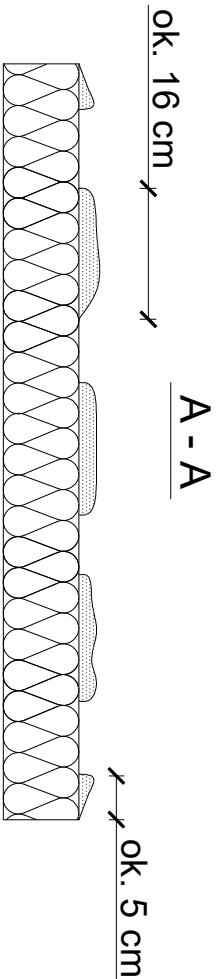
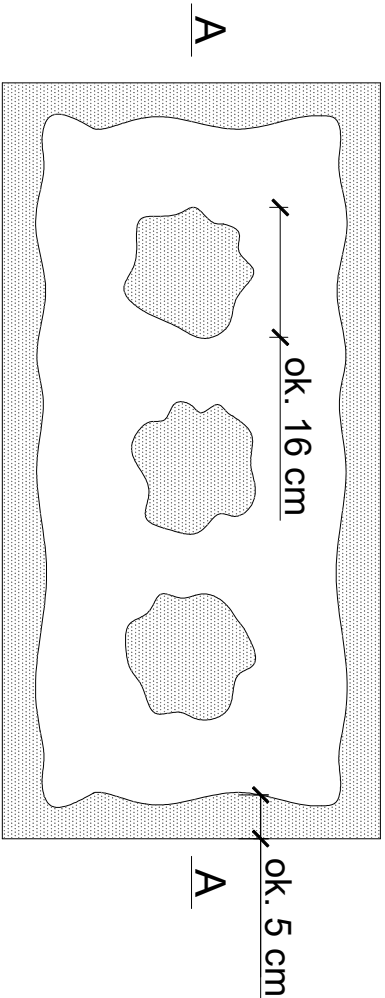
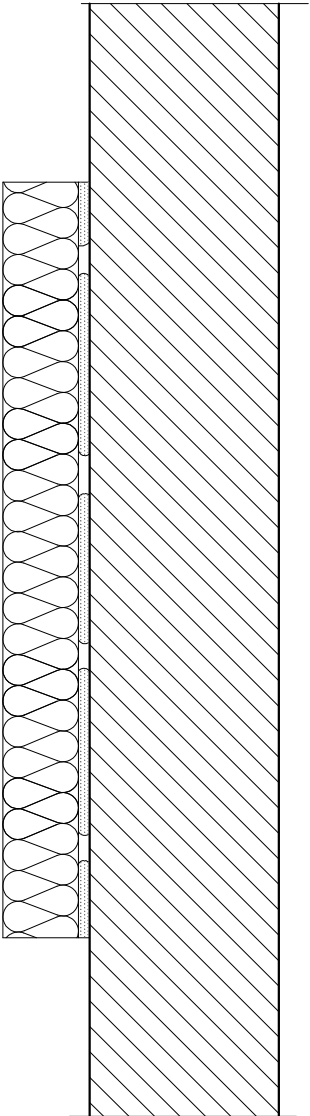


SZCZEGÓŁ S-02

1: 10

Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.



Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża
P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

OPIS :

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży nienasiąklivych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych.
Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej.
Klei należy nanosić na płyty izolacyjne wedlug tzw. metody pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdluz jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nanieść minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całopowierzchniowo przy użyciu pacy zębalej (ok. 10 mm).

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową.
- W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
- Wszelkie wyniary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- 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.
- 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.
- 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.
- Powysze detale konstrukcyjne powinny służyć tylko, jako pomoc do projektowania i wykonania docieplenia budynku. Projektant zwraca 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 Sulgint ul. Cmentarna 30011 tel.102, tel. (091)845-577, fax (091)845-578 e-mail:litars@wp.pl

MEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.
ZAMAWIAJĄCY 73-110 Stargard ul. Okrzei 6

OBIEKT BUDNEK SIW KOMUNALNEGO UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ "STARGARD 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 "STARGARD POŁUDNIOWE"
W STARGARDZIE PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24 NA DZIAŁCE NR 521/2 OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRA. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

ZESPÓŁ	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZP/04/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZP/04/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU
SZCZEGÓŁ – S-02
SPÓSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

DATA	11.2021	NR RYSUNKU
SKALA	1:10	AZ/13
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	

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