

*Obiekt:*

Biblioteka Filologiczna NOVUM

*Lokalizacja:*

al. Niepodległości 4, Poznań

*Przedmiot zadania:*

Pokrycie dachu

**1. *Stropodach nieużytkowy***

Dach został wykonany w następującym układzie warstw:

- balast – otoczaki płukane gr. warstwy 10 cm
- warstwa ochronna – 2 x folia PE gr. 0,2 mm
- hydroizolacja – papa termozgrzewalna nawierzchniowa antykorzenna Sopralene Flam Jardin, zgrzewana na całej powierzchni
- hydroizolacja – papa termozgrzewalna podkładowa Sopralene Flam 180, układana luźno, zgrzewana na zakładach
- spadek styropianowy FS 20
- termoizolacja - wełna mineralna Dachrock Max gr. 14 cm, w dwóch warstwach po 7 cm, układanych z przesunięciem zakładów
- paroizolacja – papa termozgrzewalna Bauder VA 4
- środek gruntujący – Burkolit V

**2. *Stropodach użytkowy***

Dach został wykonany w następującym układzie warstw:

- balast – otoczaki płukane gr. warstwy gr. 5 cm i płytki chodnikowe 35x35x5 cm
- warstwa ochronna – 2 x folia PE gr. 0,2 mm
- hydroizolacja – papa termozgrzewalna nawierzchniowa antykorzenna Sopralene Flam Jardin, zgrzewana na całej powierzchni
- hydroizolacja – papa termozgrzewalna podkładowa Sopralene Flam 180, układana luźno, zgrzewana na zakładach
- spadek styropianowy FS 20
- termoizolacja - wełna mineralna Dachrock Max gr. 14 cm, w dwóch warstwach po 7 cm, układanych z przesunięciem zakładów
- paroizolacja – papa termozgrzewalna Bauder VA 4
- środek gruntujący – Burkolit V

3. ***Obróbki dekarские na attyki.***

Wywinięcia i uszczelnienia attyk zostały wykonane w następującym układzie warstw:

- hydroizolacja – papa termozgrzewalna nawierzchniowa antykorzenna Sopralene Flam Jardin
- hydroizolacja – papa samoprzylepna podkładowa Sopralene Flam Stick
- wzmocnienie narożnikowe – Equerre de Renfort Sopralene
- termoizolacja – styropian FS 20 gr. 7 cm

4. ***Dach nad klatkami schodowymi***

Dach został wykonany w następującym układzie warstw:

- hydroizolacja – papa termozgrzewalna nawierzchniowa Sopralene Flam 180 AR, zgrzewana na całej powierzchni
- hydroizolacja – papa termozgrzewalna podkładowa Soprafix HP, mocowana mechanicznie, zgrzewana na zakładach
- kontrspadek styropianowy FS 20
- termoizolacja - wełna mineralna Monrock Max gr. 18 cm, w dwóch warstwach po 8 i 10 cm, układanych z przesunięciem zakładów
- paroizolacja – folia PE gr. 0,2 mm, układana na zakład

5. ***Obróbki dekarские na attyki.***

Wywinięcia i uszczelnienia attyk zostały wykonane w następującym układzie warstw:

- hydroizolacja – papa termozgrzewalna nawierzchniowa Sopralene Flam 180 ALU
- wzmocnienie narożnikowe – Equerre de Renfort Sopralene
- środek gruntujący - Sopradere

Roboty zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi standardami, zasadami wiedzy technicznej i Prawem Budowlanym. Wszystkie materiały dostarczone przez Wykonawcę posiadają odpowiednie atesty i certyfikaty.

8. balast (otoczaki / kłytki chodnikowe)

7.2 x folia PE 0,2mm

6. papa termozgrzewalna nawierzchniowa antykorzenna Sopralene Flam Jardin zgrzewana na całej powierzchni

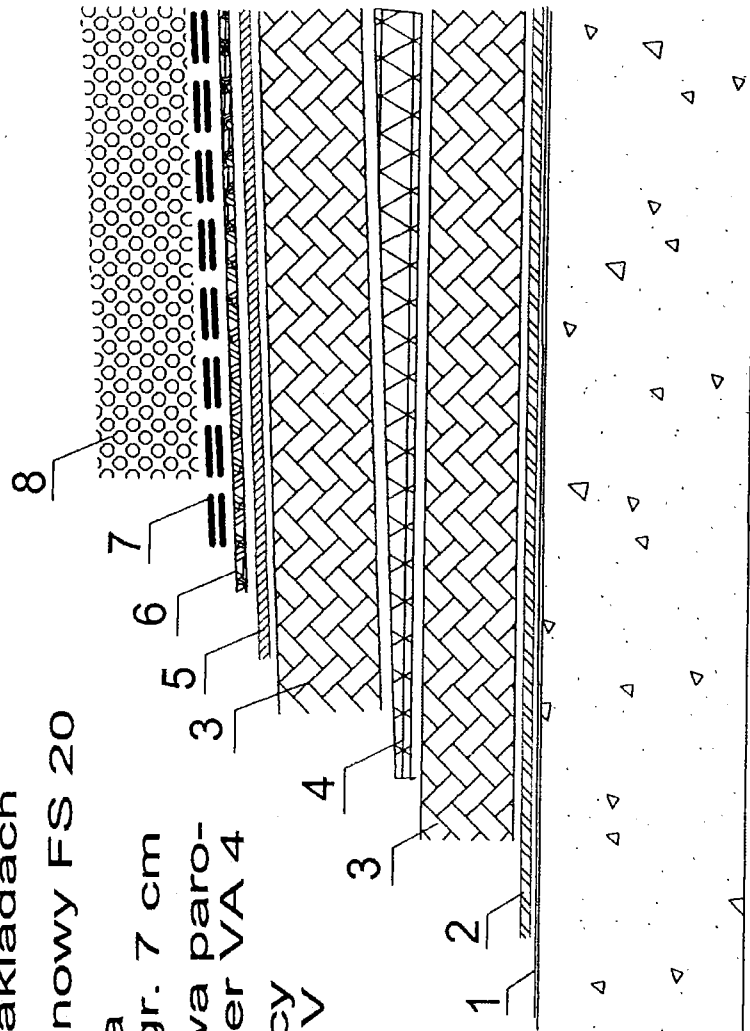
5. papa termozgrzewalna podkładowa Sopralene Flam 180, układana luzno, zgrzewana na zakładach

4. spadek styropianowy FS 20

3. wełna mineralna Dachrock Max gr. 7 cm

2. papa podkładowa paroizolacyjna Bauder VA 4

1. środek gruntujący Bauder Burkolit V



Układ warstw dachu

Budowa: Biblioteki Filologicznej NOVUM  
al. Niepodległości 4 Poznań

