



A stropodach

- papa nawierzchniowa
- papa podkładowa
- wełna z ukształtowanym spadkiem
- wełna twarda w płytach gr. 5 cm $\lambda = 0,040$ W/mK
- wełna mineralna gr. 20 cm $\lambda = 0,038$ W/mK
- paroizolacja: folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
- strop żelbetowy wg części konstrukcyjnej
- sufit podwieszany lub tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

B strop międzykondygnacyjny

- płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1cm
- wylewka betonowa gr. 6 cm
- folia budowlana PE – warstwa ślizgowa
- styropian podłogowy akustyczny lub wełna mineralna akustyczna gr. 5 cm
- strop żelbetowy wg części konstrukcyjnej
- sufit podwieszany lub tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

B1 strop – pomieszczenia mokre

- płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1cm
- hydroizolacja: folia w płynie
- wylewka betonowa gr. 6 cm
- folia budowlana PE – warstwa ślizgowa
- styropian podłogowy akustyczny lub wełna mineralna akustyczna gr. 5 cm
- strop żelbetowy wg części konstrukcyjnej
- sufit podwieszany lub tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

B2 strop – nad pomieszczeniem nieogrzewanym

- płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1cm
- wylewka betonowa gr. 6 cm
- folia budowlana PE – warstwa ślizgowa
- styropian podłogowy akustyczny lub wełna mineralna akustyczna gr. 5 cm
- strop żelbetowy wg części konstrukcyjnej
- styropian fasadowy EPS 038 gr. 12 cm
- sufit podwieszany lub tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

C strop nad kondygnacją piwniczną

- płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1cm
- wylewka betonowa gr. 6 cm
- folia budowlana PE – warstwa ślizgowa
- styropian podłogowy gr. 15 cm
- paroizolacja: folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
- strop żelbetowy wg części konstrukcyjnej
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

D podłoga na gruncie

- płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1 cm
- wylewka betonowa gr. 7 cm zbrojona krzyżowo ($\phi 6$ co 20 cm)
- folia budowlana PE – warstwa ślizgowa
- styropian podłogowy gr. 15 cm
- paroizolacja: folia PE gr. 2x0,3 mm klejona na zakładach
- płyta fundamentowa żelbetowa gr. 40 cm – wg części konstrukcyjnej
- 2x papa na lepiku
- chudy beton (B-10) gr. 10 cm
- piasek stabilizowany cementem
- grunt rodzimy

S1 ściana zewnętrzna – tynk

- tynk zewnętrzny silikonowy
- siatka z włókna szklanego + klej systemowy
- styropian fasadowy EPS 038 gr. 20 cm
- klej systemowy do klejenia
- bloczek wapienno – piaskowy siliikat gr. 25 cm
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

S3 ściana piwniczna

- folia kubełkowa
- płyta z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15 cm
- warstwa przeciwwilgociowa z warstwą klejową
- ściana żelbetowa gr. 25 cm
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

S4 ściana zewnętrzna – tynk

- tynk zewnętrzny silikonowy
- siatka z włókna szklanego + klej systemowy
- styropian fasadowy EPS 038 gr. 20 cm
- klej systemowy do klejenia
- bloczek wapienno – piaskowy siliikat gr. 25 cm
- klej do styropianu
- styropian gr. 5 cm
- papa

SW ściana wewnętrzna konstrukcyjna

- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
- bloczek wapienno – piaskowy siliikat gr. 25 cm
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

SW1 ściana wewnętrzna konstrukcyjna – piwnica

- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
- bloczek betonowy gr. 25 cm
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

Sdz ściana działowa

- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
- bloczek wapienno – piaskowy siliikat gr. 12 cm
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

Sdz1 ściana działowa – pomieszczenie nieogrzewane

- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
- bloczek wapienno – piaskowy siliikat gr. 12 cm
- styropian fasadowy EPS 038 gr. 12 cm
- siatka z włókna szklanego + klej systemowy
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

ARCH-EKO PROJEKT JOLANTA KOTOWSKA ul. Świętego Rocha 12 lok. 8 15-879 Białystok www.arch-eko.pl			
PROJEKT BUDOWALNY BUDYNKU PRZYCHODNI wraz z budowlą – ścianą oddzielenia przeciwpożarowego			
ADRES: ul. Piłsudskiego, dz. nr ewid. 68/6, 68/7			
INWESTOR: MIASTO PIASTÓW, 05-820 PIASTÓW ul. 11 listopada 2			
NAZWA RYSUNKU: PRZESZKÓŁ A-A			
AUTOR: mgr inż. arch. Izabela Bartnicka nr upr. BI-PdOKK/115/2008	PODPIS: Data: 30.12.2016 r.		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska nr upr. BI/131/88	PODPIS: Data: 30.12.2016 r.		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska	PODPIS: Data: 30.12.2016 r.		
SKALA: 1:50	DATA: 30.12.2016	NR RYSUNKU: 5	