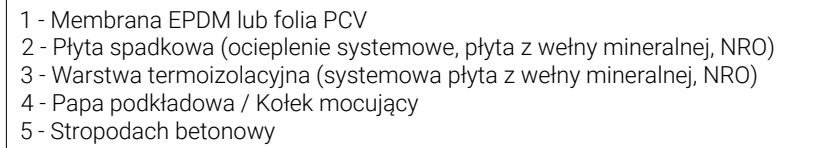


- 1 - Gres na elastycznej zaprawie klejowej - 1,5 cm
- 2 - Wylewka cementowa gr. 5,5 cm, zbrojona włóknem rozproszonym stalowym
- 3 - Izolacja przeciwwilgociowa 1 x folia PE
- 4 - Styropian - 6 cm
- 5 - Izolacja przeciwwilgociowa z folii
- 6 - Płyta fundamentowa eg projektu konstrukcji
- 7 - Zagęszczony piasek 30 cm

- 1 - Membrana EPDM lub folia PCV
- 2 - Płyta spadkowa (ocieplenie systemowe, styropian, B Roof (t1), NRO, REI30)
- 3 - Papa podkładowa / Kołek mocujący
- 5 - Stropodach betonowy

Wymagania izolacyjne BRoom (t1) NRO, REI30

- 1 - Zazielenienie (mzaki, rozchodniki)
- 2 - Warstwa wegetacyjna min. 8 cm
- 3 - Warstwa filtracyjna
- 4 - Element drenujący i gromadzący wodę
- 5 - Folia PE
- 6 - Hydroizolacja
- 7 - Termoizolacja z wyrobionym spadkiem, gr. min. 30 cm (0,025 [W/mK])
- 9 - Parioizolacja
- 10 - Strop żelbetowy 20 cm
- 11 - Sufit podwieszany systemowy, higieniczny



- 1 - Gres na elastycznej zaprawie klejowej - 1 cm
- 2 - Wylewka cementowa gr. 6 cm, zbrojona włóknem rozproszonym stalowym
- 3 - Izolacja przeciwwilgociowa 1 x folia PE
- 4 - Styropian - 2 cm
- 5 - Strop konstrukcyjny istniejący
- 6 - Sufit podwieszany systemowy, higieniczny

- 1 - Gres na elastycznej zaprawie klejowej - 1 cm
- 2 - Wylewka cementowa gr. 6 cm, zbrojona włóknem rozproszonym stalowym
- 3 - Izolacja przeciwwilgociowa 1 x folia PE
- 4 - Styropian - 4 cm
- 5 - Strop konstrukcyjny istniejący
- 6 - Sufit podwieszany systemowy, higieniczny

- 1 - Gres na elastycznej zaprawie klejowej - 1 cm
- 2 - Wylewka cementowa gr. 6 cm, zbrojona włóknem rozproszonym stalowym
- 3 - Izolacja przeciwwilgociowa 1 x folia PE
- 4 - Styropian - 6 cm
- 5 - Strop konstrukcyjny projektowany
- 6 - Sufit podwieszany systemowy, higieniczny

1 - Gres na elastycznej zaprawie klejowej - 1,5 cm
2 - Płyta konstrukcyjna klatki schodowej

- 1 - Gres na elastycznej zaprawie klejowej - 1 cm
- 2 - Wylewka cementowa gr. 6 cm, zbrojona włóknem rozproszonym stalowym
- 3 - Izolacja przeciwwilgociowa 1 x folia PE
- 4 - Styropian - 2 cm
- 5 - Posadzka istniejąca

Obiekt	ARCHITEKTURA		
Adres	Budynek usługowy, Kategoria XI 45-758 Opole, ul. Biasa 31, obręb Szczepanowice, dz. 1264, 1265, 1257		
Skala	1:100	01_2025	Rysunek 10A
Projektant	mgr inż. arch. Mariusz Tęczyński		11/OPOKK/2006
Sprawdzający	dr inż. arch. Marcin Galkowski		39/09/SLOKK
Opracowanie	dr inż. arch. Iwona Wilczek		15/OPOKK/2012
45-073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18 +48 517 958 935, www.db2.pl <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">db2 architektci</div>			

db2 architektci