

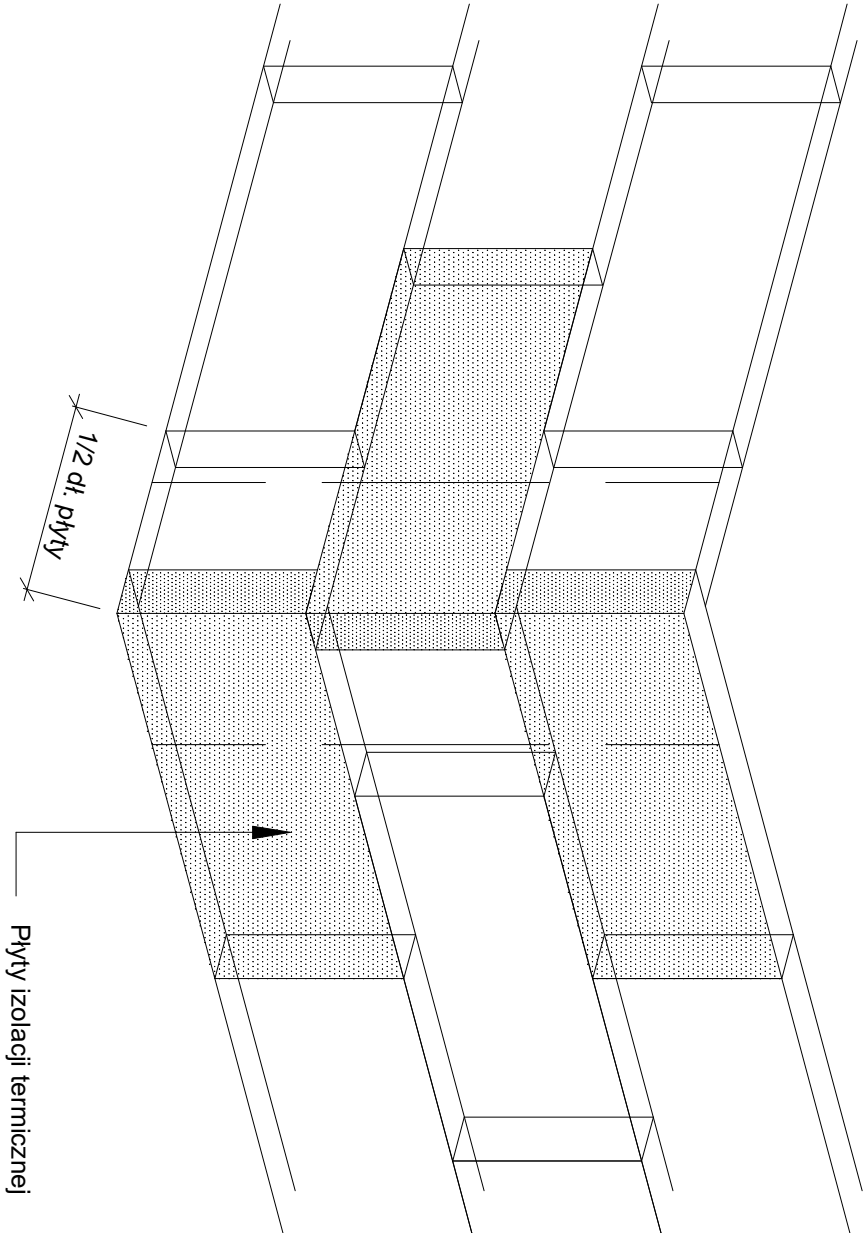
OPIS :

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem milimetrowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe.  
Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na ryśach i pęknięciach w ścianie oraz na prześliciach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy lek przklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

SZCZEGÓŁ - S-03

1: 20

Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



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 wyniary, 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, wszelkie 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 zostrega 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. Ciesielskiego 30011 tel: 102, tel. 0819345177, fax 0819345178 e-mail: litars@wp.pl

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

OBIEKT BUDNEK SIW KOMUNALNEGO UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ "STARGARD POŁUDNIOWIE" - KATEGORIA XXX  
Stargard, ul. Worszowska 24, dz. nr 521/2, obręb – 11 m. Stargard

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY DLA INWESTYCJI  
MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY "STARGARD POŁUDNIOWIE"  
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-03

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ – NAROŻE

DATA	11.2021	NR RYSUNKU
SKALA	1: 20	AZ/14
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