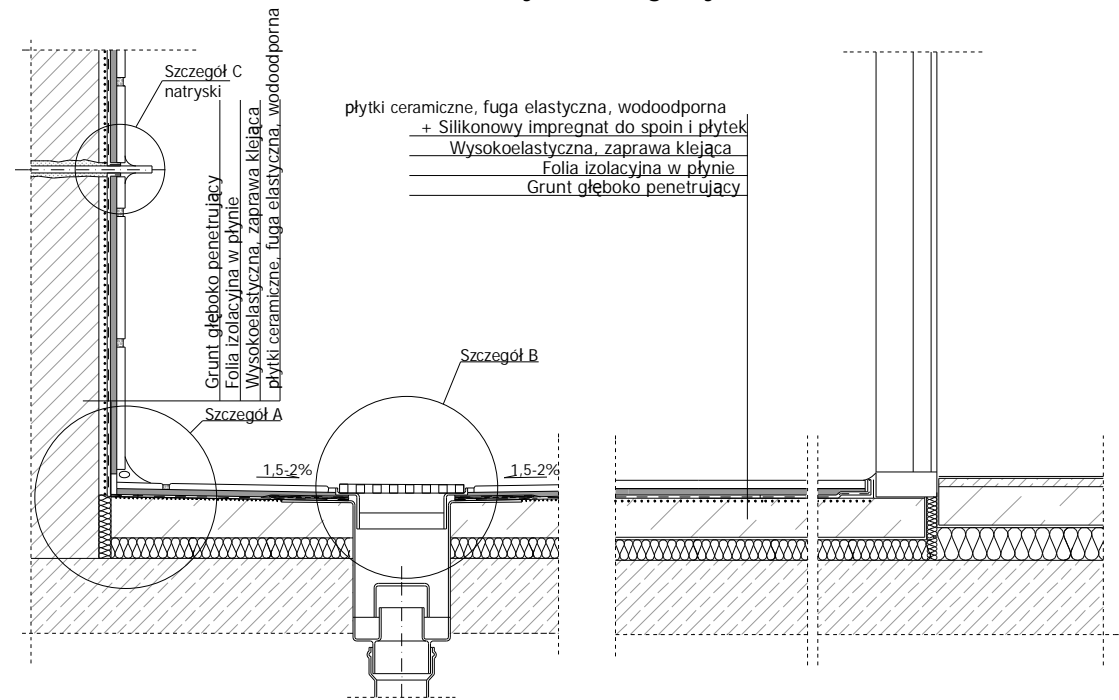
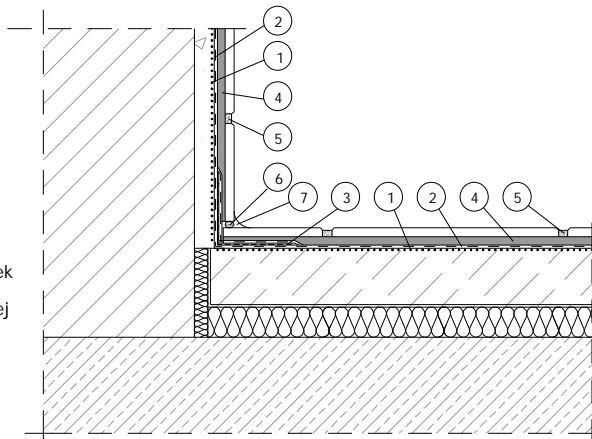


Rysunek ogólny

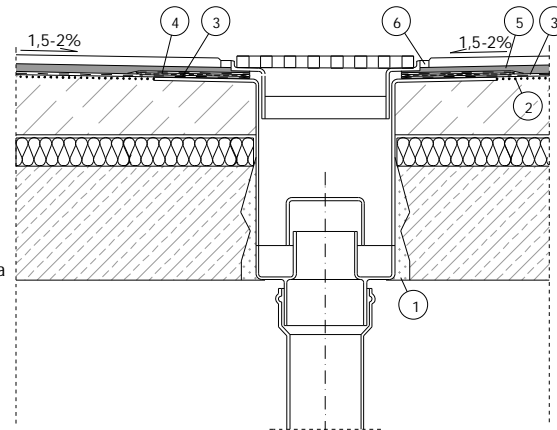


Szczegół A  
Szczegół połączenia ściany i podłogi



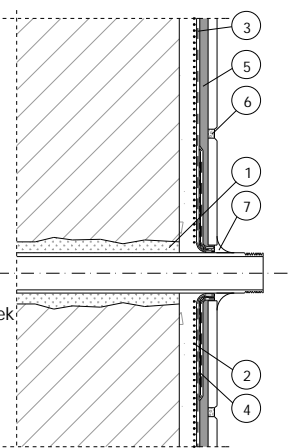
- 1 Grunt głęboko penetrujący
- 2 Folia izolacyjna w płynie
- 3 Taśma uszczelniająca
- 4 Wysokoelastyczna, zaprawa klejąca
- 5 Fuga elastyczna, wodoodporna + Silikonowy impregnat do spoin i płytek
- 6 Sznur dylatacyjny z pianki polietylenowej
- 7 Silikon sanitarny

Szczegół B  
Szczegół uszczelnienia wpustu podłogowego



- 1 Płanka budowlana, poliuretanowa, niskorozprężna
- 2 Grunt głęboko penetrujący
- 3 Folia izolacyjna w płynie
- 4 Taśma uszczelniająca
- 5 Wysokoelastyczna, zaprawa klejąca
- 6 Silikon sanitarny

Szczegół C  
Szczegół przejścia rury przez ścianę - natryski



- 1 Płanka budowlana, poliuretanowa, niskorozprężna
- 2 Grunt głęboko penetrujący
- 3 Folia izolacyjna w płynie
- 4 Taśma uszczelniająca
- 5 Wysokoelastyczna, zaprawa klejąca
- 6 Fuga elastyczna, wodoodporna + Silikonowy impregnat do spoin i płytek
- 7 Silikon sanitarny

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 2 ul. Gimnazjalna 2, 58-560 Jelenia Góra		Projekt budowlany
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58		Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Szczegóły wykonania posadzek w pom. "mokrych"		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 14.04.2017
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		Rys. nr B6