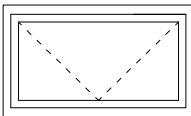
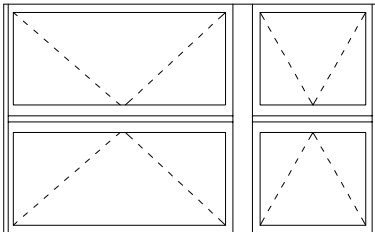


OKNA POMIESZCZEŃ NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU			OKNA POMIESZCZEŃ PARTERU, 1 i 2 PIĘTRA (WYMIANA I ODTWORZENIE)		
O2	wymiary otworu w murze [mm]	ok. 750 x 1250	O2	wymiary otworu w murze [mm]	ok. 1600 x 2550
	wymiary w świetle	ok. 620 x 1150			
	materiał wykończenia	drewno dębowe klejone warstwów		materiał wykończenia	drewno dębowe klejone warstwów
Ilość	kolor biały RAL 9016		Ilość	kolor biały RAL 9016	
1L 1P	<p>Rama o współczynniku przenikania ciepła <math>U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, szyba o <math>U = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> (stolarka trójszymbowa)</p> <p>Stolarka okienna wykonana na wzór istniejącej.</p> <p>Okucia na wzór istniejących - zawiasy mocujące owieralne skrzydła drzwi - zawiasy typu czopowego, wkręcane z toczonymi końcówkami.</p> <p>Parapet zewnętrzny cegła karpówka z obróbką blacharską tytan-cynk. Parapet wewn. drewniany - dębowy, olejowany.</p> <p>Wykonać na wzór stolarki istniejącej, zgodnie z rysunkami szczegółowymi.</p>		1	<p>Rama o współczynniku przenikania ciepła <math>U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, szyba o <math>U = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> (stolarka trójszymbowa)</p> <p>Stolarka okienna wykonana na wzór istniejącej.</p> <p>Okucia na wzór istniejących - zawiasy mocujące owieralne skrzydła drzwi - zawiasy typu czopowego, wkręcane z toczonymi końcówkami.</p> <p>Parapet zewnętrzny cegła karpówka z obróbką blacharską tytan-cynk. Parapet wewn. drewniany - dębowy, olejowany.</p> <p>Wykonać na wzór stolarki istniejącej, zgodnie z rysunkami szczegółowymi.</p>	
WYMIARY KAŻDEGO OKNA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!			WYMIARY KAŻDEGO OKNA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!		
					

ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO OPRACOWANIA  
RYSUNKÓW WARSZATOWYCH PO WYBORZE PRODUCENTA  
ŚLUSARKI. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ  
Z PROJEKTANTEM.

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE		Nr rysunku 09
TYTUŁ RYSUNKU		Faza Projekt wykonawczy
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Projekt dodatkowego wyjścia z budynku Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie		
INWESTOR		
Gimnazjum nr 16 imn. Stefana Batorego, ul. Konarskiego 2, Krakow		
PROJEKTANT	Pieczęć	Podpis i data
Przemysław Czubaj Nr Upr. MPOIA/044/2004		
SPRAWDZAJĄCY: Zdzisław Kramarz Nr Upr. UAN -125/86		
Data XII 2015	Format A3	Opracował arch. Przemysław Czubaj
Skala 1:10		