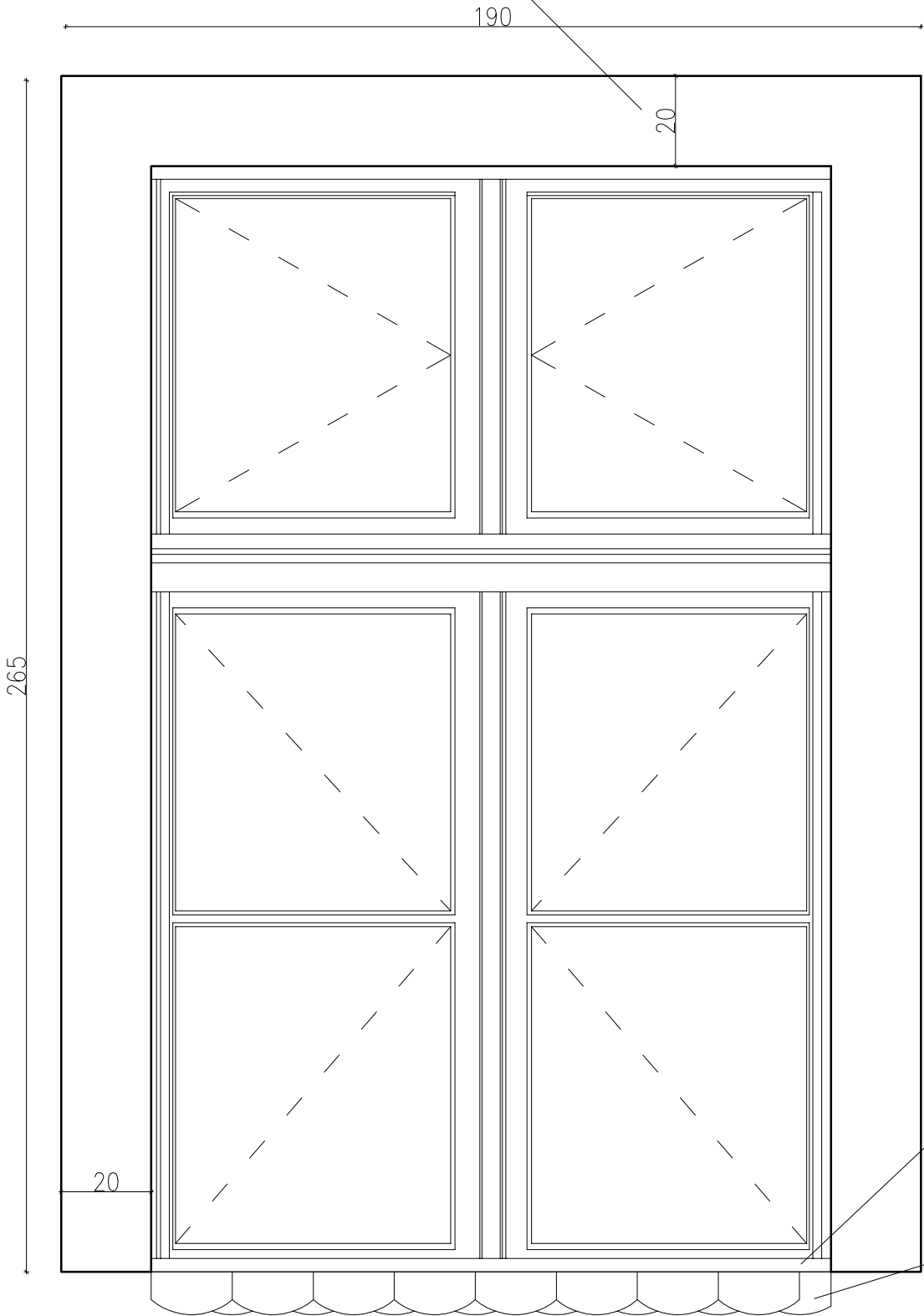


opaska okienna wykonanyw odlewie z cementów romańskich
(szczegóły zgodnie z programem prac konserwatorskich)

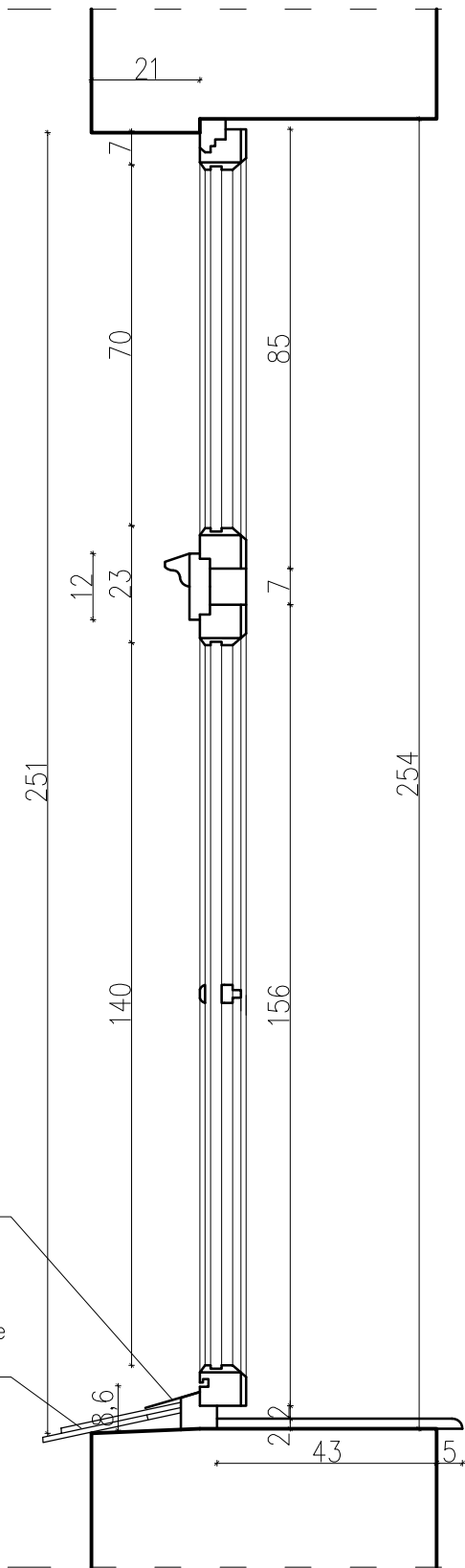
WIDOK 1:20

PRZEKRÓJ 1:20



obróbka blacharska tytan–cynk
np. RHEINZINK kolor schiefergrau
(grafitowy)

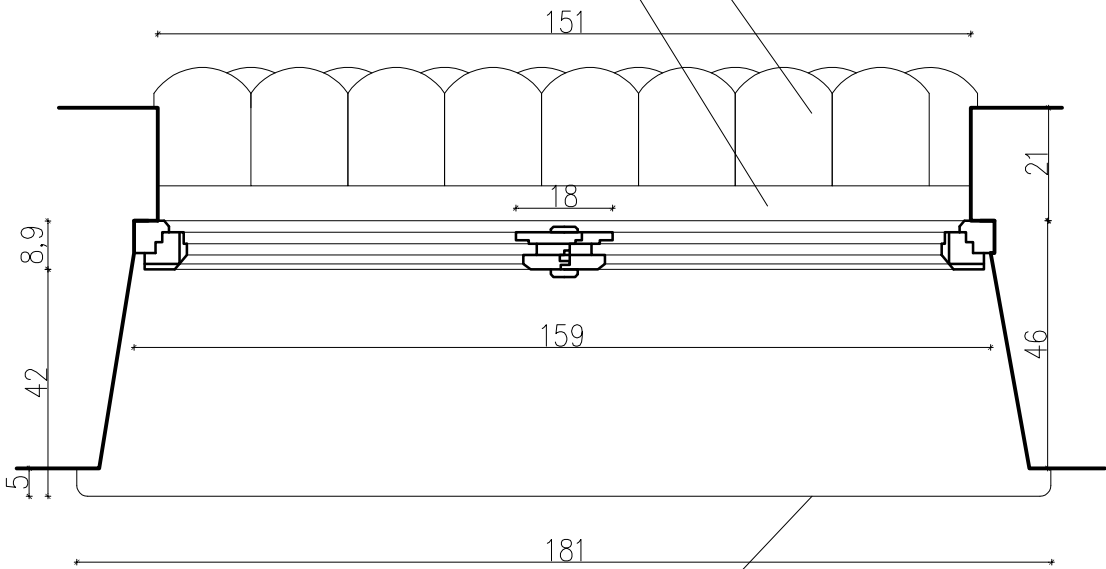
parapet z dachówki karpiówki
– wymienić zniszczone elementy
np. KORAMIC kładzona podwójnie
na rybią łuskę



parapet z dachówki karpiówki
– wymienić zniszczone elementy np.
KORAMIC kładzona podwójnie na rybią łuskę

obróbka blacharska tytan–cynk
np. RHEINZINK kolor schiefergrau (grafitowy)

RZUT 1:20



parapety wewnętrzne do wymiany i ujednolicenia
– parapet dębowy, olejowany

stolarka drewniana, biała, odtworzona
na wzór ist. z drewna iglastego klejonego
warstwowo, szklenie 3–szybowe, 2–komorowe

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
rama o współczynniku przenikania ciepła
 $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, szyba o $U = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
(stolarka trójszybowa)

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE		Nr rysunku 11
		Faza Projekt wykonawczy
TYTUŁ RYSUNKU DETAL OKNA		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Projekt dodatkowego wyjścia z budynku Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie		
INWESTOR Gimnazjum nr 16 im. Stefana Batorego, ul. Konarskiego 2, Krakow		
PROJEKTANT Przemysław Czubaj Nr Upr. MPOIA/044/2004		Pieczęć Podpis i data
SPRAWDZAJĄCY: Zdzisław Kramarz Nr Upr. UAN -125/86		
Data XII 2015	Format A3	Opracował arch. Przemysław Czubaj
Skala 1:2		