

SZCZELINA DYLATACYJNA Z PROFIŁEM PROSTYM ORAZ KĄTOWYM - SYSTEM OCIEPLENIOWY Z WYKORZYSTANIEM PŁYT STYROPIANOWYCH. PRZEKRÓJ POZIOMY

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

1. istniejące warstwy ściany
2. warstwa zaprawy klejącej
3. płyta termoizolacyjna styropianowa

1. istniejące warstwy ściany zewnętrznej
2. warstwa zaprawy klejąco - zbrojącej
płyta termoizolacyjna styropianu
3. EPS 70-040 grubości 20 cm
4. warstwa zbrojąca zaprawa klejąco-zbrojąca z
zatopioną siatką z włókna szklanego
montaż na kołki
5. warstwa zbrojąca zaprawa klejąco-zbrojąca z
zatopioną siatką z włókna szklanego
montaż na kołki
6. grunt tynkarski z mączką kwarcową
7. wyprawa z cienkowarstwowego tynku
silikatowo-silikonowego barwionego w masie

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

7. wyprawa z cienkowsarstwowo-silikatowo-silikonowego b

Architectural drawing showing a cross-section of a wall. The top part is labeled "ŚCIANA ISTNIEJĄCA" (Existing Wall) on both sides of a central vertical line. The bottom part shows a foundation and a series of three rounded, vaulted structures. A small detail of a window or opening is shown on the right side of the foundation.

sznur dylatacyjny
elastyczny

profil dylatacyjny
z PCW płaski typu E

LEGENDA:

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

UWAGA!!!
Wykonawca przed realizacją powinien przedstawić projekt warsztatowy. Rozwijania szczegółowe oraz elementy systemu wg detali, zgodnie z technologią i wytycznymi producenta.

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE
NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

INWESTPROJEKT POZNAŃ Sp. z o.o.

ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań

temat:	Docieplenie budynku świetlicy wiejskiej, w ramach zadania: "Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Banie wraz z instalacjami OZE"		
objekt:	Piaseczno, 74-110 Piaseczno, dz. nr. 579, 396, woj. zachodniopomorskie, powiat gryfiński, obręb 0009 Piaseczno, jedn. ewid. 320601_2		
inwestor:	Budynek świetlicy wiejskiej Gmina Banie ul. Skośna 6, 74-110 Banie		data: 06.2018
Projektant Gł.:	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN WP - OIA/OKK/UpB/28/2011		numer uprawnień: podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mariusz SAWICKI		357/PW/92
tytuł rysunku:	Szczelina dylatacyjna		skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PROJEKT WYKONAWCZY	A10

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprawdzanie
zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: INWESTPROJEKT POZNAN Sp. z o.o.