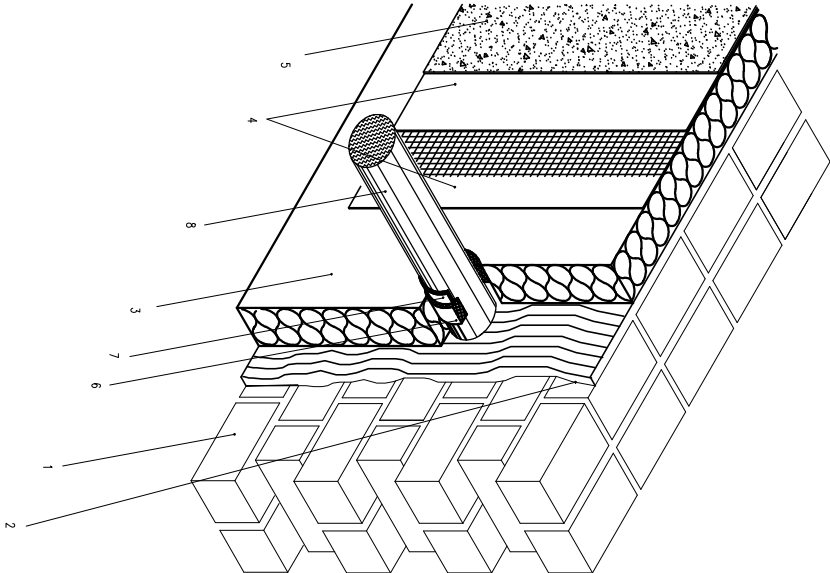
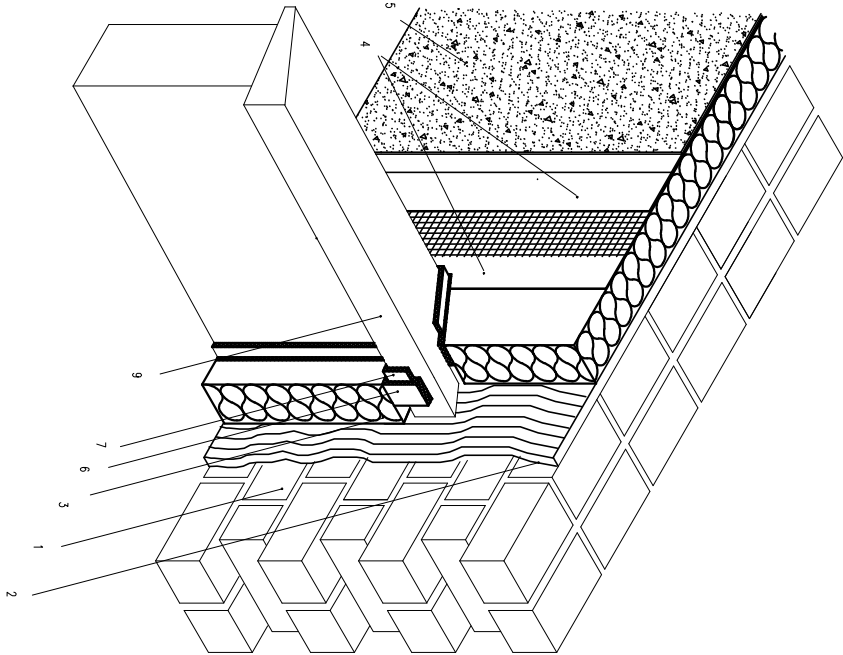


Ocieplenie w obrębie połączenia z zakotwionym elementem budowlanym np. wspornik poręczy



Ocieplenie w obrębie połączenia z czołową płytą balustrady balkonowej



- 1 Ściana zewnętrzna

2 Zaprawa klejowa Weber

3 Płyta termoizolacyjna

4 Zaprawa klejowo szpachlowa Weber z zatopioną tkaniną zbrojącą

5 Tynk cienkowarstwowy Weber
- 6 Taśma uszczelniająca weber PH932

7 Elastyczny kit uszczelniający lub taśma natynkowa

8 Wspornik poręczy

9 Czołowa płyta balustrady balkonowej

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 wyznaczniki, 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 zostaje sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z projektantem w razie zmian.

Logo of TTA S.C. J. Tybinkowski K. Troszczynski Architekci

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

73-110 Sierpint ul. Czarnieckiego 30011 tel: 102, tel. (081) 834-51-77, fax (081) 834-51-78 e-mail: office@tybinkowski.com

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

OBIEKT BUDNEK SIW KOMUNALNEGO UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ "STAROGARD POŁUDNIOWE" – KATEGORIA XXX Stargard, ul. Worszowska 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 OPRAC. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

| ZESPÓŁ | IMIE I NAZWISKO | BRANŻA | NR UPRAWN. | PODPIS |
|------------|------------------------------------|------------------|----------------|--------|
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI | ARCHITEKTONICZNA | 12/2P/04A/2006 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI | ARCHITEKTONICZNA | 7/2P/04A/2004 | |
| PROJEKTANT | | | | |
| SPRAWDZIŁ | | | | |

TREŚĆ RYSUNKU

SZCZEGÓŁ – S–09
OCIEPLENIE W OBRĘBIE POŁĄCZENIA
Z ZAKOTWIONYM ELEMENTEM /WSPORNIK PORĘCZY, PŁYTA BALUSTRADY/

| | | |
|--------|------------------|------------|
| DATA | 11.2021 | NR RYSUNKU |
| SKALA | 1:10 | |
| BRANŻA | ARCHITEKTONICZNA | AZ/20 |

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