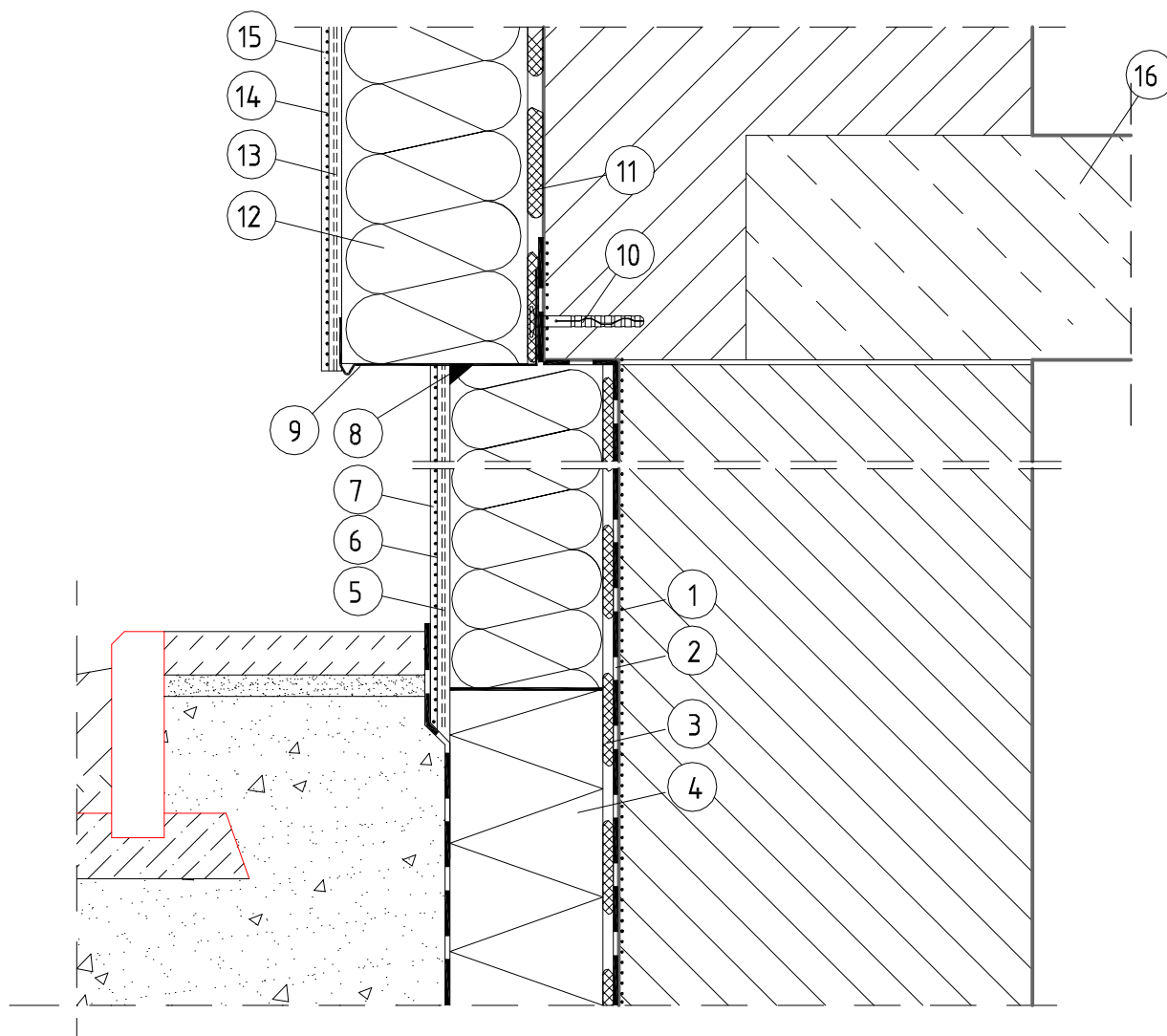


## Docieplenie cokołu budynku (schemat).



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

**FILAR**

**STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 14  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. J.SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "A" Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ - ZSP W SYCOWIE UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
--	--	--	--

**FILAR**  
Studio Projektu Budowlanego

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	----	09.2018	Budowlana	<b>B-10</b>