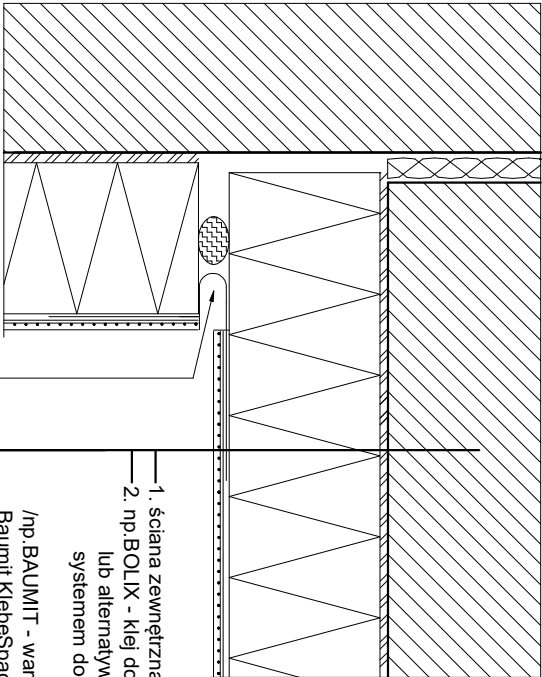


SZCZEGÓŁ S-2

Skala wydruku 1:5

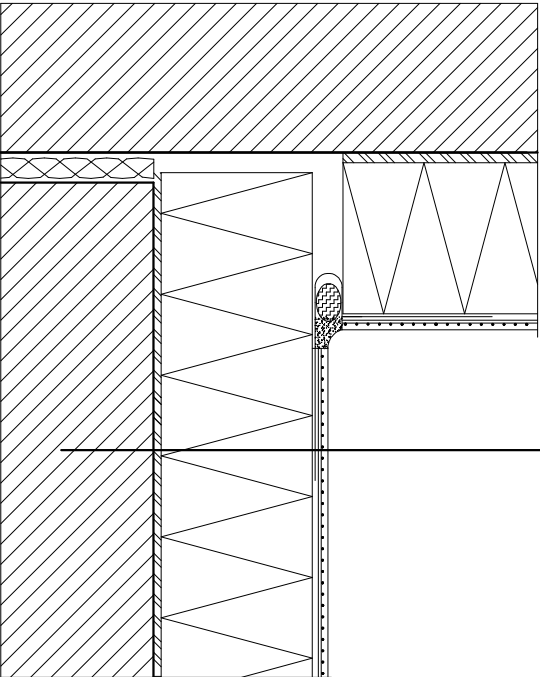
Szczelina dylatacyjna z profilem prołym oraz kątowym -
system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy.

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



profil dylacyjny
do systemów ociepleń
kątowych z PCW - TYP V

- 1. ściana zewnętrzna
- 2. np.BOLIX - klej do styropianu BOLIX Z (U)
lub alternatywnie związane z konkretnym systemem docieplenia poszczególne warstwy
/np BAUMIT - warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baunit KlebeSpachtel lub zaprawę klejowej Baunit WDVS Kleber np. STO - warstwa zaprawy klejowej Sto-Baukleber - klej mineralny
- 3. płyta termozołacyjna ze styropianu EPS 70
- 4. warstwa zbrojąca
siatka z włókna szklanego
warstwa zaprawy klejowej np.BOLIX U
(zamiennie BOLIX UZ lub BOLIX UZB) do warstwy zbrojonej
lub alternatywnie związane z systemem docieplenia
/np BAUMIT - warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej KlebeSpachtel np. STO - gotowa masa zbrojąca Sto-Armierungsputz/
- 5. płytki klinkierowa



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

OPIS :

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm.
Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

UWAGI :

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 wrazie zmian.

ZMIANY:



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

73-110 Stargard, ul. Czarnieckiego 30c1 lokal 102, tel. (091)834-51-77, fax (091)834-51-78 e-mail:ttat@architekci.com

ZAMAWIAJĄCY GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 Z ODDZIAŁAMI WSKRZESZANIA SPORTOWEGO 73-110 Stargard, ul. Limanowskiego 7, 9

OBIEKT BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 – KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul.Limanowskiego 7,9, Dz.Nr 119/1, 119/2 obręb 6

TEMAT PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY O ŁĄCZNIK MIĘDZY BUDYNKAMI WZDŁUŻ SALI GIMNASTYCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 119/1, 119/2 OBRĘB6 M. STARGARD

RODZAJ OPRAC. PROJEKT TECHNICZNY

| ZESPÓŁ | IMIĘ I NAZWISKO | BRANŻA | NR UPRAWN. | PODPIS |
|------------|------------------------------------|------------------|---------------|--------|
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI | ARCHITEKTONICZNA | 12/ZPOIA/2006 | |
| SPRAWDZIL | mgr inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI | ARCHITEKTONICZNA | 7/ZPOIA/2004 | |
| PROJEKTANT | | | | |
| SPRAWDZIL | | | | |

TREŚĆ RYSUNKU

SZCZEGÓŁ – S-2
SZCZELINA DYLATACYJNA – PRZEKRÓJ POZIOMY

| SKALA | NR PROJEKTU | REWIZJA NR | NR RYSUNKU |
|-------|-------------|------------|------------|
| 1:5 | A2022.21 | 00 | AT-07 |

DATA 06.2022 BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Kopowanie, 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 2018
LICENCJA NR 53CE5F9C