



- 1

Dach

- Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

- Styropian spadkowy laminowany jednostronnie papą - gr. min. 25cm

- Folia PE

- Strop żelbetowy - gr. 20cm

- Tynk gipsowy maszynowy - gr. 1,5cm
- 2

Strop międzykondygnacyjny

- Wykładzina dywanowa / gres na klej - gr. 1,5cm

- Wylewka betonowa na siatce - gr. 6,0cm

- Folia PE

- styropian EPS 100-038 - gr. 5,0cm

- Folia PE

- Strop żelbetowy - gr. 20cm

- Tynk gipsowy maszynowy - gr. 1,5cm
- 3

Strop międzykondygnacyjny - parter

- Wykładzina dywanowa / gres na klej - gr. 1,5cm

- Wylewka betonowa na siatce - gr. 6,0cm

- Folia PE

- styropian EPS 100-034 - gr. 10,0cm

- Folia PE

- Strop żelbetowy - gr. 20cm

- Płyta zabezpieczeń ppoż. np. Rockwool CONLIT 150P - gr.10cm
- 4

Strop międzykondygnacyjny - garaż

- Posadzka żywiczna - np. ALSAN 975 F Soprema

- Warstwa hydroizolacji / wyrównawcza - np. ALSAN 870 Soprema

- Strop żelbetowy - gr. 20cm
- 5

Podłoga na gruncie - garaż

- Posadzka żywiczna - np. ALSAN 975 F Soprema

- Warstwa hydroizolacji / wyrównawcza - np. ALSAN 870 Soprema

- Wylewka betonowa na siatce - gr. 6,5cm

- Folia PE

- Płyta żelbetowa beton C30/37 - gr.40cm

- Chudy beton C12/15 - gr.10cm

- Grunt rodzimy
- 6

Taras zewnętrzny

- Deska tarasowa kompozytowa na legarach - gr. 5cm

- hydroizolacja w płynie

- Warstwa wyrównawcza - gr. 5,5cm

- Folia PE

- Płyty PIR gr. 15cm

- Strop żelbetowy - gr. 20cm

- Tynk maszynowy gipsowy
- 7

Balkony

- Deska tarasowa kompozytowa na legarach

- System hydroizolacji płynnej - np. SOPREMA Alsan 410

- od16 do18 cm - płyta balkonowa ze spadkiem
- 8

Zadaszenie

- System hydroizolacji płynnej - np. SOPREMA Alsan 410

- od16 do18 cm - płyta balkonowa ze spadkiem