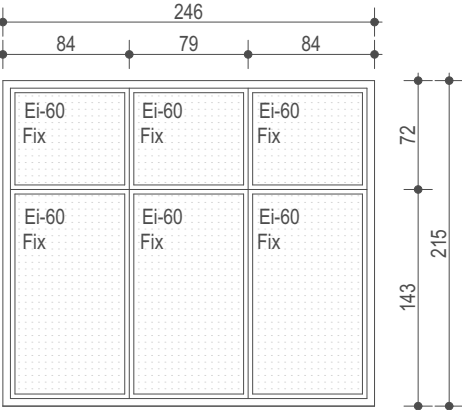
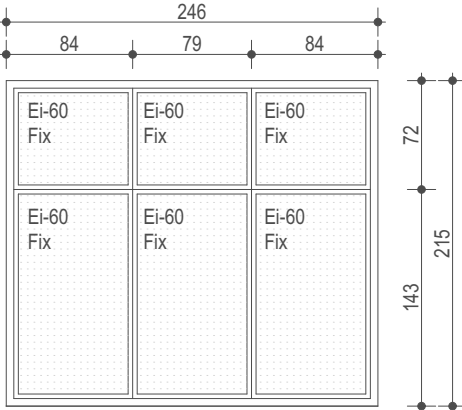
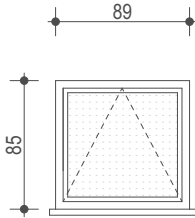
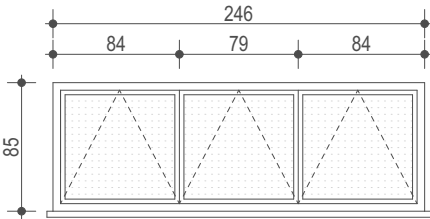
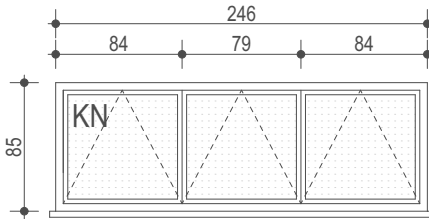


Pozycja	O-1			O-2			O3		
Schemat									
	Zewnętrzny wym. światło muru			Zewnętrzny wym. światło muru			Zewnętrzny wym. światło muru		
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji			Ilość wyrobów na danej kondygnacji			Ilość wyrobów na danej kondygnacji		
	Łącznie ilość			Łącznie ilość			Łącznie ilość		
UWAGI	okna stałe fix p.poż EI60, słupki: stałe, kolor: RAL 7030MAT wypełnienie: 33.2/8/4ESG/8/ Szkło gr. 27mm EI60 (ciepła ramka) U=1,1 W/m²K			okna stałe fix przeciwpożarowe EI60, słupki: stałe, kolor: RAL 7030MAT - wypełnienie: 33.2/8/4ESG/8/Szkło gr.27mm EI60 (ciepła ramka) U=1,1 W/m²K			skrzydła uchylne, otwieranie z poziomu posadzki OL90, dźwignia w wykończeniu EV1 (anoda naturalna), zawiasy nawierzchniowe, słupki: stałe, kolor: RAL 7030MAT wypełnienie: 33.1/16/4/16/33.1 (ciepła ramka) U=0,6 W/m2K, Współczynnik U konstrukcji: 1,1 W/m²K		
									
	Zewnętrzny wym. światło muru			Zewnętrzny wym. światło muru			Zewnętrzny wym. światło muru		
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji			Ilość wyrobów na danej kondygnacji			Ilość wyrobów na danej kondygnacji		
	Łącznie ilość			Łącznie ilość			Łącznie ilość		
UWAGI	skrzydła uchylne, otwieranie z poziomu posadzki OL90, dźwignia w wykończeniu EV1 (anoda naturalna), zawiasy nawierzchniowe, słupki: stałe, kolor: RAL 7030MAT wypełnienie: 33.1/16/4/16/33.1 (ciepła ramka) U=0,6 W/m²K, Współczynnik U konstrukcji: 1,1 W/m²K,			skrzydła uchylne, siłownik do napowietrzania, zawiasy nawierzchniowe, słupki: stałe, kolor: RAL 7030MAT wypełnienie: 33.1/16/4/16/33.1 (ciepła ramka) U=0,6 W/m2K, Współczynnik przenikania ciepła konstrukcji: 1,1 W/m²K					
	WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinventaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy								

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			

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

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:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wielooddziałowe przedszkole z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej wraz z zagospodarowaniem terenu - ETAP II W ramach inwestycji pn. : Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wielooddziałowe przedszkole wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie.
działka ewidencyjna nr 1484/1.
Obręb Knurów 0001

Investor:

Miejska Szkoła Podstawowa nr 6
im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów

Adres inwestycji:

ul. Stefana Batorego 5
44-194 Knurów

Nr działki:

1484/1

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI

Data: listopad 2017
Format druku:
A3

Skala:
1:20

Nr Rys.:
ZS-8

Kopiarowanie, 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.