

| Pozycja | O-1   |  |  | O-2   |  |  | O3  |  |  |
|---------|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Schemat |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|         | Zewnętrzny wym. światło muru  |  |  | 2460x2150   |  |  | 2460x2150   |  |  |
|         | Ilość wyrobów na danej kondygnacji  |  |  | PARTER  |  |  | II PIĘTRO   |  |  |
|         | Łącznie ilość   |  |  | 1   |  |  | 2   |  |  |
|         | 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 |  |  |
|         | O4  |  |  | KN  |  |  |   |  |  |
|         |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|         | Zewnętrzny wym. światło muru  |  |  | 2460x850  |  |  | 2460x850  |  |  |
|         | Ilość wyrobów na danej kondygnacji  |  |  | PARTER  |  |  | PARTER  |  |  |
|         | Łącznie ilość   |  |  | 9   |  |  | 3   |  |  |
| 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 zinwentaryzowania 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.<br>Grzegorz Tkacz   | 16/10/SLOKK    | architekt. |        |
| Sprawdzający:                      |                |            |        |
| mgr inż. arch.<br>Tomasz Borkowski | 141/SWOKK/2012 | architekt. |        |
| Opracował:                         |                |            |        |
| mgr inż. arch.<br>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  
CZĘŚĆ 2

Inwestor:

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: grudzień 2018  
Format druku:  
A3

Skala:

1:20

Nr Rys.:

ZS-6

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