



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

Sf1_ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- Membrana izolacyjna - folia polietylenowa HDPE
- Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 4cm współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d=0,035$ W/mK naprężenia ściskające $CS(10/Y)\geq 300$ kPa
- Kauczukowy klej SBS z dodatkiem bitumu do przyklejania płyt termoizolacyjnych, na zimno
- Masa powłokowa SBS gr. ok.3mm
- Asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS
- Żelbetowa ściana fundamentowa wg. PB konstrukcji gr. 30cm
- Asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS

Sf2_ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- Asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS
- Żelbetowa ściana fundamentowa wg. PB konstrukcji gr. 30cm
- Asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS

- Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 4cm współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d=0,035$ W/mK naprężenia ściskające $CS(10/Y)\geq 300$ kPa

- BELKA PODWALINOWA szer. 24cm
- obrys ścian w konstrukcji szkieletu drewnianego

UWAGA:
Przyjęte w projekcie rozwiązania systemowe wykonywać pod nadzorem właściwych doradców technicznych.
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

M-PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41-902 Bytom ul.Olejniczaka3/1
FIRMA TEL./FAX. +48 512286896

dr inż. arch. Paweł MARYŃCZUK 36/97
PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ

mgr inż. arch. Bartosz GARCZARZYK 07/03/SLOKK
SPRAWDZAJĄCY PODPIS NR UPRAWNIEŃ

mgr inż. arch. Anna MAŁEK
PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ

mgr inż. arch. Tomasz BŁAŻYCA
PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ

PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ

ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I
TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
INWESTOR

44-100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
TEMAT

44-100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21

RZUT FUNDAMENTÓW
NAZWA RYSUNKU

ARCHITEKTURA
BRANŻA

13A

NR RYSUNKU

1/01/2020

NR PROJEKTU

MAJ 2020

DATA

1:100
SKALA

PW
FAZA

640-00176007
NR LICENCJI