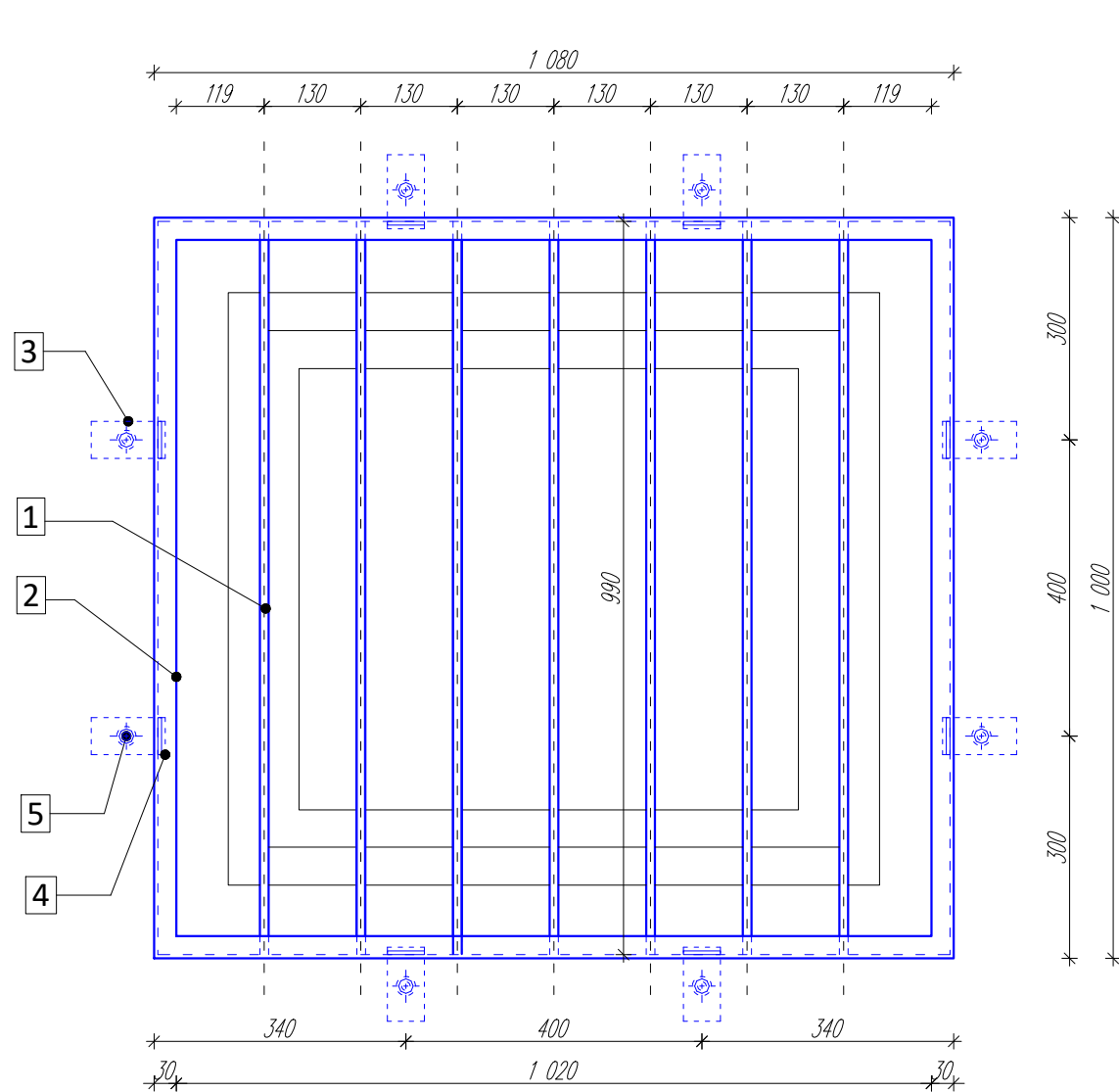
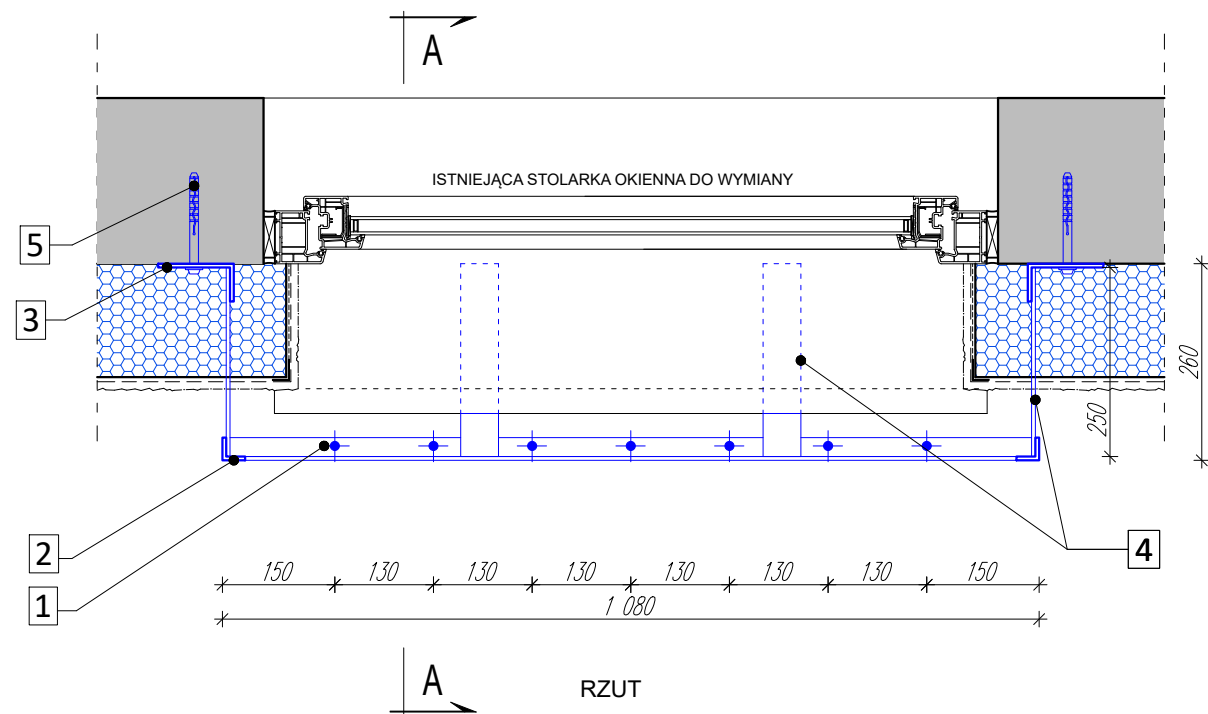


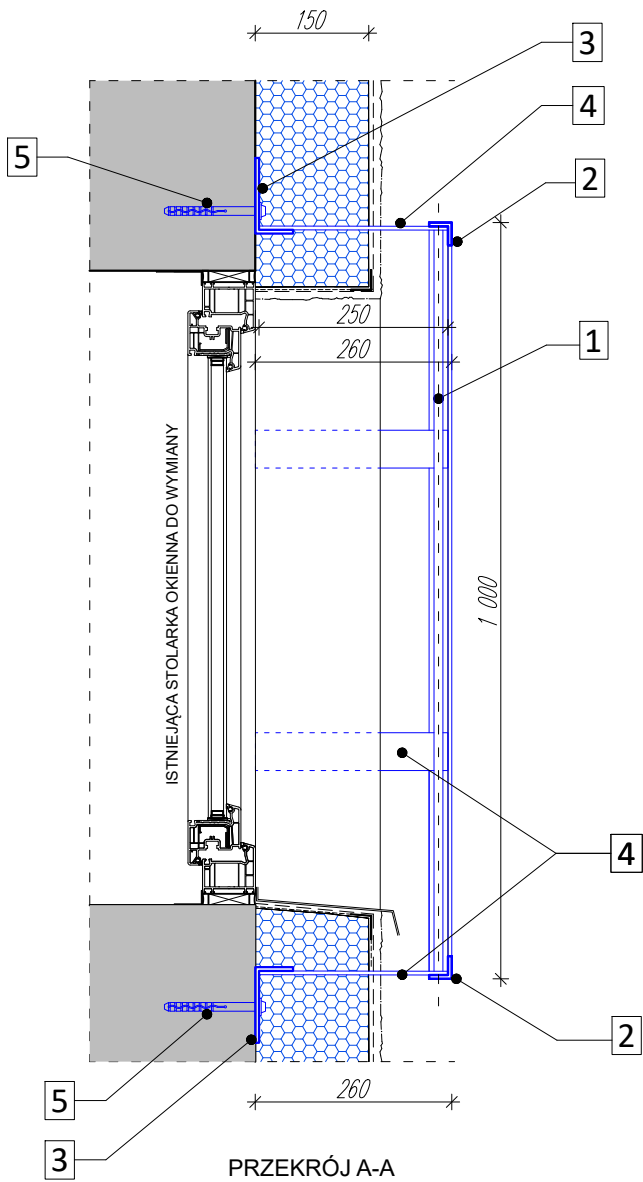
OKNO PIWNICZNE - 01



WIDOK



RZUT



PRZEKRÓJ A-A

UWAGA:
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH SPRAWDZIĆ W NATURZE
WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W MILIMETRACH
ELEMENTY STAŁOWE ZESPAWAĆ, SZLIFOWAĆ I POMALOWAĆ FARBĄ DO METALU PODKŁADOWĄ x2 + FARBA WIERZCHNIEGO KRYCIA
(W KOLORZE SZARYM RAL 7005 - ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI)
JEDNOSTKA MIARY - MILIMETRY

WYKAZ STALI	KRATA K1				
PROFIL	1 pręt Ø12 mm	2 kątownik 30 x 30 x 5 mm	3 kątownik 50 x 100 x 5 mm	4 płaskownik 50 x 5 mm	5 kotew stalowa Ø 18 mm
DŁUGOŚĆ	7,00 mb	4,03 mb	0,4 mb	2,0 mb	8 sztuk
CIEŻAR KRATY	7,00 x 0,888 kg = 6,21 kg	4,03 x 0,8 kg = 3,22 kg	0,4 x 3,77 kg = 1,51 kg	2,0 x 1,96 kg = 3,92 kg	
	RAZEM : 14,86 kg +3% = 15,30 kg				
IŁOŚĆ	66 KRAT				
CIEŻAR RAZEM	66 x 15,30 = 1 009,80 kg				528 sztuk

DETAL D24
DETAL KRATY OKIENNEJ K1
SKALA 1:10

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN

architekci &
budownictwo
od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

DETAL KRATY OKIENNEJ K1

BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
1:10

NR RYS.
A50