

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of a window frame installed in a wall. The wall is represented by a brick pattern. The window frame is shown in two views: a side view (top) and a front view (bottom). The side view shows the frame's profile with dimensions: 100 (top left), 200 (top left), 330 (top middle), 200 (top right), and 100 (top right). The front view shows the frame's face with dimensions: 730 (bottom left), 630 (430) (bottom right), and 930 (bottom middle). Section lines A-A and 1-1 are indicated with arrows and labels.

grubo ciany

siatka stalowa

według rzutu

1

2

Bl. 100x8mm
L=320mm

320

100

Masa sumaryczna [kg]:		31.55
Dodatek na spoiny (1,8%):		0.57
Dodatek na nierówności (2,0%):		0.63
Dodatek na elementy dod. (1,5%):		0.47
Masa całkowita jednej sztuki [kg]:		33.22
	Wykonać [szt.]:	Masa całkowita razem [kg]:
SUMA	4	132.88

1

A

dopasować do stropu istniejącego

150 140 30 150 2220 2520

Zaprawa Ceresit CX15

Ściana murowana

A

150 140 30 150


Zaprawa Ceresit CX15

Ściana murowana

Masa sumaryczna [kg]:		37.30
Dodatek na nierówności (2,0%):		0.75
Dodatek na elementy dod. (1,5%):		0.56
Masa całkowita jednej sztuki [kg]:		38.60
	Wykonać [szt.]:	Masa całkowita razem [kg]:
SUMA	4	154.41

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i z projektem architektonicznym.
2. Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z zespołem projektowym.
3. Na czas robót zapewnić udział osoby uprawnionej.

STAL S235
KLASA WYKONANIA KONSTR. STAŁOWEJ XC2
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Sa-2.5
OCHRONA PRZED KOROZJĄ C3
ZABEZPIECZENIE OGNIOWE R60

		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
KONSTRUKCJA STALOWA			K-01.2 nr. rysunku
Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni grafiki w istniejącym budynku Wydziału Sztuki zlokalizowanym przy ul. Szrajbera 11 w Olsztynie			1:10 skala
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn			PT stadium
projektant: mgr inż. arch. Janusz Gagatko UPN.NR PDK/0135/PWOK/06 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.	sprawdził: mgr inż. Wojciech Paclawski UPN.NR PDK/0052/PWOK/08 upr. bud. w specj. konst. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. Viktor Demchuk	Konst. branża 20/12/2023 data