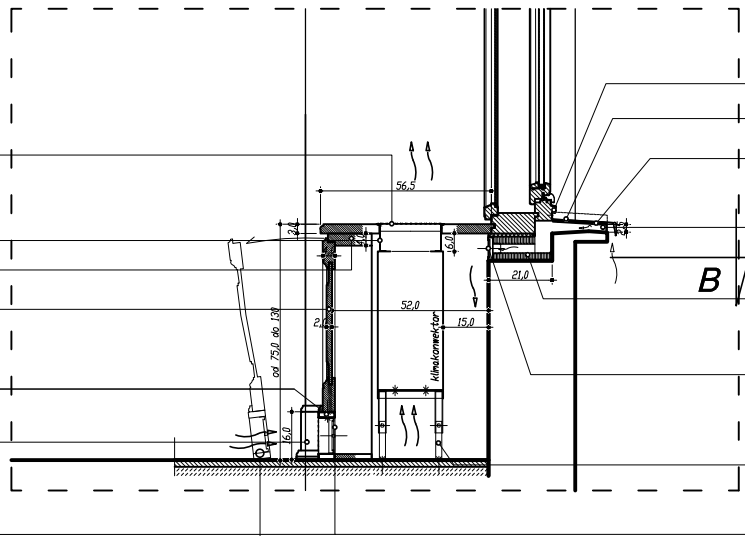


ostona -demontowalna kratka z blachy perforowanej na ramie wym. 200x1106 mm
pow. cał. 0,22 m² pow. czynna 48% =0,10 m²
łącznik - kanał z blachy drewniana rama 40x90 mm

demontowalny panel ramowo -płycinowy,
montowany na zatrzaskach do ramy rama z drewna, płycina z płyty MDF

profil stalowy zamknięty 20x55x2 mm
przymocowany do panelu drewnianego
ostona -kratka z blachy perforowanej na ramie z prof. stal 20x55x2 mm.
pow. cał. 0,22 m² pow. czynna 48% =0,10 m²

za ostona przepustnica szczelinowa
2 szt. wym. 117x720 mm
łącznie pow. cał. 0,168 m²; pow. czynna 48% =0,087 m²



uszczelnienie
parapet z blachy miedzianej
płyta ze szkła wodoodpornej 8 mm
mocowana do podłoża

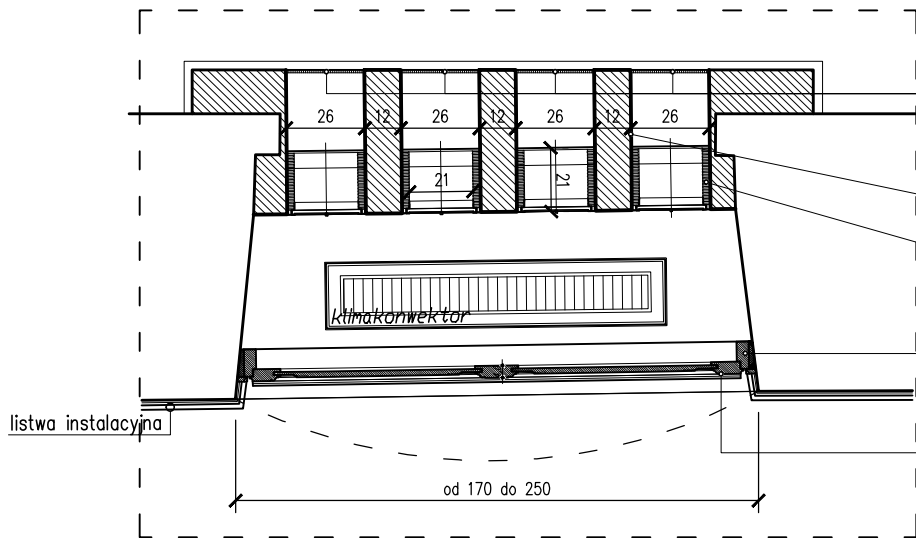
ostona kanału nawiewnego
-ranka z siatką przeciw owadom
4 szt. wym 25x260 mm; łącznie pow. cał. 0,026 m²
kanały nawiewne z płyt do budowy prostokątnych przewodów went. gr. 25 mm (np. płyty Climaver)
4 szt. wym. 30x210 mm; łącznie pow. cał. 0,025 m²
przepustnica szczelinowa 75x225 mm
4 szt. wym. 75x225 mm
łącznie pow. cał. 0,067 m²; pow. czynna 48% =0,035 m²

nóżki z profili stalowych
z możliwością regulacji wysokości

przepustnica szczelinowa
2 szt. wym. 117x720 mm
łącznie pow. cał. 0,168 m²; pow. czynna 48% =0,087 m²

demontowalny panel ramowo -płycinowy,
montowany na zatrzaskach do ramy.
rama z drewna, płycina z płyty MDF

OBUDOWA KLIMAKONWEKTORÓW I INSTALACJI SKALA 1:25



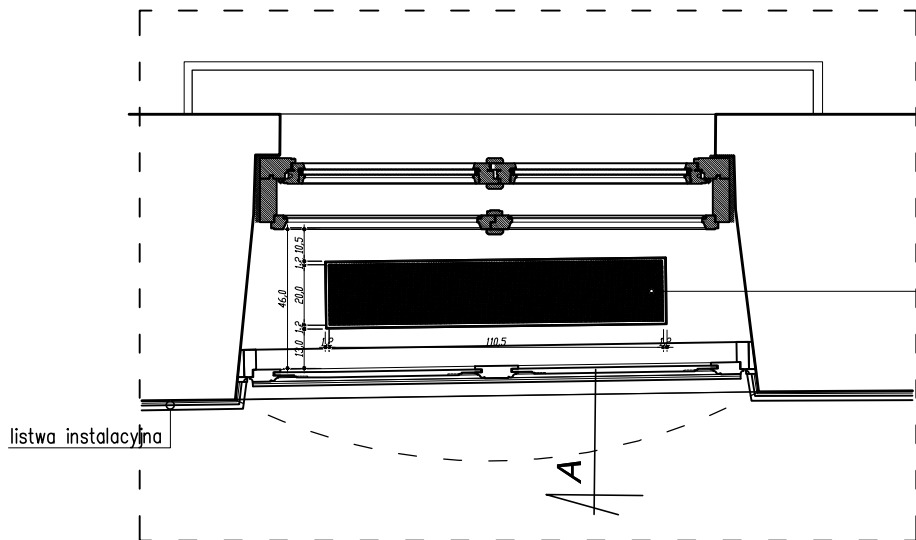
ostona kanału nawiewnego
-ranka z siatką przeciw owadom
4 szt. wym 25x260 mm; pow. cał. 0,026 m²

podmurówka z cegły zakotwiona bednatką w murze

kanały nawiewne z płyt do budowy prostokątnych przewodów went. gr. 25 mm (np. płyty Climaver)
4 szt. wym. 30x210 mm; pow. cał. 0,025 m²

drewniana rama 40x90 mm


demontowalny panel ramowo -płycinowy,
montowany na zatrzaskach do ramy.
rama z drewna, płycina z płyty MDF



ostona -demontowalna kratka z blachy perforowanej na ramie wym. 200x1106 mm
pow. cał. 0,22 m² pow. czynna 48% =0,10 m²

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
5. Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
6. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
7. Wszystkie prace przy elementach zabytkowych w obiekcie należy wykonywać zgodnie z badaniami i programem prac konserwatorskich w opracowaniu E.Pill, A.PiLL, h.Rumińska, Z.Nawrocki, A.Fejzer, E.Nawrocka

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium:	WYKONAWCZY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/10/2007	PDPBIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Barbara Pawlik		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/40/2011	
TREŚĆ RYSUNKU:	DETAL OBUDOWY KLIMAKONWEKTORÓW I INSTALACJI		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	14.05.2016	A-30	1:25
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			