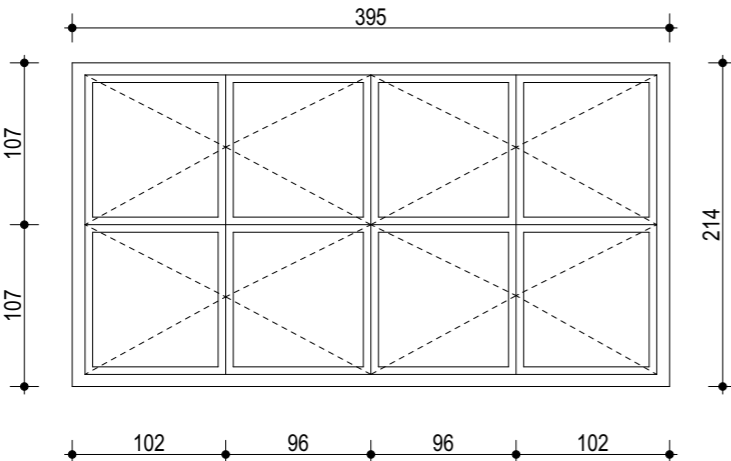
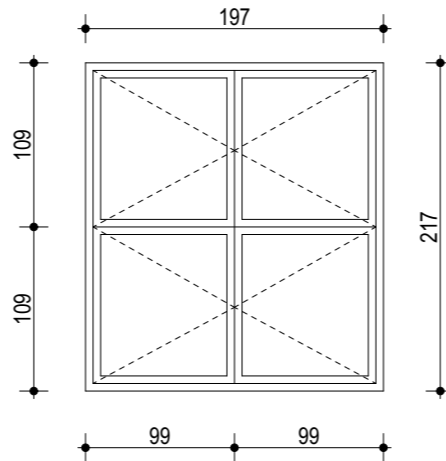
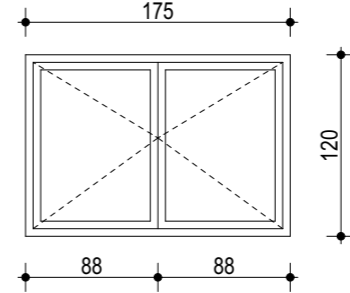
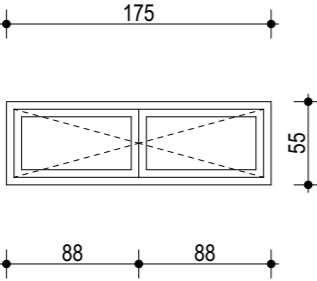
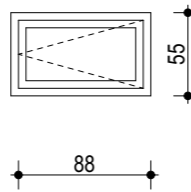


Pozycja	P-4	P-7	P-1
Schemat	powierzchnia okna 8,45 m ² 	powierzchnia okna 4,27 m ² 	powierzchnia okna 2,10 m ² 
Zewnętrzny wym. pozycji okiennej	3950x2140		1970x2170
Ilość wyrobów na danej kondygnacji	PARTER 27	I PIĘTRO 18	II PIĘTRO 2
Łącznie ilość	47		8
UWAGI	<p>Stalarka na profilach PVC U=0,9 W/m²K System 6-cio komorowy, ilość uszczelek przylgowych: 3, dodatkowa uszczelka w rowku szklenia uszczelki zgrzewane, dwuzaczepowa listwa przyszybowa: dodatkowa ochrona przeciwlamaniowa rowek okuciowy 13 mm: możliwość montażu specjalnych okuć antywłamaniowych, skrzydło niezlicowane, szerokość ościeżnicy i skrzydła: 84 mm, wysokość ościeżnicy 70 mm Wysokość skrzydła 84 mm, Okucie oparte na trzpieniach w kształcie ośmiokątnych grzybków antywłamaniowych zwiększających poziom zabezpieczeń, klamki aluminiowe, łącznik statyczny, stal w ramach i skrzydłach, Do każdej pozycji dodać profile dystansowe (trzeba się wmontować w istniejące ocieplenie)Klamka z zamkiem (zabezpieczenie przed otwarciem)</p>		
Pozycja	P-2	P-2A	ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA OKIEN PRZEZNACZONYCH DO WYMIANY
	powierzchnia okna 0,96 m ² 	powierzchnia okna 0,51 m ² 	<p>Kondygnacje nadziemne POZ. P-4 396,15 m² POZ. P-7 34,16 m² 430,31 m²</p> <p>Kondygnacje podziemne POZ. P-1 6,3 m² POZ. P-2 4,80 m² POZ. P-3 0,51 m² 11,61 m²</p>
Zewnętrzny wym. pozycji okiennej	1750x550	1750x550	
Ilość wyrobów na danej kondygnacji	PIWNICA 5	PIWNICA 1	
Łącznie ilość	5	1	
UWAGI	<p>Stalarka na profilach PVC U=0,9 W/m²K System 6-cio komorowy, ilość uszczelek przylgowych: 3, dodatkowa uszczelka w rowku szklenia uszczelki zgrzewane, dwuzaczepowa listwa przyszybowa: dodatkowa ochrona przeciwlamaniowa rowek okuciowy 13 mm: możliwość montażu specjalnych okuć antywłamaniowych, skrzydło niezlicowane, szerokość ościeżnicy i skrzydła: 84 mm, wysokość ościeżnicy 70 mm Wysokość skrzydła 84 mm, Okucie oparte na trzpieniach w kształcie ośmiokątnych grzybków antywłamaniowych zwiększających poziom zabezpieczeń, klamki aluminiowe, łącznik statyczny, stal w ramach i skrzydłach, Do każdej pozycji dodać profile dystansowe (trzeba się wmontować w istniejące ocieplenie)Klamka z zamkiem (zabezpieczenie przed otwarciem)</p>		

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: **architektura**

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/ 2012	architekt.	
Opracował:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			

PROJEKTPLUSARCHITEKI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski



Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 21/PPA

Nazwa inwestycji:

Projekt wymiany stolarki okiennej oraz ślusarki drzwiowej
w budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 6
im. Królowej Jadwigi przy ul. Stefana Batorego 7 w Knurowie

Investor:
Miejska Szkoła Podstawowa nr 6
im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ul. Stefana Batorego 7, 44-194 Knurów

Adres inwestycji:
ul. Stefana Batorego 7
44-194 Knurów

Nr działki:
1484/5

Nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki

Data: marzec 2018
Format druku:
A3

Skala:
-

Nr Rys.:
ZS-1

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.

WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinventaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy