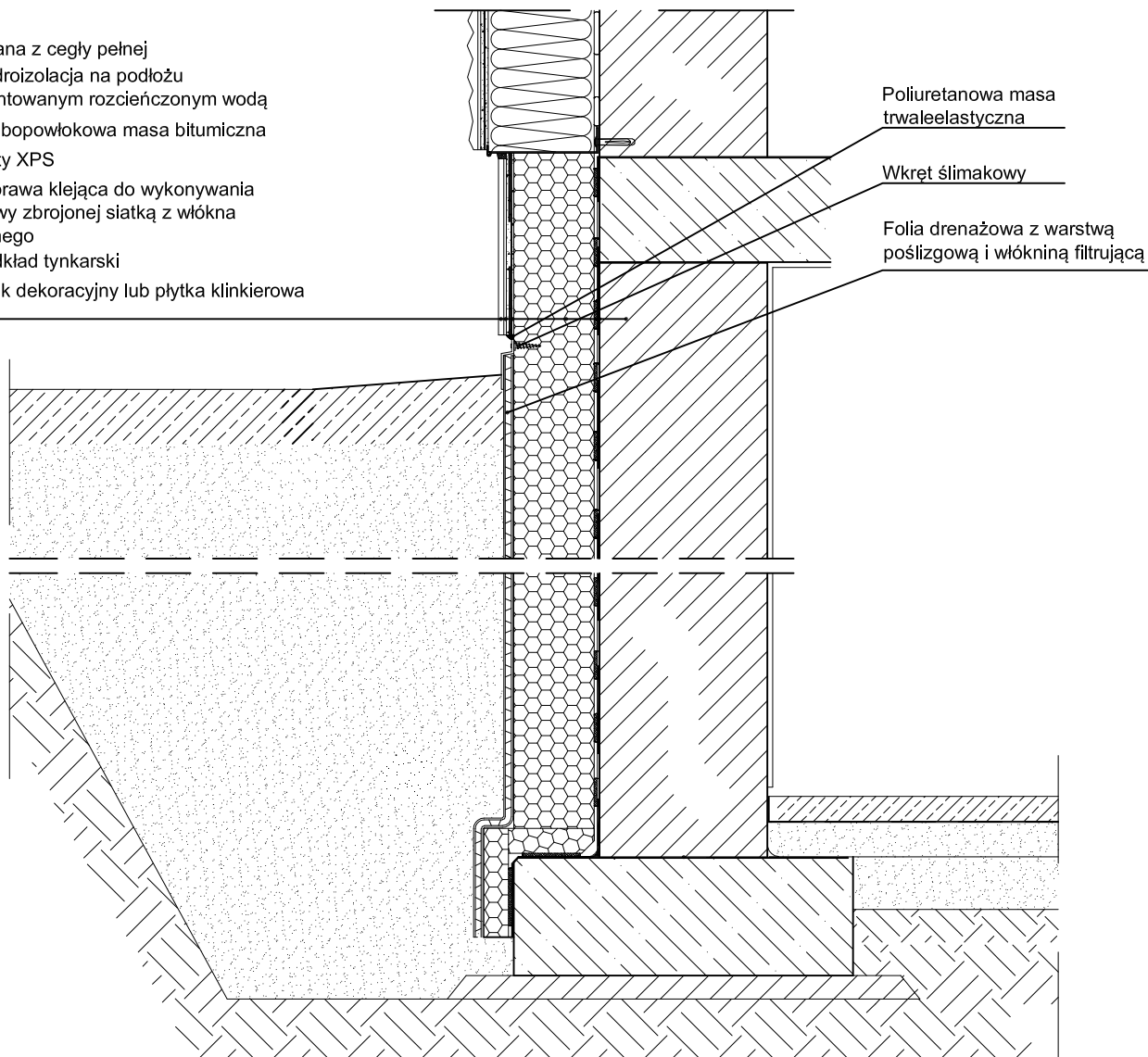


1. Ściana z cegły pełnej
2. Hydroizolacja na podłożu zagruntowanym rozcieńczonym wodą
3. Grubopowłokowa masa bitumiczna
4. Płyty XPS
5. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
6. Podkład tynkarski
7. Tynk dekoracyjny lub płytka klinkierowa



#### UWAGA!

1. Wszystkie wymiary, pozycje i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.
2. Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu częściach dokumentacji projektowej.
3. Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.



ATplus Aleksandra Trojnacka

NIP: 854-220-51-74  
REGON: 361624301  
e-mail: info@atplus.pl  
www.atplus.pl

OBIEKT:	Budynek wielorodzinny przy ulicy Powst. Wielkopolskich 38, 70-111 Szczecin działka geod. nr 20, obręb 1054	
INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie przy ul. Mariackiej 25	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 38 W SZCZECINIE	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojnacka upr. proj. nr 16/ZPOIA/OKK/2016	PODPIS:
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA: 10.2021
RYSUNEK:	DETAL PRZYZIEMIA I IZOLACJI FUNDAMENTÓW	RYSUNEK NR: <b>14</b>

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim