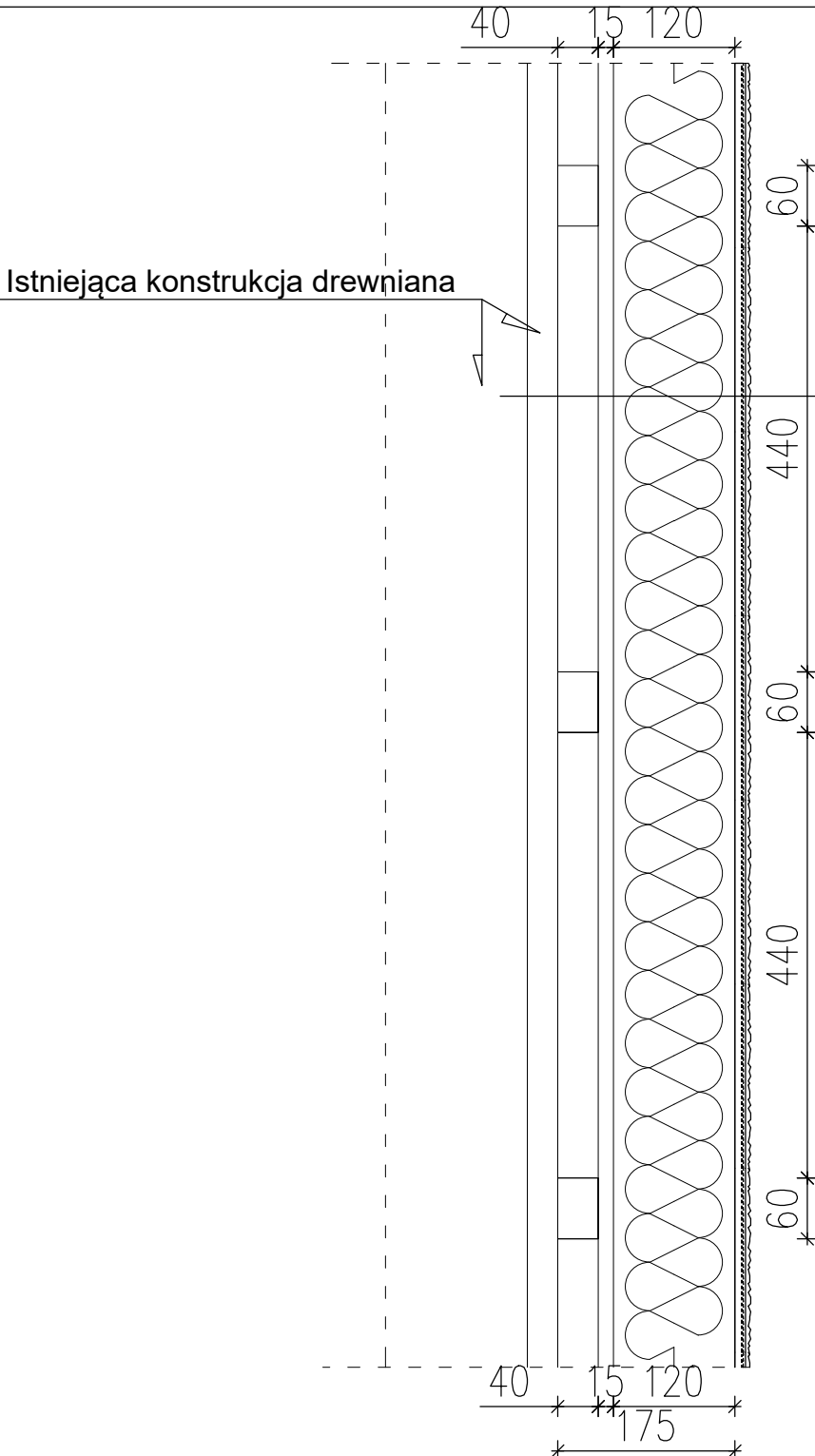


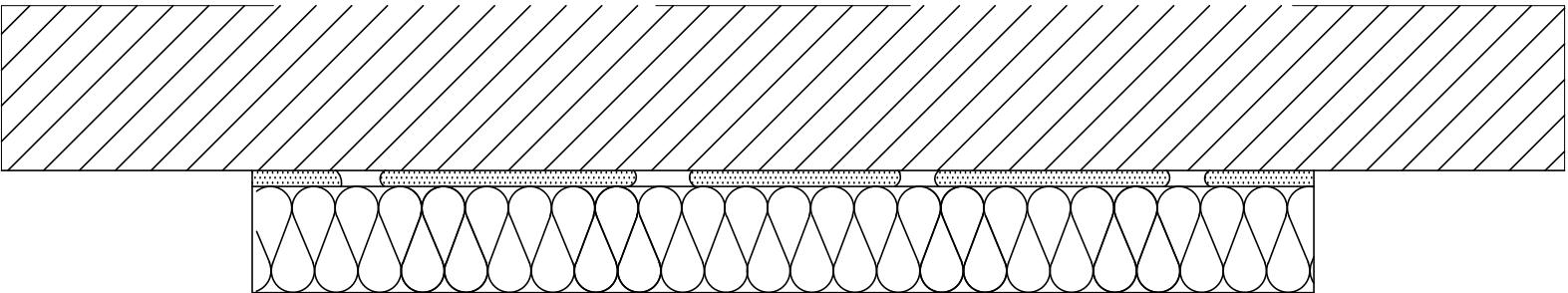
Rys. B-9 Detal ułożenia płyt wokół otworów okiennych i umocnienie narożników

Istniejąca konstrukcja drewniana

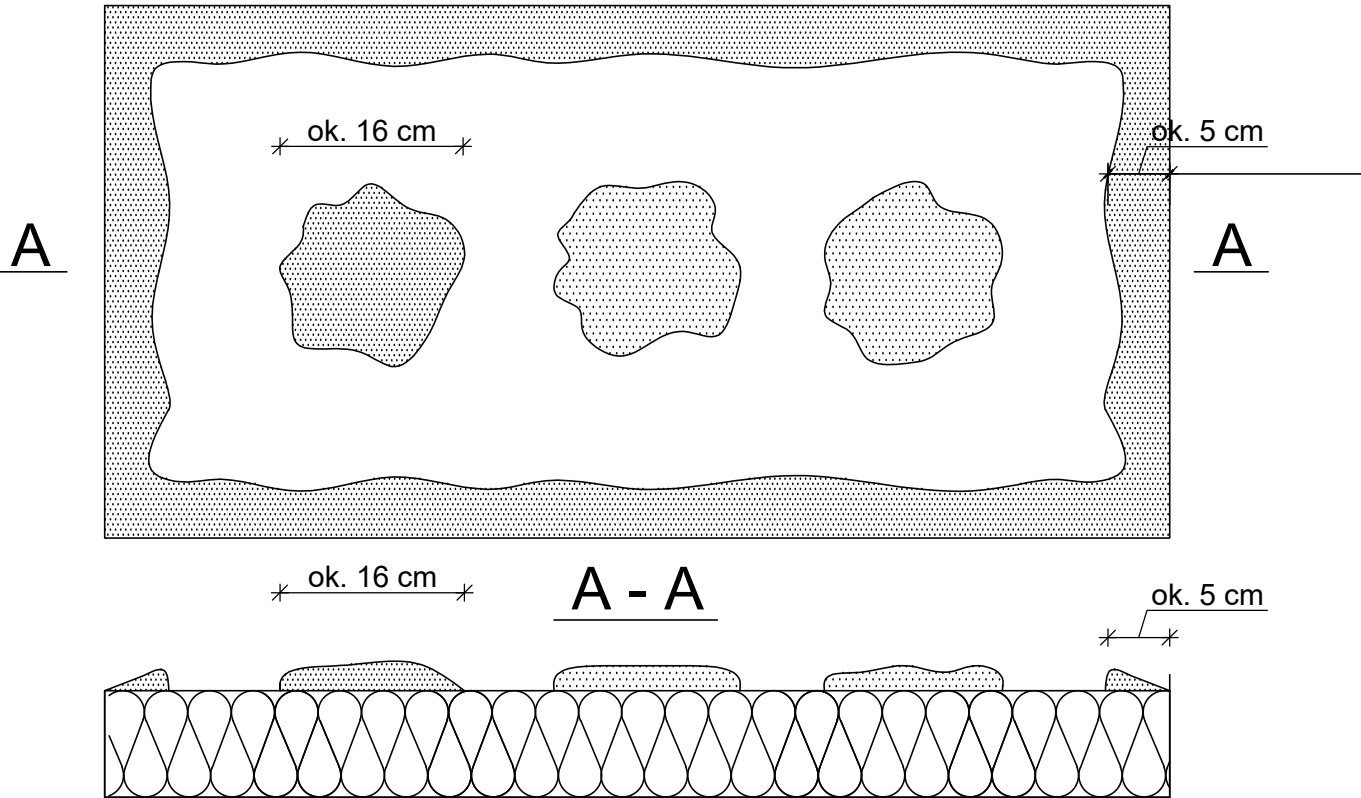


farba silikonowa Bolix SIL
podkład gruntujący BOLIX SIG
wyprawa tynkarska Bolix MP KA 20
podkład tynkarski Bolix OP
siatka z włókna szklanego
zaprawa klejąca Bolix U
plyta styropianowa gr. 14cm Knauf Fasada XTherm $\lambda$ 31
zaprawa klejąca Bolix U
plyta Powepanel HD gr. 15mm (Fermacell)
łaty drewniane 40x60mm w rozstawie 50 cm
istniejąca konstrukcja drewniana

Rys. B-8 Detal sposobu docieplenia ścian o konstrukcji drewnianej



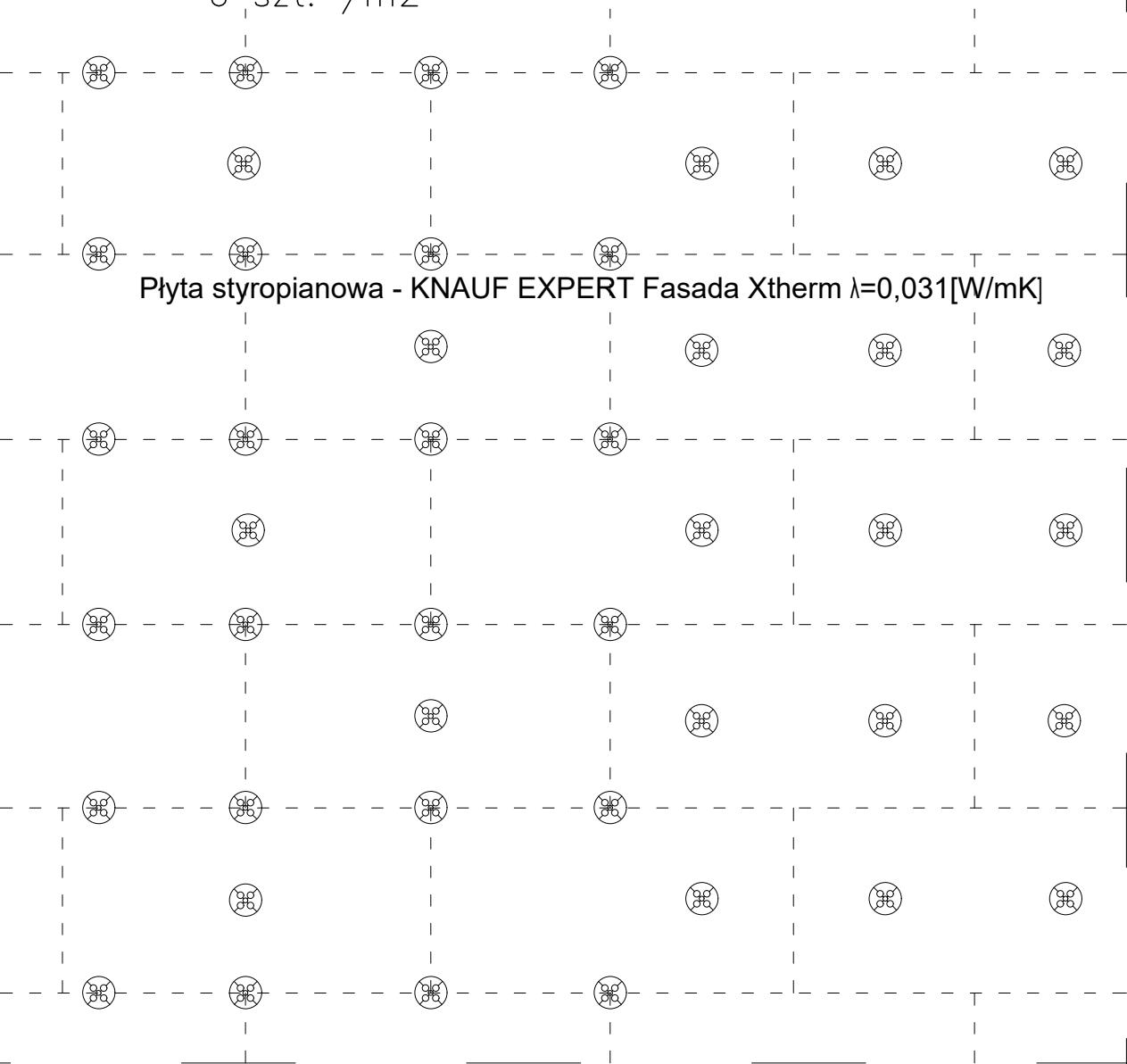
Rys. B-10 Detal sposobu klejenia płyt styropianowych. - skala 1:5



Pasmo krawędziowe szer. 2,0 m 4 szt. /m2

6 szt. /m2

Płyta styropianowa - KNAUF EXPERT Fasada Xtherm  $\lambda=0,031$ [W/mK]



Rys. B-11 Detal sposobu ułożenia płyt styropianowych na elewacji i rozmieszczenie kołków.

Nazwa inwestycji		
Projekt wykonawczy docieplenia, wymiany pokrycia dachu, remontu klatki schodowej wraz z robotami towarzyszącymi budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Popiełuszki 10 w Piastowie		
Inwestor		
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popiełuszki 2-10 w Piastowie		
Generalny Projektant		
PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ ul. Warszawska 33D, Blizne Łaszczyńskiego		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Cyrta, MAZ/0003/POOK/09	
Asystent	mgr inż. Radosław Lenart	
Tytuł rysunku:		
Detale B-8, B-9, B-10, B-11		
Data: 03 październik 2016r.	skala 1:10	Rys. nr: 19