

ZESTAWIENIE STOLARKI

z e s t a w i e n i e s t o l a r k i o k i e n n e j

symbol na rzucie	O 01	O 02	O 03	O 04	O 05	O 06
nazwa	okno aluminiowe	okno aluminiowe	okno aluminiowe	okno aluminiowe	okno aluminiowe	okno aluminiowe
widok (skala 1:100)						
rzut (skala 1:100)						
S	szerość w świetle muru [mm]	1500	1500	1800	2000	3000
H	wysokość w świetle muru [mm]	600	1500	1500	1800	2000
So	szerość okna	1470	1470	1770	1970	2970
Ho	wysokość okna	570	1470	1470	1770	1970
Pa	parter	1	1	1	1	2
razem		1	1	3	1	2
wysokość podklepnika od posadzki	200	85	85	85	85	45
odporność ognkowa	-	-	-	-	-	-

UWAGA: przed zamówieniem stolarki dokonać obmiaru otworów w naturze

z e s t a w i e n i e s t o l a r k i d r z w i o w e j z e w n ę t r z n e j

symbol na rzucie	Dz 01	Dz 02		
nazwa	drzwi zewnętrzne aluminiowe	drzwi zewnętrzne aluminiowe		
rzut (skala 1:100)				
widok (skala 1:100)				
S	szerokość w świetle muru [mm]	1150	1720	
H	wysokość w świetle muru [mm]	2100	2100	
So	szerokość w świetle oszczędnicy [mm]	900	1400	
Ho	wysokość w świetle oszczędnicy [mm]	2000	2000	
rodzaj skrzydła	L	P	L	P
parter	1	-	2	-
razem prawe i lewe	1	2	2	-
szczelność i izolacyjność ognkowa	-	-	-	-

UWAGA: przed zamówieniem stolarki dokonać obmiaru otworów w naturze

EKO

BUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD" s.c.

Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" U

T

W

Ó

R

C

H

R

O

N

I

O

N

Y

P

R

A

W

E

M

A

U

T

O

R

S

K

I

M

-

W

S

Z

E

L

K

I

E

P

R

A

W

A

Z

A

S

T

R

Z

E

Ż

O

N

E

"

PROJEKT:

ADAPTACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKOŁ NR 2 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM PRZY ULICY SIKORSKIEGO 3 NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO - DOOCIEPLENIE ŚCIAN I DACHU BUDYNKU

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Zespół Szkół nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim

ul. Sikorskiego 3

87-700 Aleksandrow Kujawski

dz. nr ew. 90/4, ark. mapy ewid. 28

obręb: Aleksandrow Kujawski

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA:

1:100

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk

ASYSTENT PROJ.:

mgr inż. arch. Ewa Hinz

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak

DATA:

07.2016 r.

FAZA:

P/B

NR STRONY:

A/11

NR RYSUNKU:

A/21