

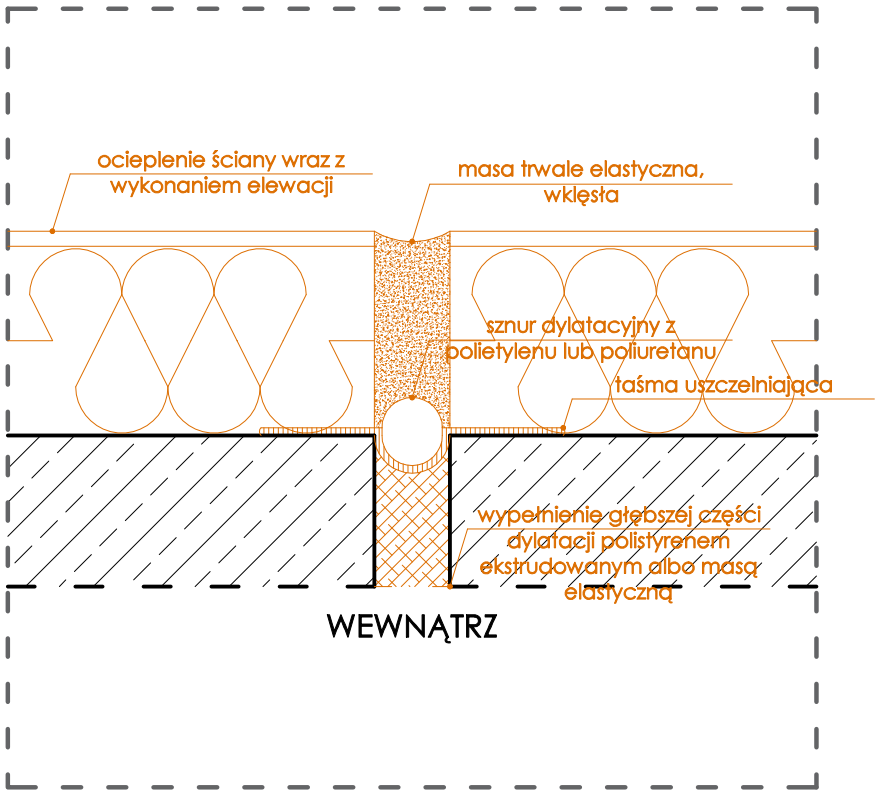
PROJEKTOWANE WYKONANIE DYLATACJI NA BUDYNKU

SKALA 1:10

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 ZAKŁADA WYKONANIE OCIEPLENIA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU. Z UWAGI NA WIELKOŚĆ OBIEKTU, NA BUDYNKU POJAWIAJĄ SIĘ DYLATACJE, KTÓRE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ I USZCZELNIĆ SZCELINY DYLATACYJNE.

UWAGI:

Przy sprawdzaniu uszczelniania dylatacji należy zwrócić uwagę, aby wkładki dylatacyjne były wykonane z jednego materiału i o identycznym profilu na całej długości szczeliny, a w dylatacjach krzyżujących się - aby były dokładnie ze sobą połączone (bez możliwości rozerwania lub ścięcia, ale z możliwością wydłużeń lub skurczów).



* sznur dylatacyjny: odporny na ściskanie, elastyczny, nienasiąkliwy, o przekroju okrągłym, z planki polietylenowej, o zamkniętych porach
** masa trwale elastyczna: bitumiczna, trwale elastyczna masa zalewowa do szczelin i dylatacji, do naprawy pęknięć stosowana na gorąco, zgodna z DIN EN 14188-1

UWAGA:

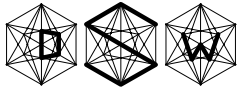
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Projekt budowlano-wykonawczy architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

DSW DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIELSKIEJ 39 W GŁIWICACH W ZAKRESIE REMONTU ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH WRAZ Z IZOLACJĄ FUNDAMENTÓW, BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OCIEPLENIEM ŚCIAN HALLI SPORTOWEJ W RAMACH ZADANIA PN. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIELSKIEJ 39 W GŁIWICACH

OBIEKT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5
UL. KOZIELSKA 39, 44-100 GŁIWICE

INWESTOR:
GŁIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBKb/17
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLUĆIŃSKI upr. nr 55/10/SLOKK/II
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

TEMAT RYSUNKU:

DETAL
BUDOWLANY 20
SEGMENT
A, B, C, D

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
MAJ
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
42'

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA