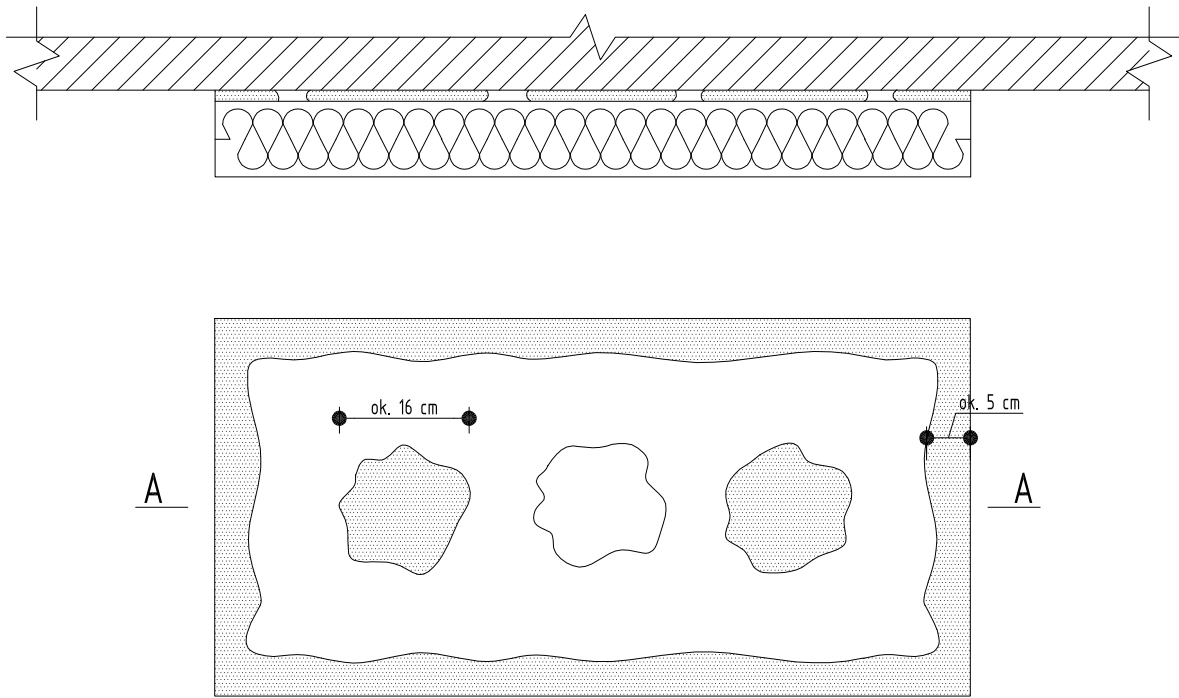
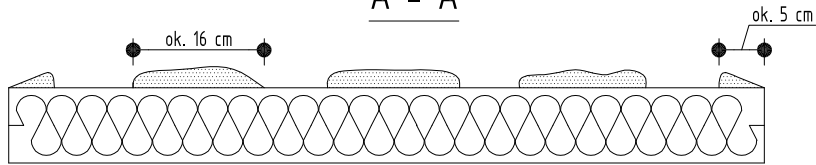


Szczegół klejenia płyt izolacyjnych

skala 1:10



A - A



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% / 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża
P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

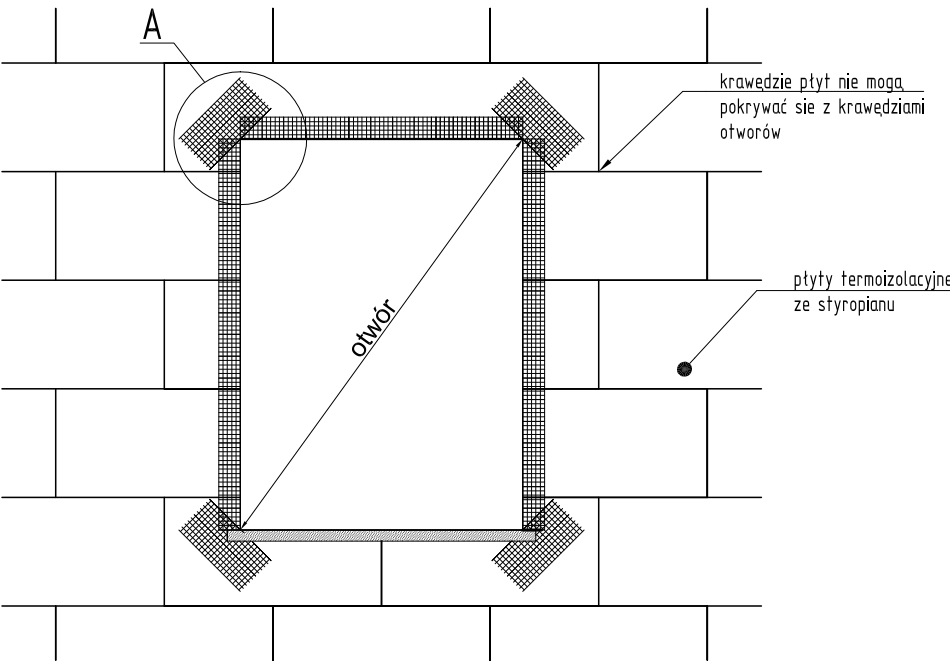
Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoża nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych.

Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości podłoża i możliwą do potożenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty natożyć minimum 3 placiki zaprawy wielkości dłoni.

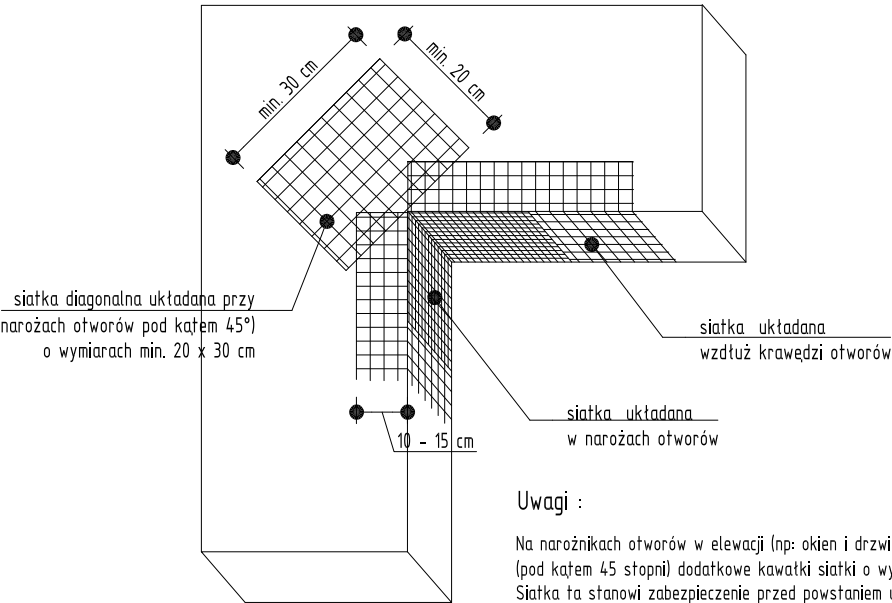
Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całopowierzchniowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

Szczegół rozmieszczenia zbrojenia ocieplenia

skala 1:20



Szczegół A

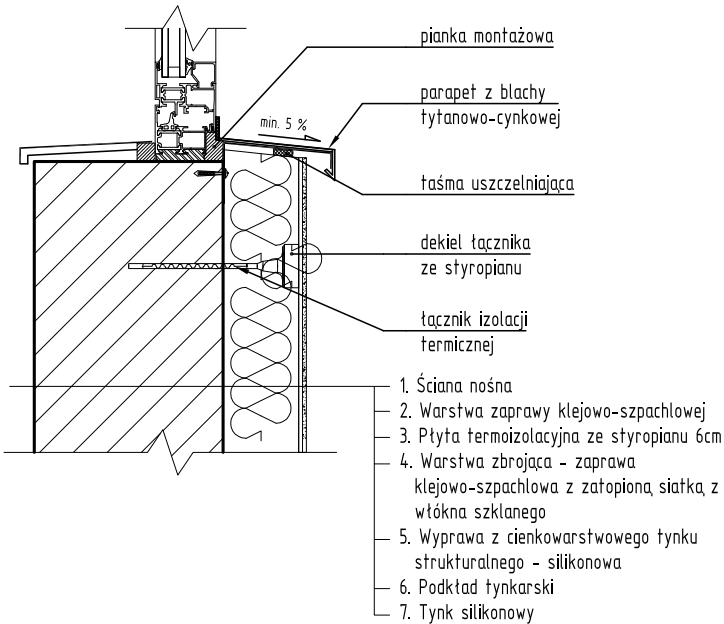


Uwagi :

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.

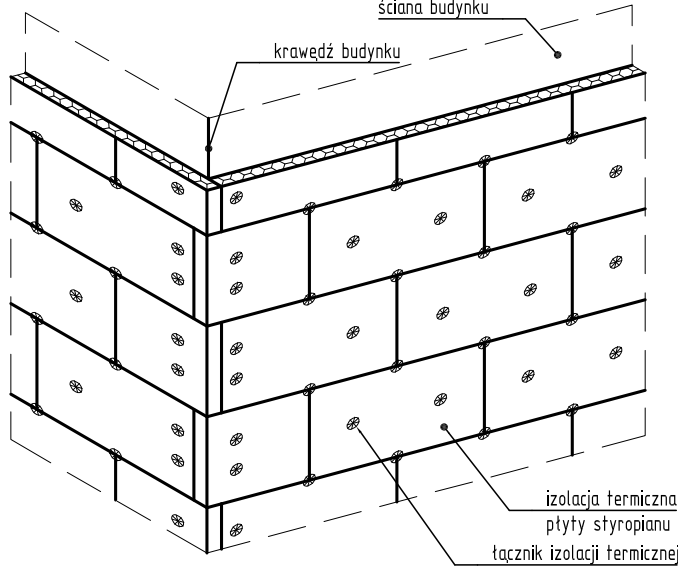
Szczegół parapetu i kotwienia styropianu

skala 1:10



Szczegół rozmieszczenia łączników

skala 1:50



Zadanie inwestycyjne:

“PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU”

Obiekt:	Skala	_____	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Oczyszczalnia Ścieków Praszka	1:100	Projektant	08.2017	D. FILIPCZYK	65/97	
Przedmiot rysunku:		Opracował	08.2017	P. BARCZYŃSKI		
		Sprawdz.	08.2017	J. KUREK-CHYŁA	491/89	
		Kierownik	08.2017	D. KOŚCIAŃSKI	409/02	
	Stadium	Zmiana				
OB. 10 BUDYNEK OBRÓBKII OSADU	PW	Zamawiający: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA SP. Z O.O.				
		Z SIEDZIBĄ W PRZEDMOŚCIU ul.Główna 7, 46-320 Praszka				
ELEWACJE						

	Branża:	ARCHITEKTURA	Nr rysunku:	D2-665-CA-010-105-A	Nr umowy:	665/2016

HYDROSAN

BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.
44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81