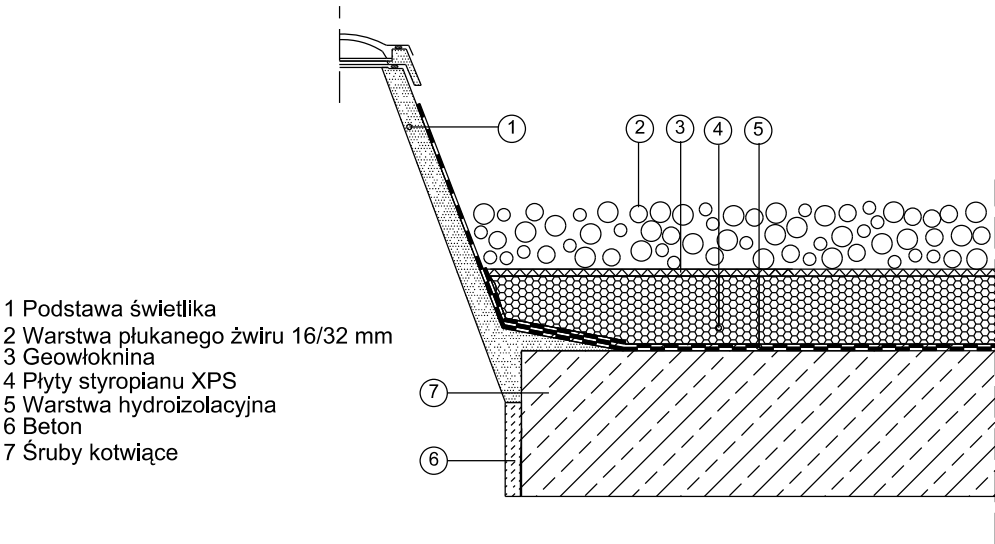
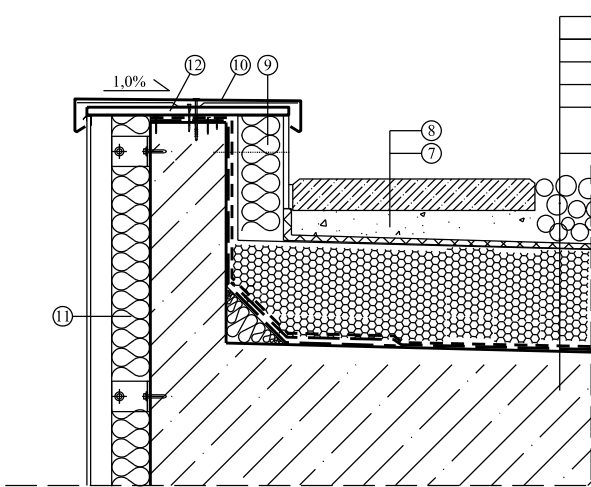


ŚWIETLIK - SCHEMAT OBRÓBK



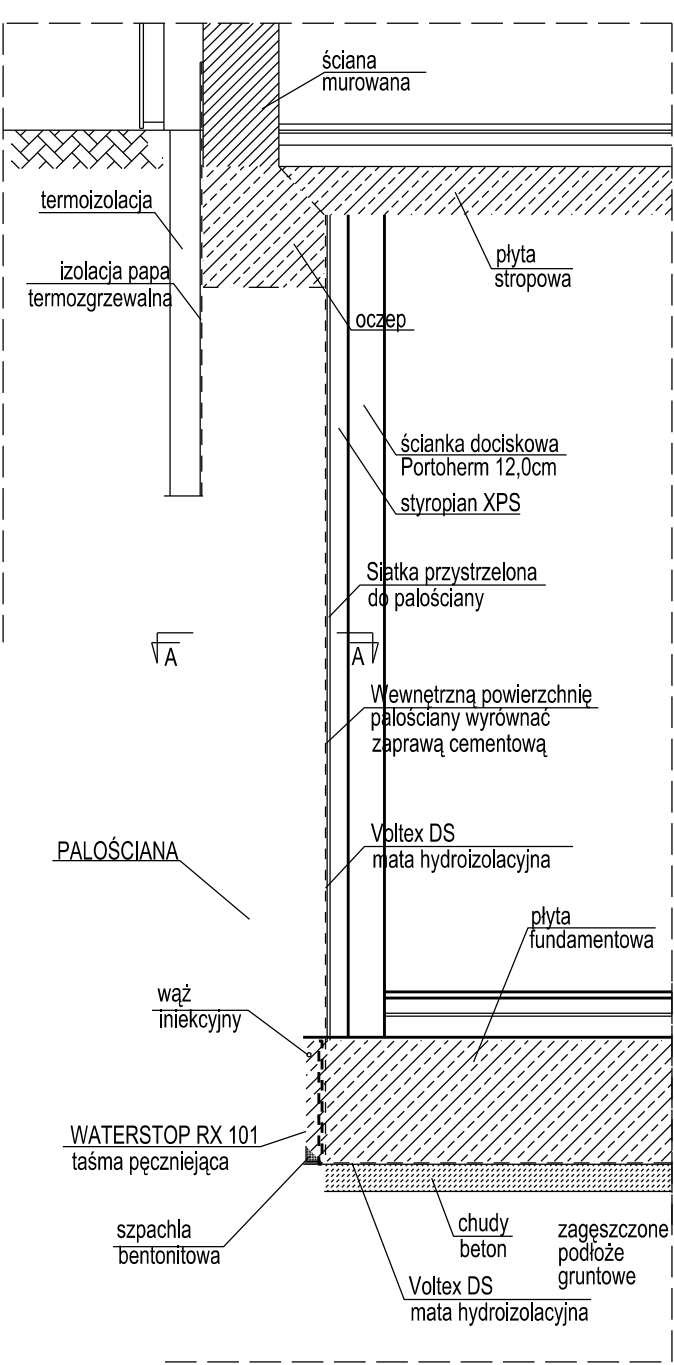
- 1 Podstawa świetlika
- 2 Warstwa płukanego żwiru 16/32 mm
- 3 Geowłóknina
- 4 Płyty styropianu XPS
- 5 Warstwa hydroizolacyjna
- 6 Beton
- 7 Śruby kotwiące

DACH - SCHEMAT OBRÓBK ŚCIANY ATTYKI

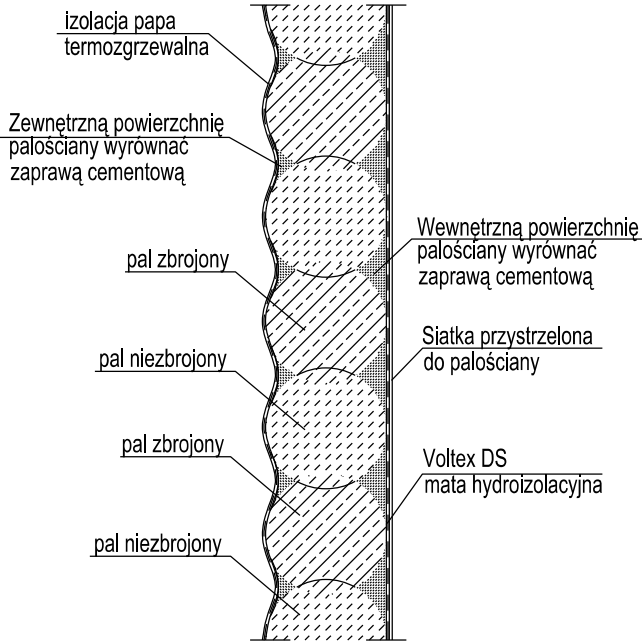


- 1 płyta stropowa w spadku 2,5%
- 2 warstwa paroprzepuszczalna
- 3 izolacja przeciwwodna
- 4 izolacja termiczna
- 5 warstwa rozdzielająca - geowłóknina
- 6 żwirowa warstwa dociążająca, gr. 60-80mm, 16/32mm
- 7 podkład
- 8 płyta chodnikowa
- 9 izolacja termiczna ściany attykowej 10,0cm
- 10 opierzenie, blacha aluminiowa
- 11 izolowana termicznie, wentylowana fasada
- 12 płyta OSB wodoodporna 18mm

SCHEMAT IZOLACJI PALOŚCIANKI



A-A



WizArt Studio		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ul. Stefana Czarnieckiego 24 F 73-110 Stargard Szczeciński		tel. / fax.: +48 91 834-10-91 e-mail: pracownia@wizartstudio.pl	
NIP: 854-141-90-39		konto: PKO BP S.A. O, w Stargardzie Szczecińskim, 1611020486700001202000000657	
Obiekt :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA MSWIA		
Adres :	Szczecin, ul. Jagiellońska 44 dz.nr geod. 3, obr. 2148, 2153		
Inwestor :	ZOZ MSWIA W SZCZECINIE ul. Jagiellońska 44 70-382 Szczecin		
Faza :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Projektant :	arch. Piotr Bujnowski nr upr. 71/Sz/2001		
Opracował :	arch. Dorota Bujnowska		
Opracował :	arch. Agnieszka Kramek		
Sprawdził :	arch. Alicja Wróbel nr upr. 15/ZPOIA/2006		
Tytuł rysunku : DETALE			
Data:	Skala:	Rys. Nr :	
11.2010	1:25	A.8.11	