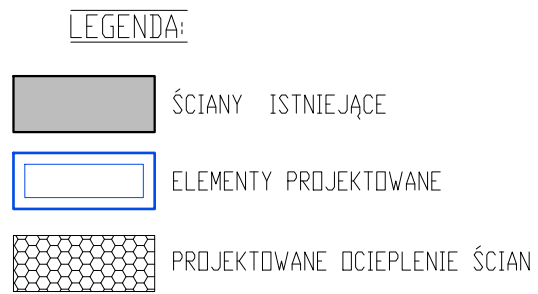
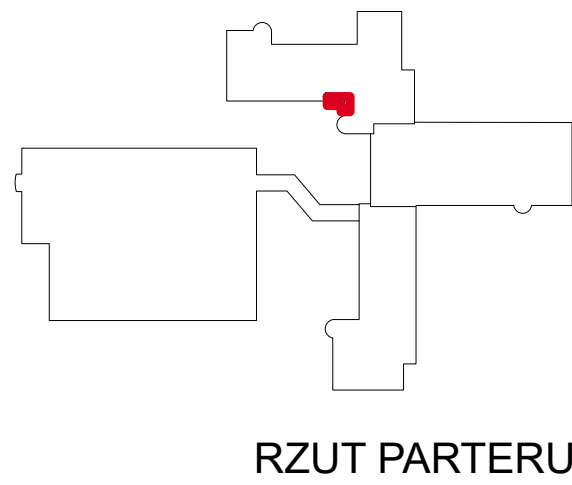


UWAGA:
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH SPRAWDZIĆ W NATURZE

ELEMENTY STALOWE ZESPAWAĆ I SZLIFOWAĆ I POMALOWAĆ FARBĄ DO METALU PODKLADOWĄ x2 + FARBA WIERZCHNIEGO KRYCIA
(W KOLORZE SZARYM RAL 7005 - ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI)

JEDNOSTKA MIARY - MILIMETRY

WYKAZ STALI	KRATA K3				
	1	2	3	4	5
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 - płaskownik 30 x 5 mm
DLUGOŚĆ	89,31 mb	14,08 mb	1,2 mb	7,2 mb	9,4 mb
CIĘŻAR KRATY	89,31 x 0,888 kg = 79,30 kg				24 sztuk
	14,08 x 0,8 kg = 11,26 kg				
IŁOŚĆ	1,2 x 3,77 kg = 4,52 kg				
	7,20 x 1,96 kg = 13,82 kg				
CIĘŻAR RAZEM	9,4 x 1,18 kg = 11,08 kg				
	1 x 123,58 = 123,58 kg				24 sztuki



architekci & budownictwo od 1997

tel. 693 977 767
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
obręb ewidencyjny Drohiczyzn, identyfikator 201002_4 0001
dz. ewid. nr 15794/4, 15795/5, 1580/1
ul. Wierzyńska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:
KRATA OKIENNA K3

BRANŻA: ARCHITEKTURA

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

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: BW28/97

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA:
26.09.2023

SKALA:
1:10

NR RYS.
A49