

B5. Strop nad II pięciem / stropodach

- papa termozgrzewalna 2x na podkładzie z papy izolacyjnej
- płyta OSB 2 cm na konstrukcji drewnianej
- pustka powietrzna
- wełna min. 30 cm
- folia paroszczelna
- płyta żelbetowa 18 cm
- strop podwieszony z płyt gkf

B5a. Strop wykusza

- pokrycie z blachy stalowej powlekanej płaskiej
- papa termozgrzewalna na podkładzie z papy izolacyjnej
- płyta OSB 2 cm ułożona ze spadkiem
- klej na siatce pod tynk cienkowarstwowy
- styropian 25 cm
- folia paroszczelna
- płyta żelbetowa 15 cm
- strop podwieszony z płyt gkf

B4a. Strop nad I pięciem wykusza

- terakota/gres 2 cm
- jastrych zbrojony 5 cm
- folia paroszczelna
- styropian 2 cm
- masa samopoziomująca 1 cm
- płyta żelbetowa wykusza 15 cm
- styropian 20 cm
- panel kompozytowy

B4. Strop nad I pięciem

- terakota/gres 2 cm
- jastrych zbrojony 5 cm
- folia paroszczelna
- styropian 2 cm
- masa samopoziomująca 1 cm
- strop istniejący 26 cm

B3. Strop nad parterem

- terakota/gres 2 cm
- jastrych zbrojony 5 cm
- folia paroszczelna
- styropian 2 cm
- masa samopoziomująca 1cm
- strop istniejący (płyty kanałowe) 26 cm

B2. Strop nad piwnicą

- terakota/gres 2 cm
- jastrych zbrojony 4 cm
- folia paroszczelna
- strop istniejący 24 cm

B1. Podłoga na gruncie

- gres 3 cm
- jastrych zbrojony 5 cm
- folia budowlana
- istniejąca posadzka betonowa

B1a. Podłoga na gruncie

- posadzka gres 3 cm
- jastrych zbrojony 5 cm
- styropian 20 cm
- folia budowlana
- posadzka betonowa 15 cm
- podsypka piaskowa 25 cm

A7.

- tynk na siatce /obróbka wywinięta na wys. 40 cm
- styropian 10 cm
- pustaki ceramiczne 25 cm
- wełna min. 20 cm
- wiatroizolacja
- panele kompozytowe na konstrukcji wsporczej

A.6w - ściana wewnętrzna

- tynk cem.wap
- bloczki ceramiczne 25 cm
- styropian 16 cm (do wyrównania ze ścianą I piętra)
- tynk

A.1

- Ściana istniejąca:
- tynk cem.wap
- bloczki ceramiczne 38 cm
- styropian 8 cm
- tynk cienkowarstwowy
- Warstwy projektowane:
- styropian 12 cm
- tynk cienkowarstwowy malowany farbą silikonową

A0.1a. (do poz.-1.50 m)

- tynk
- Ściana istniejąca:
- beton wylewany 38 cm
- styropian 5 cm
- tynk cienkowarstwowy
- Warstwy projektowane:
- izolacja pionowa
- polistyren ekstrudowany (XPS) 12 cm
- tynk cienkowarstwowy
- płytki ceramiczne powyżej poziomu terenu

A0.1b. (od poz. -1.50 m w górę)

- tynk
- Ściana istniejąca:
- beton wylewany 38 cm
- styropian 5 cm
- tynk cienkowarstwowy
- Warstwy projektowane:
- styropian 15 cm
- tynk cienkowarstwowy malowany farbą silikonową

A0.1c. (pomiędzy oknami)

- tynk
- Ściana istniejąca:
- beton wylewany 38 cm
- styropian 5 cm
- tynk cienkowarstwowy
- Warstwy projektowane:
- izolacja pionowa
- styropian 12 cm
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej

A0.3

- tynk cem.
- bloczki betonowe 24 cm
- tynk cem. (rapówka)
- izolacja pionowa (np. Dysperbit)
- polistyren ekstrudowany (XPS) 20 cm
- tynk min. na siatce 1 cm
- od poz. terenu obłożony płytkami klinkierowymi

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Koronin, ul. Górnicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl			
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin	Data:	kwiecień 2016 r
Adres:	Ślesin, Kleczewska 15	nr ewid. działki 533/1, 533/2, 532	Skala: 1:50
Przekrój B1 - B1			Projekt wykonawczy nr rys. Aw-8
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro	upr. nr GPB.1 7342-103/98 w specjalności architektonicznej	
Opracował:	mgr inż. Barbara Hypka	upr. GP 7342/136/94 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	