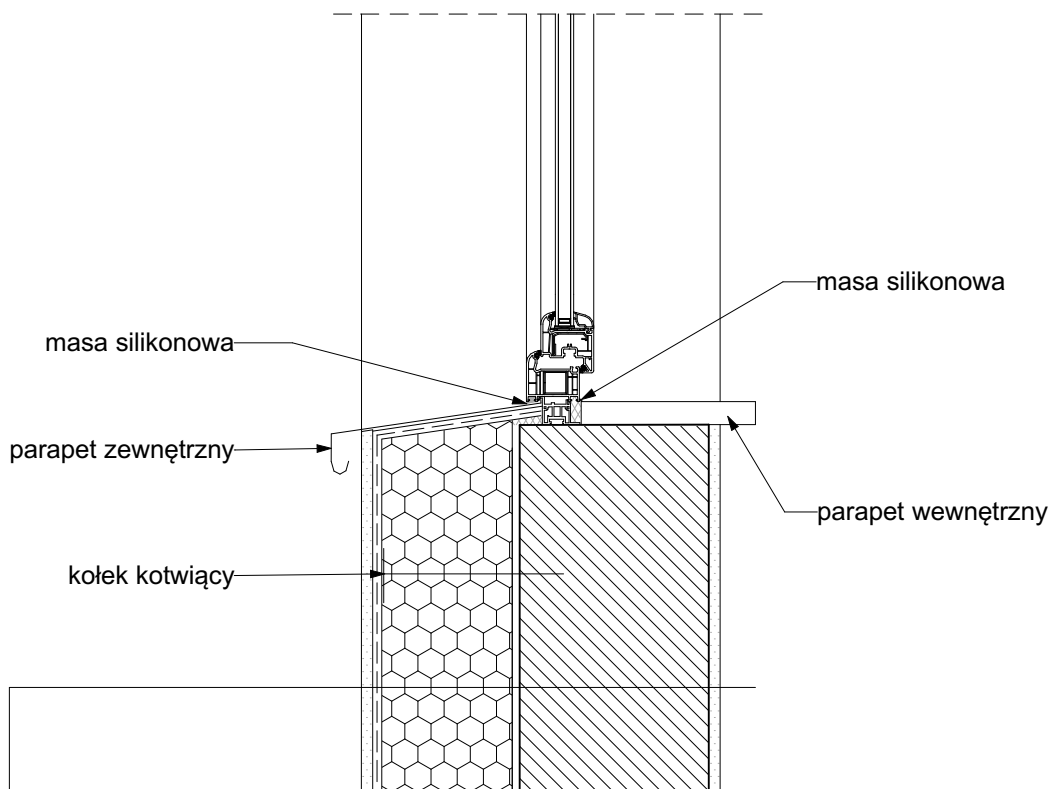


DETAL OCIEPLENIA ŚCIAN POD OKNEM



- tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
- styropian gr. 20 cm - EPS 70-0,036
- ściana z bloczków silikatowych gr. 25 cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- gładź gipsowa

UWAGI:

1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego, należy rozpatrywać go łącznie z opisem tech. i projektami branż.

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH
25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:

Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe,
w ramach zadania
"Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego o Centrum Urazowe"
na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach,
w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.

Adres obiektu:

Kielce
działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015

Rewizja:

A

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr proj.:

16-12-01

Data:

02.2017

Etap:

PROJEKT
WYKONAWCZY

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. arch. Angelika Chyb
upr. nr 212/SWOKK/2015

Opracował:

Wojciech Rzepka

Sprawił:

mgr inż. arch. Andrzej Wojarski
upr. nr KL-32/89

Tytuł:

DETAL OCIEPLENIA ŚCIAN POD
OKNEM

Skala:

1:10

Rys.:

PW-CU-ARCH-D-07