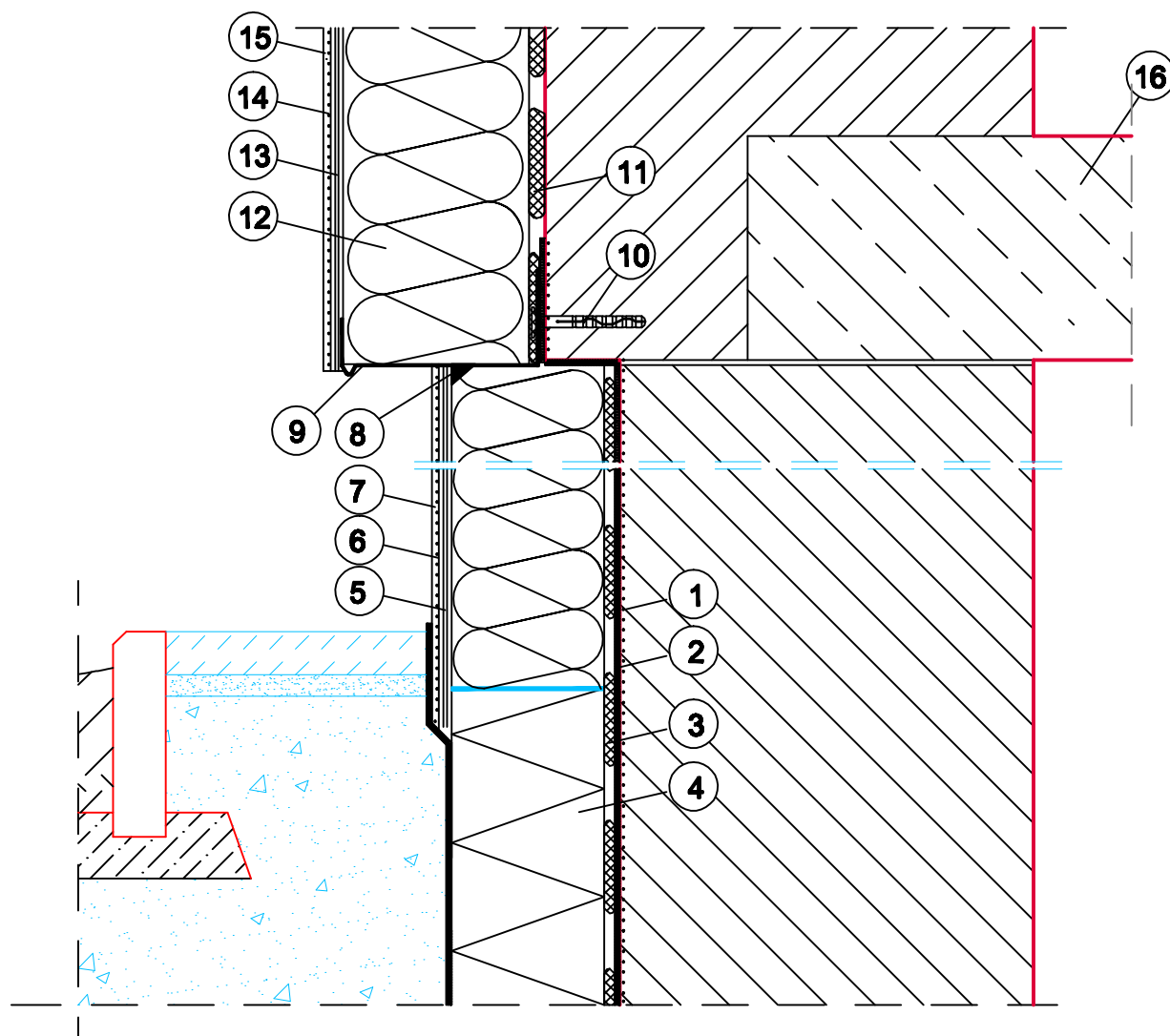


Docieplenie cokołu budynku (schemat).



- | | | |
|---|--|------------------------|
| 1 Grunt pod pionową bitumiczną izolację | 11 Zaprawa klejąca | 14 Farba gruntująca |
| 2 Bitumiczna izolacja pionowa | 12 Izolacja termiczna | 15 Wyprawa elewacyjna |
| 3 Masa bitumiczna zbrojona | 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu | 16 Strop nad piwnicami |
| 4 Styropian ekstrudowany | | |
| 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką | | |
| 6 Farba gruntująca | | |
| 7 Wyprawa elewacyjna | | |
| 8 Masa uszczelniająca | | |
| 9 Profil cokołowy | | |
| 10 Dybel mocujący profil cokołowy | | |

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PIŁA, ul. OKRZEJ 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU
INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra
OBIEKT:	Miejskie Integracyjne Przedszkole nr 14 Junaków 2, 58-500 Jelenia Góra

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracował: inż. Radosław SZNAJDEROWICZ Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
--	--	---	--

FILAR
Studio Projektu Budowlanego

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	----	03.2016	Budowlana	15