

WARSTWY PRZEKROJU

A. Dach i strop poddasza nad piętrem

- blacha stalowa ocynkowana powlekana dachówkowa
- łaty drewniane 4x5cm i kontrłaty 5x2.5cm
- 1x folia dachowa paroprzepuszczalna
- krokwie 6.3/16cm
- wentylowana przestrzeń strychu
- wiatroizolacja
- wełna mineralna gr. 20 cm
- folia paroizolacyjna PE 0.2mm
- strop żelbetowy "Teriva-Ibis" gr. 26.5cm
- tynk cem-wap. z gładzią gipsową

B. Stropodach nad piętrem

- blacha stalowa ocynkowana powlekana dachówkowa
- łaty drewniane 4x5cm i kontrłaty 5x2.5cm
- 1x folia dachowa paroprzepuszczalna
- krokwie 6.3/16cm
- wentylowana przestrzeń gr. min 4cm
- wełna mineralna gr. 20 cm
- ruszt metalowy systemowy np. CD 60.2
- folia paroizolacyjna PE 0.2mm
- płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne gr. 2 x 12.5mm

STAROSTWO POWIATU WOLOMIŃSKIEGO
Urząd Budownictwa
05-200 Wolomin, ul. Prądzińskiego 3
tel. 787-43-01 w. 10, 104

C. Stropodach nad klatką schodową i salą ćwiczeń

- blacha stalowa ocynkowana powlekana dachówkowa
- łaty drewniane 4x5cm
- kontrłaty 5x2.5cm
- 1x folia dachowa paroprzepuszczalna
- krokwie 6.3/16cm
- wentylowana przestrzeń gr. min 4cm
- wełna mineralna gr. 20 cm
- płyta żelbetowa gr. 10cm
- tynk cem-wap. z gładzią gipsową

D. Dach nieocieplony

- blacha stalowa ocynkowana powlekana dachówkowa
- łaty drewniane 4x5cm i kontrłaty 5x2.5cm
- 1x folia dachowa paroprzepuszczalna
- krokwie 6.3/16cm

E. Strop nad parterem - strych nieużytkowy

- wylewka betonowa B-15 zatarta gr. 4cm, zbrojona siatką stalową
- warstwa ochronna, folia PE gr. 0.2mm
- styropian twardy FS-20 gr. 20cm
- strop żelbetowy "Teriva-1bis" gr. 26.5cm
- tynk cem-wap. z gładzią gipsową

F. Strop międzypiętrowy

- wykładzina pvc typu tarket gr. 2.5mm
- wylewka samopoziomująca gr. 0.5cm
- podkład betonowy B-15, zatarty, gr. 4cm zbrojony siatką stalową
- warstwa ochronna, folia PE gr. 0.2mm
- wełna mineralna twarda np. "Stroprock" gr. 4cm
- strop żelbetowy "Teriva-1bis" gr. 26.5cm
- tynk cem-wap. z gładzią gipsową

G. Strop międzypiętrowy - pomieszczenia mokre

- płytki ceramiczne na kleju
- izolacja przeciwwodna np. "Ceresit CL 50"
- podkład betonowy, zatarty gr. 4.5cm, zbrojony siatką
- 1x papa termozgrzewalna podkładowa klejona na zakładach z wywinięciem na ściany
- styropian twardy FS-20 gr. 2cm
- zaprawa wyrównująca tworząca spadki
- strop żelbetowy "Teriva-1bis" gr. 26.5cm
- tynk cem-wap. z gładzią gipsową

H. Posadzka na gruncie - pvc

- wykładzina pvc typu tarket gr. 2.5mm
- wylewka samopoziomująca gr. 0.5cm
- podkład betonowy B-15, zatarty, gr. 5cm, zbrojony siatką
- warstwa ochronna, folia PE gr. 0.2mm
- styropian twardy FS 20 gr. 10cm
- izolacja pozioma 2x papa asfaltowa na lepiku
- beton B-15 gr. 10cm, zatarty
- piasek ubijany warstwami

H1. Posadzka na gruncie - gres

- płytki ceramiczne lub gresu na kleju
- podkład betonowy B-15, zatarty, gr. 4cm, zbrojony siatką
- warstwa ochronna, folia PE gr. 0.2mm
- styropian twardy FS-20 gr. 10cm
- izolacja pozioma 2x papa asfaltowa na lepiku
- beton B-15 gr. 10cm, zatarty
- piasek ubijany warstwami

J. Posadzka na gruncie - pomieszczenia mokre

- płytki ceramiczne na kleju
- izolacja przeciwwodna np. "Ceresit CL 50"
- podkład betonowy, zatarty gr. 4.5cm ze spadkami, zbrojony siatką
- 1x papa termozgrzewalna podkładowa klejona na zakładach z wywinięciem na ściany
- styropian twardy FS-20 gr. 9cm
- izolacja pozioma 2x papa asfaltowa na lepiku
- beton B-15 gr. 10cm, zatarty
- piasek ubijany warstwami

STAROSTWO
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 787-43-01 w. 109, 110, 104

K. Posadzka na gruncie - sale ćwiczeń

- wykładzina sportowa punktowo elastyczna - mata z granulatu gumowego + poliuretan np. "Pulastic 2000 (4+2)"
- podkład betonowy B-20, zatarty, gr. 8cm, dylatowany na 3 pola
- warstwa ochronna, folia PE gr. 0.2mm
- styropian twardy FS-20 gr. 7cm
- izolacja pozioma 2x papa asfaltowa na lepiku
- beton B-15 gr. 10cm, zatarty
- piasek ubijany warstwami

L. Posadzka na gruncie - magazyn oleju

- farba epoksydowa do betonu odporna na oleje w wannie
- podkład betonowy B-20 zatarty, gr. 7cm
- 1x papa termozgrzewalna podkładowa klejona na zakładach z wywinięciem na ściany do wys. 60cm
- styropian twardy FS-20 gr. 5cm
- izolacja pozioma 2x papa asfaltowa na lepiku
- beton B-15 gr. 10cm, zatarty
- piasek ubijany warstwami

- M. Posadzka na gruncie - maszynownia dźwigu**
- płytki gresu na kleju
 - podkład betonowy B-15 zatarty, gr. 5cm
 - izolacja pozioma 2x papa asfaltowa na lepiku z wywinieniem na ściany
 - beton B-15 gr. 10cm, zatarty
 - piasek ubijany warstwami
- N. Posadzka na gruncie - klatka schodowa, wejście do magazynu oleju**
- płytki gresu na kleju
 - podkład betonowy B-20 zatarty, gr. 5cm
 - styropian twardy FS-20 gr. 7cm
 - izolacja pozioma 2x papa asfaltowa na lepiku
 - beton B-15 gr. 10cm, zatarty
 - piasek ubijany warstwami
- P. Posadzka na gruncie - schody wejściowe**
- płytki granitu gr. 2cm na kleju
 - podkład betonowy B-15 zatarty, gr. 15cm zbrojony siatką
 - warstwa ochronna, folia PE gr. 0.2mm
 - chudy beton gr. 10cm
 - piasek ubijany warstwami

STAROSTWO
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
tel. 787-43-01 w. 109, 110, 104