

rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie do wymiany  
– tytan–cynk np. RHEINZINK kolor schiefergrau (grafitowy)  
na gzymsie zamontować  
kolce przeciwko ptakom

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

parapet i wykończenie gzymsu z dachówki karpiówki  
– wymienić zniszczone elementy  
np. KORAMIC kładziona na rybią łuskę

na gzymsie pośrednim zamontować  
kolce przeciwko ptakom

remont gzymsu zgodnie z PPK

opaska okienna wykonana w odlewie  
z cementów romańskich (szczegóły zgodnie  
z programem prac konserwatorskich)  
wykonać na wzór elementu istniejącego

stalarka drewniana, biała, wykonana  
na wzór ist. z drewna iglastego klejonego  
warstwowo, szklenie 3–szybowe, 2–komorowe  
(patrz detal stolarki okiennej)

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

dachówka karpiówka – np. KORAMIC  
kładziona podwójnie na rybią łuskę

zamurowanie cegłą pełną kl.15  
na zaprawie cementowej  
marki 5 lub wypełnić betonem B25

wykończenie tynk na siatce  
– receptura i kolorystyka  
analogiczna do zastosowanej  
na powierzchniach przyległych

stalarka okienna do wymiany  
– drewniana, biała, wykonana  
na wzór ist. z drewna iglastego klejonego  
warstwowo, szklenie 3–szybowe,  
2–komorowedrewniana  
(patrz detal stolarki okiennej)

parapety wewnętrzne do wymiany i ujednolicenia  
– parapet dębowy, olejowany

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

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

parapet zewnętrzny tytan–cynk  
np. RHEINZINK kolor schiefergrau  
(grafitowy)

pokrycie dachowe poza zakresem opracowania  
ściany szczytowe zabezpieczyć obróbkami blacharskimi  
np. RHEINZINK PROTECT LINE kolor schiefergrau (grafitowy)

obrobka blacharska – np. RHEINZINK PROTECT LINE  
kolor schiefergrau (grafitowy)

rynny i rury spustowe do wymiany  
– np rynna półokrągła tytan–cynk  
RHEINZINK kolor schiefergrau (grafitowy)

remont gzymsu zgodnie z PPK

DETAL GZYMSU skala 1:10

stalarka okienna do wymiany  
– drewniana, biała, wykonana  
na wzór ist. z drewna iglastego klejonego  
warstwowo, szklenie 3–szybowe,  
2–komorowedrewniana  
(patrz detal stolarki okiennej)

parapety wewnętrzne do wymiany i ujednolicenia  
– parapet dębowy, olejowany

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE		Nr rysunku 08	
		Faza Projekt wykonawczy	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE PRZEZ ELEWACJĘ			
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   SPRAWDZAJĄCY: Zdzisław Kramarz Nr Upr. UAN -125/86		Pieczęć          Podpis i data	
Data XII 2015	Format A3	Opracował arch. Przemysław Czubaj	
Skala 1:20			

PRZEKROJ skala 1:20  
wszystkie wykonać na wzór istniejących