



OPIS WARSTW:

- D_01** - 2x papa EI30: wierzchniego krycia i podkładowa
- styropian (dach) EPS 100, $\lambda_{max}=0,038$ W/(mK)
- układany ze spadkiem, minimalna grubość 25 cm
- paroizolacja - folia budowlana PE gr. 0,2 mm
- strop gęstożebrowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany akustyczny, modułowy
- D_02** - 2x papa: wierzchniego krycia i podkładowa
- styropian (dach) EPS 100, $\lambda_{max}=0,038$ W/(mK)
- układany ze spadkiem, minimalna grubość 25 cm
- paroizolacja - folia budowlana PE gr. 0,2 mm
- strop gęstożebrowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany akustyczny, modułowy
- D_03** - płyta warstwowa z rdzeniem z wełny, styropianu lub PIR, gr. min. 20 cm, gr. max. 25 cm
 $U_{max}=0,15$ W/(m²K)
- sufit podwieszany akustyczny, modułowy
- D_04** - dachówka ceramiczna
-łaty 4 x 5 cm, kontrłaty 4 x 5 cm
- membrana wysokoparoprzepuszczalna
- krokiew 8 x 22 cm / dźwigary z drewna klejonego wg proj. konstrukcji
- wełna mineralna, $\lambda_{max}=0,038$ W/(mK) gr. 28 cm
- paroizolacja - folia budowlana PE
- płyty gipsowo kartonowe na ruszcie stalowym
- sufit akustyczny, modułowy
- P_01** - wykładzina PCW / płytki ceramiczne
- wylewka betonowa, 7 cm
- folia budowlana PE przekładniowa gr. 0,2 mm
- styropian podłogowy (twardy) $\lambda=0,037$ W/(mK) EPS 100, 20 cm
- papa termozgrzewalna asfaltowa, modyfikowana SBS, na włókninie poliestrowej gr. 5,2 mm
- podbudowa z betonu wg proj. konstrukcji
- piasek ubijany warstwami, gr. wg proj. konstrukcji
- grunt rodzimy

Oznaczenia materiałów

- ściany z bloczków z betonu komórkowego
ściany z bloczków silikatowych
elementy betonowe
elementy żelbetowe
izolacja termiczna - styropian
izolacja termiczna - styropian hydrofobizowany
izolacja termiczna - wełna mineralna

Pozostałe oznaczenia

- budynki istniejące

Uwaga!

Dla wszystkich pomieszczeń, na styku podłogi i ścian murowanych, należy wykonać dylatację obwodową.

Uwaga!

Wymiary sprawdzić na budowie. Wszelkie wątpliwości należy rozwiązywać w porozumieniu z projektantem.
O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach (w szczególności co do bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie projektanta. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

notatki:

© 2019 studio**warsztat**

ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. 502 481 911 info@studiowarsztat.pl
www.studiowarsztat.pl

projekt:

Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów
Rynek 21
63-604 Baranów

branża:

architektura

projektanci:

arch. Mikołaj Wower
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/10/2009

arch. Piotr Ewiak

spr.:

arch. Sylwia Kozanecka
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 7/ZPOIA/OKK/2010

rys.:

PE

etap:

PB

nr proj.:

18/01

tytuł rys.:

Przekrój A-A, przekrój B-B

skala:

1:100

data:

luty 2019

rew.:

-

nr rys.:

B120