

- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY PROJEKTOWANE
  - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN

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

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 Drohiczyźnie

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

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

KRATY OKIENNA K2

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.  
A30

WYKAZ STALI	KRATA K2					
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	⑥  płaskownik 30 x 5 mm	⑤ kotew stalowa Ø 18 mm
DŁUGOŚĆ	45,8 mb	9,7 mb	0,8 mb	4,80 mb	5,04 mb	16 sztuk
CIEŻAR KRATY	45,8 x 0,888 kg = 40,67 kg	9,7 x 0,8 kg = 7,76 kg	0,8 x 3,77 kg = 3,01 kg	4,80 x 1,96 kg = 9,40 kg	5,04 x 1,18 kg = 5,94 kg	
	RAZEM: 66,78 kg +3% = 68,78 kg					
IŁOŚĆ	5 KRAT					
CIEŻAR RAZEM	5 x 68,78 = <b>343,90 kg</b>					112 sztuk