

DETAL CZERPNI I BLENDY OKIENNEJ

- ramka z rury kwadratowej 30x30x3mm,
wypełnienie z blachy perforowanej,
kolor RAL 8004

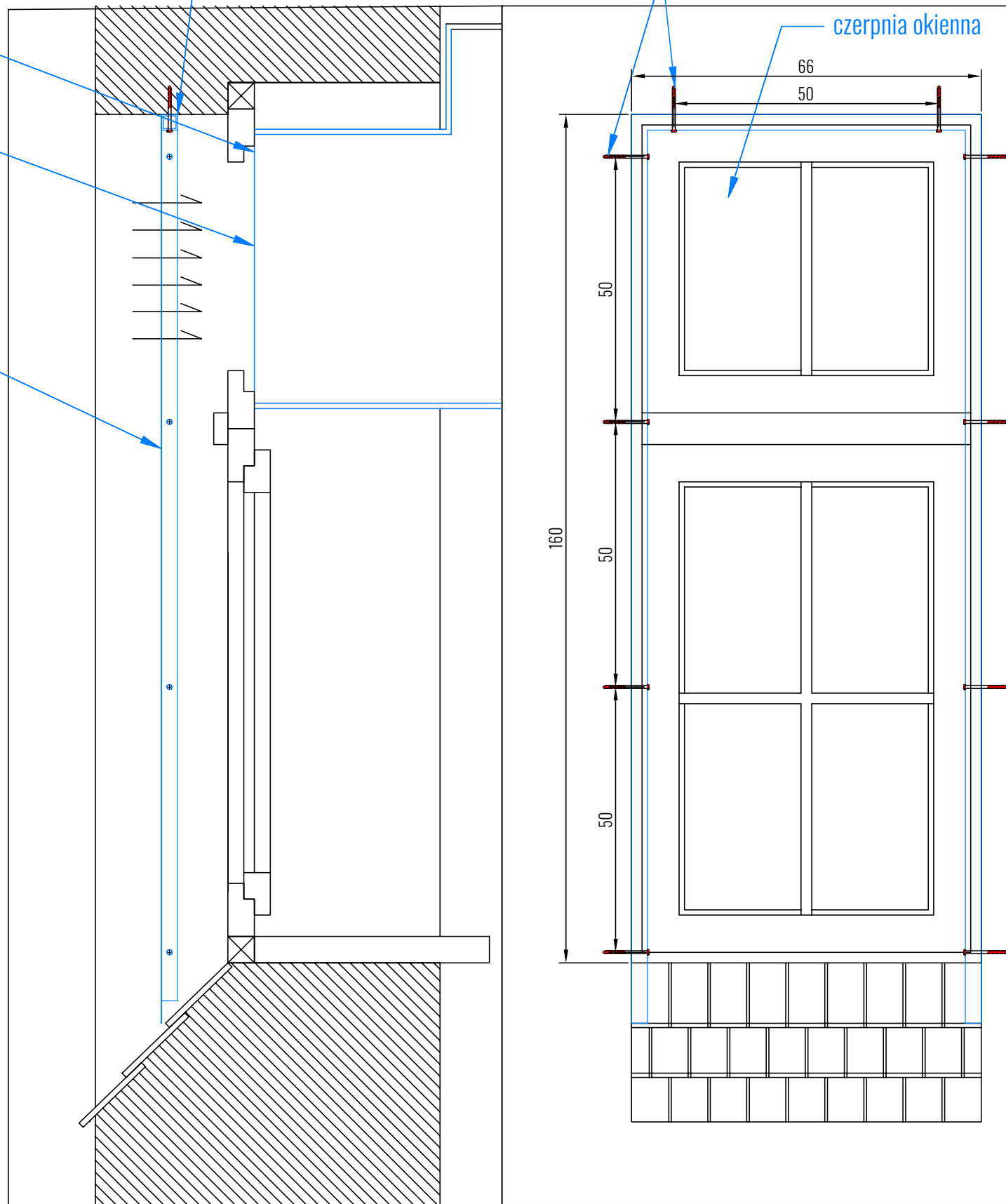
- kotwy mechaniczne co 50 cm

czerpnia okienna

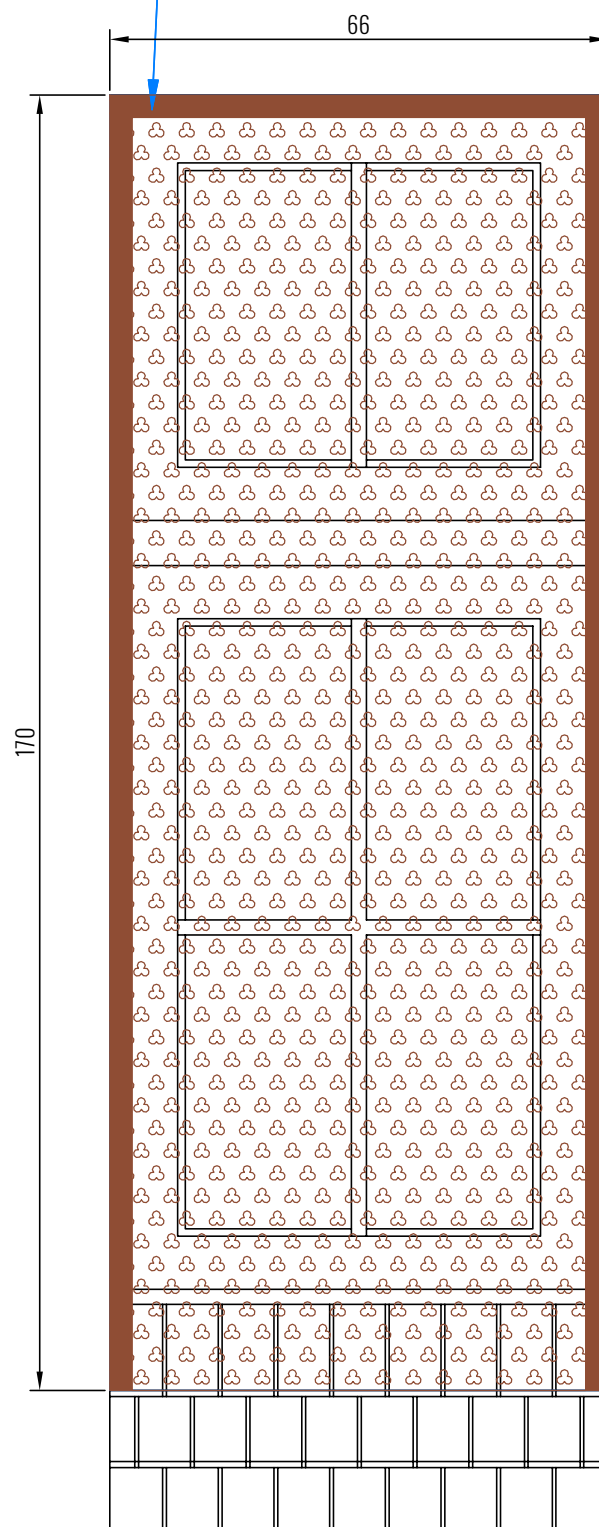
obwodowa uszczelka gumowa

CZERPNIĄ POWIETRZA,
montować w istniejącym oknie,
zdemontować szybę
bez ingerencji w konstrukcję okna

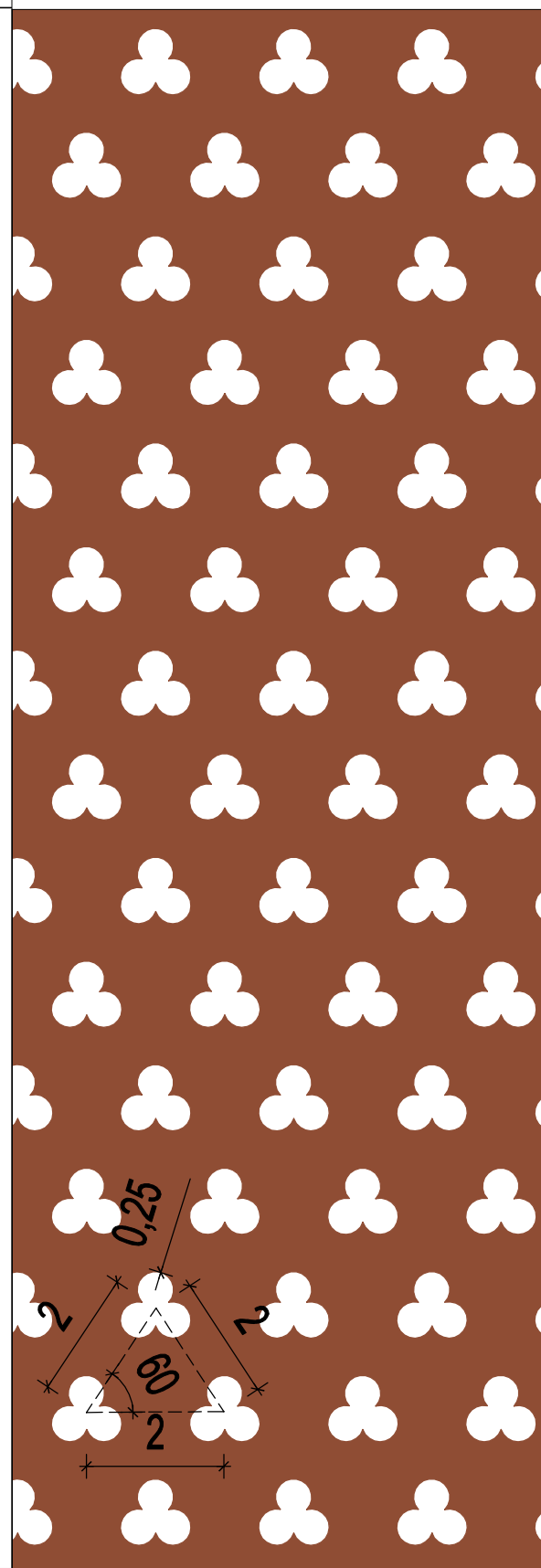
IMITACJA BLENDY OKIENNEJ
blacha stalowa gr. 1 mm, wycinanie CNC,
malować proszkowo na kolor RAL 8004
(ze względu na zabytkowy charakter budynku
kolor należy dopasować do elewacji
i uzyskać akceptację projektanta
i inspektora nadzoru inwestorskiego!)



- ramka z rury kwadratowej 30x30x3mm.
- wypełnienie z blachy perforowanej,
- kolor RAL 8004, blachę montować
- do ramki mechanicznie wkrętami
- co 15 cm w kolorze blachy



DETAL WZORU BLENDY
SKALA 1:1



UWAGA! Wymiary okna sprawdzić na budowie!

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
 mgr inż. Sebastian Kremer
 ul. T. Tyłowskiego 48, 80-169 GDAŃSK
 tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła
w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej
oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-167 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Główna Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT		NR UPRRAWIEŃ	PODPIS
projektował:			
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		159/P00KK/IV/2016	
sprawił:			
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		07/P00KK/IV/2014	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT	BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	2022-06
Detal czerpni i blendy okiennej	ARKUSZ (mm):	SKALA:	NR RYSUNKU:
	297x600	1:10	A-8