



H - stropodach

- papa wierzchniego krycia
- styropapa
- izolacja przeciwwilgociowa: folia PE lub membrana
- strop Teriva 4.0/1 gr. 24 cm
- tynk cem. - wap.

lub

1. Papa wierzchniego krycia. Jako alternatywę można zastosować membranę PVC.
2. Papa podkładowa zgrzewana.
3. Izolacja spadkowa stropu wykonana z Płyt Izolacyjnych PIR JTB BT/BT - płyta izolacyjna z obustronną okładziną gazoszczelną z nasączonego bitumem welonu szklanego.
4. Izolacja właściwa stropu wykonana z Płyt Izolacyjnych PIR JTB AL/AL- grubość należy określić
5. Folia paroizolacyjna.
6. Konstrukcja stropu

I

- wykładzina PCW
- posadzka betonowa gr. 6 cm
- izolacja przeciwwilgociowa: folia PE 0.2 mm
- izoalcja termiczna: styropian gr. 5 cm
- strop Teriva 40./1 gr. 24 cm
- tynk cem. - wap.

J

- tynk cem-wap. lub gładź gipsowa izolacyjna
- mur z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej
- izolacja termiczna: styropian EPS na kleju gr. 15 cm
- tynk silikatowo-silikonowy

K

- płytki ceramiczne
- posadzka betonowa gr. 6 cm
- izoalcja przeciwwilgociowa: folia PE 0.2
- izolacja termiczna: styropian EPS gr. 6 cm
- chudy beton C8/10 gr. 10 cm
- ubity piasek min. 30 cm

L

- izolacja przeciwwilgociowa: masa lub lepek bitumiczny
- mur z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr. 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa: masa lub lepek bitumiczny
- izolacja termiczna: stryopian gr. 12 cm na kleju
- tynk

Przekrój B-B
skala 1:100

ARCHIKON

pracownia projektowa

ul. Wojka Polskiego 18/3

64-800 Chodzież

tel. 67 348 85 78

fax. 67 348 24 21

www.archikon.org

Obiekt:*Szkola Podstawowa*

Lokalizacja:*ul. Szkolna 1, Miasteczko Krajenskie*

Inwestor:*Gmina Miasteczko Krajenskie*
ul. Dabrowskiego 16, Miast. Krajenskie

Branża:architektoniczna

Projektant:mgr inż. arch. Łukasz Maciejewski
(architektura)
upr.bud.77/WPOKK/UpB/2011
nr izby WP-0896

Przekrój B--B

data
2024-05-06

skala
1 : 100

Nr.rys.
A - 6