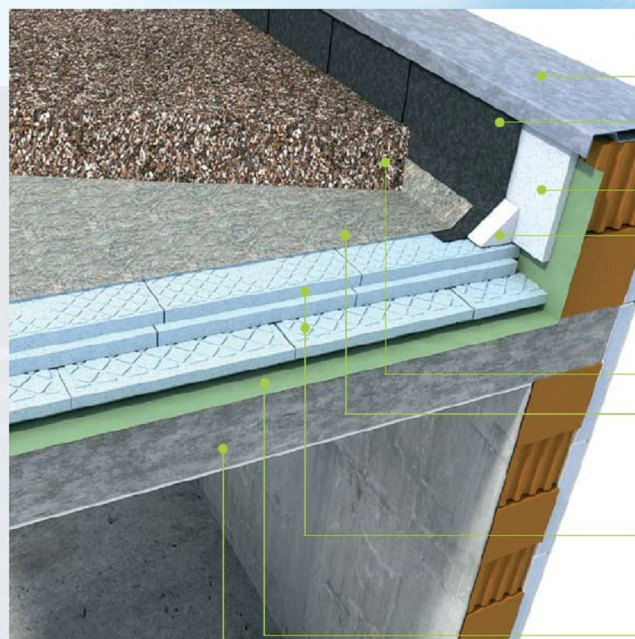


Termoizolacja dachu żwirowego o odwróconym układzie warstw



Izolacja ściany attyki

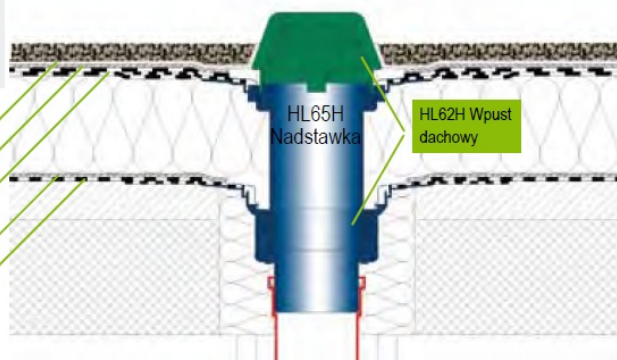
- Obróbka blacharska attyki
- Hydroizolacja, papa wierzchnia
- Płyty styropianowe EPS 70-040 Fasada
- Klin dachowy

Izolacja stropu

- Warstwa dociskowa w postaci gruboziarnistego żwiru stanowiąca minimum 5 cm warstwę
- Geowłóknina
- Wodoodporne płyty izolacyjne Hydromax w układzie dwuwarstwowym, grubość łączna min. 15 cm, warstwa dolna ułożona stroną drenażową do hydroizolacji
- Hydroizolacja składająca się z kilku warstw pap bitumicznych lub membrany jednowarstwowej z odprowadzeniem wody opadowej
- Konstrukcja stropu

Dach ocieplony ze żwirem

- Geowłóknina
- Warstwa rozdzielcza
- Papa termozgrzewalna
- Warstwa rozdzielcza
- Paroizolacja z papy termozgrzewalnej



- Żwir
- Termoizolacja
- Beton spadkowy
- Płyta stropowa

Pracownia Projektowo-Architektoniczna
07-200 WYSZKÓW ul. Sowńskiego 79 tel. 0297430325

LEONARDO

SKALA	OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - PRZEDSZKOLE	NR RYS.
	ADRES	WYSZKÓW, ul. Meliorantów	A-10
TEMAT	DETAL STROPODACHU I WPUSTU DACHOWEGO		DATA 11.2012
PROJEKTOWAŁ arch.	mgr inż. arch. Rafał Jakacki	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN ARCHYTEKTONICZNA MA/007/03	PODPIS
SPRAWDZIŁ arch.	mgr inż. arch. Adam Kulikowski	ARCHYTEKTONICZNA MA/KK/034/02	PODPIS
OPRACOWAŁ arch.	inż. Piotr Godleś		PODPIS