)
  - folia separacyjna
  - polistyren ekstrudowany (XPS) gr.12cm
  - folia separacyjna
  - 2 warstwy hybrydowej izolacji mineralnej 2 komponentowej o zdolności mostkowania rys do 3mm
  - 1 warstwa mineralnego szlamu uszczelniającego
  - płyn gruntujący hydrofobizujący (poprawiający przyczepność)
  - chudy beton (B15)
- Głębokość pogłębienia, warstwy i sposób ich wykonania ustalić na etapie wykonawstwa. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



- P2** **PODŁOGA NA GRUNCIE (CZ.DOBUDOWANA)**
- pos. ceramiczna na kleju gr.3cm
  - (w pomieszczeniach mokrych folia w płynie)
  - jastrych anhydrytowy gr.6
  - folia separacyjna
  - polistyren ekstrudowany (XPS) gr.12cm
  - folia separacyjna
  - 2 warstwy hybrydowej izolacji mineralnej 2 komponentowej o zdolności mostkowania rys do 3mm
  - 1 warstwa mineralnego szlamu uszczelniającego
  - płyn gruntujący hydrofobizujący (poprawiający przyczepność)
  - chudy beton (B15)
- Głębokość pogłębienia, warstwy i sposób ich wykonania ustalić na etapie wykonawstwa. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



- F1** **ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- folia 3 warstwowa ochronna
  - polistyren ekstrudowany (styrodur) gr. 14cm od poziomu gruntu do ław fundamentowych
  - płyn gruntujący hydrofobizujący (poprawiający przyczepność)
  - 1 warstwa mineralnego szlamu uszczelniającego
  - 2 warstwy hybrydowej izolacji mineralnej 2 komponentowej o zdolności mostkowania rys do 3mm \*
  - istniejąca ściana fundamentowa
  - 1 warstwa mineralnego szlamu uszczelniającego
- Zaleca się wykonanie izolacji poziomej metodą iniekcji w kremie (wg załącznika do OT) Iniekcja w poziomie posadzki



- F2** **ŚCIANA FUNDAMENTOWA - SĄSIAD (CZ.HISTORYCZNA)**
- grunt
  - ściana zewnętrzna istniejąca
  - 2 warstwy hybrydowej izolacji mineralnej 2 komponentowej o zdolności mostkowania
  - 1 warstwa mineralnego szlamu uszczelniającego
  - tynk remowacyjny powyżej poziomu proj. posadzki
- Zaleca się wykonanie izolacji poziomej metodą iniekcji w kremie (wg załącznika do OT) Iniekcja nad poziomem gruntu od strony sąsiada



- F3** **ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ŚCIANY WEWN.**
- folia 3 warstwowa ochronna od poziomu gruntu do ław fundamentowych
  - płyn gruntujący hydrofobizujący (poprawiający przyczepność)
  - 1 warstwa mineralnego szlamu uszczelniającego
  - 2 warstwy hybrydowej izolacji mineralnej 2 komponentowej o zdolności mostkowania rys do 3mm \*
  - istniejąca ściana fundamentowa
  - 2 warstwy hybrydowej izolacji mineralnej 2 komponentowej o zdolności mostkowania rys do 3mm \*
  - 1 warstwa mineralnego szlamu uszczelniającego od poziomu gruntu do ław fundamentowych
  - płyn gruntujący hydrofobizujący (poprawiający przyczepność)
  - folia 3 warstwowa ochronna od poziomu gruntu do ław fundamentowych
- Zaleca się wykonanie izolacji poziomej metodą iniekcji w kremie (wg załącznika do OT) Iniekcja w poziomie posadzki

# Maple

Architecture  
& Design

Maple sp. z o.o.  
Al. Korfanteo 76  
40-161 Katowice  
info@maplestudio.eu  
NIP 654 291 1067



maplestudio.eu

## NAZWA INWESTYCJI:

"ZACHOWANIE DZIEDZICTWA KULTUROWEGO GMINY CHĘCINY POPRZECZ PRZEBUDOWĘ, ODRESTAUROWANIE I WYPOSAŻENIE ZABYTKOWEGO BUDYNKU SYNAGOGI ORAZ UTWORZENIE CENTRUM PAMIĘCI KULTURY ŻYDOWSKIEJ W CHĘCINACH"

## NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z WYMIANĄ KONSTRUKCJI DACHOWEJ, POKRYCIA DACHOWEGO, WYMIANĄ CZĘŚCI STROPÓW I KLATKI SCHODOWEJ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SYNAGOGI W CHĘCINACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

## ADRES INWESTYCJI:

Ul.Długa 21  
26-060 Chęciny

## INWESTOR:

Gmina Chęciny  
Pl.2 Czerwca 4  
26 -060 Chęciny

## TEMAT RYSUNKU:

## SYNAGOGA

## SCHEMAT IZOLACJI FUNDAMENTÓW

### PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka  
upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006  
w specjalności architektonicznej

### SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Paulina Rychlicka  
upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006  
w specjalności architektonicznej

### BRANŻA:

ARCHITEKTURA

### SKALA:

1:100

### FAZA:

PW

### NR RYS.

A-AD-03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM  
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.  
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I  
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST  
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.