



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
 - krokwie 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
- D 05**
- dachówka ceramiczna
 - łaty 4 x 5 cm, kontrłaty 4 x 5 cm
 - membrana wysokoparoprzepuszczalna
 - krokwie 8 x 22 cm / dźwigary z drewna klejonego wg proj. konstrukcji
 - wełna mineralna, $\lambda_{max}=0,038$ W/(mK) gr. 26 cm
 - paroizolacja - folia budowlana PE
 - płyty OSB3 gr. 25 mm
 - styropian (dach) EPS 100
 - $\lambda_{max}=0,038$ W/(mK) gr. 22 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
- P 01**
- wykładzina PCW / płyty 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

Ściany zewnętrzne

- SZ 01**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/(mK) - 22,0 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
- SZ 02**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/(mK) - 22,0 cm
 - ceramiczne płytki elewacyjne
- SZ 03**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/(mK) - 30,0 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
- REI 60**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - wełna min. fasadowa $\lambda=0,036$ W/(mK) - 22,0 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
- SZ 04**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - wełna min. fasadowa $\lambda=0,036$ W/(mK) - 22,0 cm
 - ceramiczne płytki elewacyjne
- REI 60**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - wełna min. fasadowa $\lambda=0,036$ W/(mK) - 22,0 cm
 - ceramiczne płytki elewacyjne
- SZ 05**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - wełna min. fasadowa $\lambda=0,036$ W/(mK) - 22,0 cm
 - ceramiczne płytki elewacyjne
- REI 60**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - wełna min. fasadowa $\lambda=0,036$ W/(mK) - 30,0 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
- SZ 06**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - wełna min. fasadowa $\lambda=0,036$ W/(mK) - 30,0 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową

- SZ 07**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/(mK) - 20,0 cm
 - wiatroizolacja
 - ruszt drewniany/szczelina went. - 5,0 cm
 - drewniana okładzina elewacyjna - 2,1 cm
- SZ 08**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - bloczki z betonu komórkowego - 18,0 cm
 - styropian fasadowy $\lambda=0,031$ W/(mK) - 12,0 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
- SZ 09**
- tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
 - styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/(mK) - 8,0 cm
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/(mK) - 22,0 cm
 - tynk cienkowarstwowy, malowany farbą silikonową
- SZ 10**
- tynk cementowo-wapienny, malowany farbą lateksową na gruncie
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - styropian fasadowy $\lambda=0,036$ W/(mK) - 15,0 cm

Ściany wewnętrzne

- SW 01**
- tynk cementowo-wapienny
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki silikatowe - 24,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
- SW 01a**
- tynk cementowo-wapienny
 - bloczki silikatowe - 24,0 cm
 - ceramiczne płytki elewacyjne
- SW 02**
- tynk cementowo-wapienny
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki silikatowe - 18,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
- SW 03**
- tynk cementowo-wapienny
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki silikatowe - 12,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
- SW 04**
- tynk cementowo-wapienny
 - bloczki silikatowe - 12,0 cm
 - ceramiczne płytki elewacyjne
- SW 05**
- tynk cementowo-wapienny
 - bloczki silikatowe - 8,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny
- SW 06**
- płytki ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - płyty GK 2 x 12,5 mm
 - systemowa podkonstrukcja z profili 50 mm
- SW 07**
- ścianki systemowe kabin WC
 - $h=130$ cm, prześwit nad podłogą 15 cm
- SW 08**
- tynk cementowo-wapienny
 - płyty ceramiczne $h_{min}=2,0$ m
 - bloczki z betonu komórkowego - 24,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny

ściany budynków istniejących

- 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

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
w w . s t u d i o w a r s z t a t . p l

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-QIA/OKK/UpB/10/2009

arch. Piotr Ewiak

spr.:

arch. Sylwia Kozanecka

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 71ZPOIA/OKK/2010

rys.:

PE

etap:

PW

nr proj.:

18/01

tytuł rys.:

Przekrój C-C

skala:

1:50

data:

maj 2019

rew.:

-

nr rys.:

W122