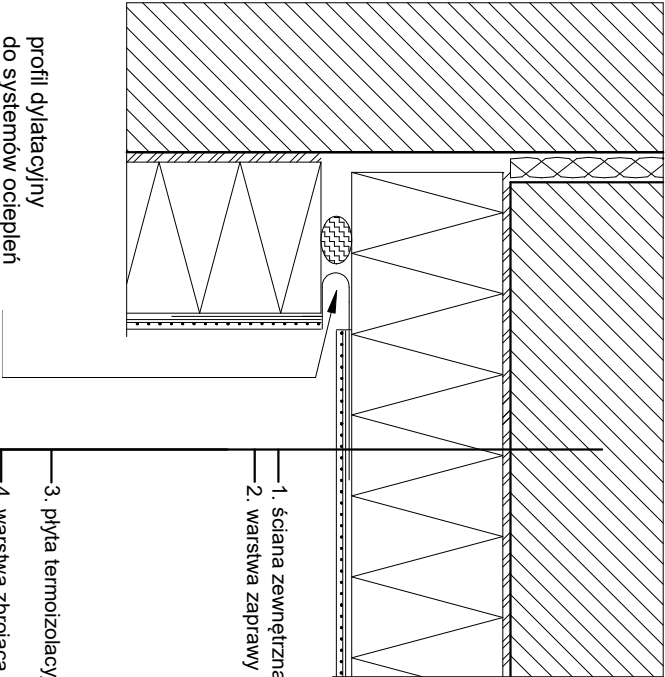


SZCZEGÓŁ S-16

Skala wydruku 1:5

Szczelina dylatacyjna z profilem prołym oraz kątowym -
system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy.

ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
(W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



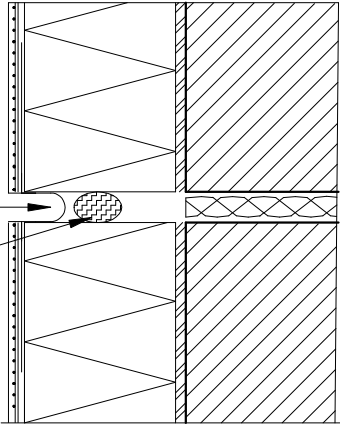
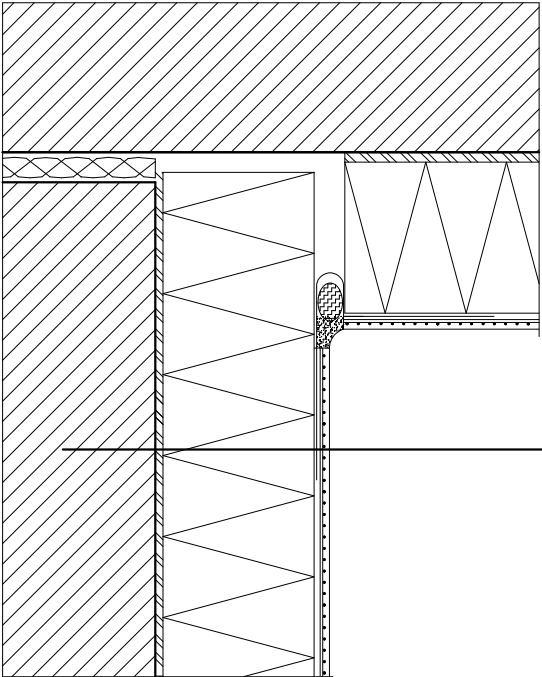
profil dylatacyjny
do systemów ociepleń
kątowy z PCW - TYP V

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej

3. płyta termoizolacyjna ze styropianu PS 15
4. warstwa zbrojąca
siatka z włókna szklanego
/warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej

5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:

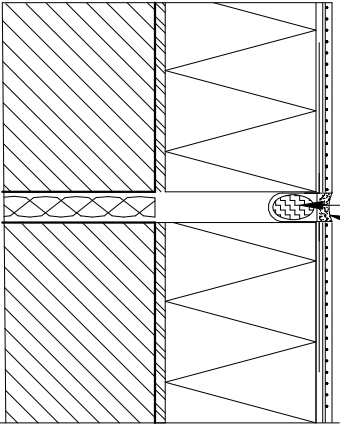
- podkład tynkarski
- tynk mineralny
- farba silikonowa



profil dylatacyjny
elastyczny
z PCW płaski typu E

sznur dylatacyjny
elastyczny

elastyczny kit
uszczelniający



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
(W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)

OPIS :

UWAGI :

1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową.
2. W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
3. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
4. Wszelkie zmiany, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
5. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
6. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poz., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
7. Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.
8. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko, jako pomoc do projektowania i wykonania docieplenia budynku. Projektant zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z projektantem w razie zmian.

litars

TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

73-110 Sulgarn ul. Ciesielskiego 30011 tel.102, tel. (091)845-177, fax (091)845-178 e-mail:litars@wp.pl

MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

ZAMAWIAJĄCY 73-110 Stargard ul. Okrzei 6

OBIEKT BUDNEK SIW KOMUNALNEGO UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ "STAROGARD POŁUDNIOWE" - KATEGORIA XXX Stargard, ul. Worszawska 24, dz. nr 521/2, obręb - 11 m. Stargard

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY DLA INWESTYCJI MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY "STAROGARD POŁUDNIOWE" W STAROGARDZIE PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24 NA DZIAŁCE NR 521/2 OBRĘB 11 M. STAROGARD

RODZAJ OPRA. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTOWNICZNA	12/ZPO/IA/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI	ARCHITEKTOWNICZNA	7/ZPO/IA/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU

SZCZEGÓŁ – S-16

SZCZELINA DYLATACYJNA – PRZEKRÓJ POZIOMY

DATA	11.2021	NR RYSUNKU	
SKALA	1:5		AZ/127
BRANŻA	ARCHITEKTOWNICZNA		

Kopieowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2017