

Pozycja	SK-1	SK-2		
Schemat	widok od wnętrza klatki schodowej 	widok od wnętrza klatki schodowej 		
	Zewnętrzny wym. światło muru	2290x3170	6470x3170	
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji	PARTER	PARTER	
	Łącznie ilość	1	1	
	UWAGI	<div>- skrzydła drzwiowe p.poż. EI30 otwierane do wewnątrz oraz naświetle stałe fix p.poż. EI60, klamka obustronnie w wykończeniu stal nierdzewna, zawiasy: skrzydełkowe, zamek: zapadkowy, samozamykacz x2, RKZ, próg dymoszczelny, kolor: RAL 7030MAT, szerokość drzwi w świetle: 90+46 cm Szkło gr. EI60 27mm, EI30 17mm</div> <div>- skrzydła drzwiowe p.poż. EI30 otwierane na zewnątrz oraz naświetla stałe fix p.poż. EI60, klamka obustronnie w wykończeniu stal nierdzewna, zawiasy: skrzydełkowe, zamek: zapadkowy, słupki: stałe, samozamykacz , konstrukcja łączona narożnie pod kątem 90st na słupku systemowym z konstrukcją nr 3, próg dymoszczelny, kolor: RAL 7030MAT, szerokość drzwi w świetle: 90+38cm</div> <div>- wypełnienie: Szkło EI 60 gr 27 mm EI 30 gr. 17mm</div>		Profil aluminiowy
Pozycja	SK-2.2	SW-2		
	Zewnętrzny wym. światło muru	3110x3170	5000x3170	
	Ilość wyrobów na danej kondygnacji	PARTER	PARTER	
	Łącznie ilość	1	1	
	UWAGI	<div>- naświetla stałe fix p.poż. EI60, słupki: stałe, konstrukcja łączona narożnie pod kątem 90 st. na słupku systemowym z konstrukcją nr SK-2, kolor: RAL 7030MAT</div> <div>- wypełnienie: EI30 szkło gr. 17mm</div>		<div>Skrzydła drzwiowe otwierane na zewnątrz oraz naświetla stałe fix, elektrozapcep, od zewnątrz pochwity o dł. 2000 mm w wykończeniu stal nierdzewna na oba skrzydła oraz od wewnątrz klamka w kolorze srebrnym na skrzydle czynnym, zawiasy: skrzydełkowe, zamek: zapadkowy, słupki: stałe, kolor: RAL 7030MAT, szerokość drzwi w świetle: 100+100cm wypełnienie: 33.1/16/4/16/33.1 (ciepła ramka) U=0,6 W/m²K, Panel obustronnie zlicowany, Współczynnik przenikania ciepła konstrukcji: 1,0 W/m²K</div>
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. 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
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-1
Kopировanie, 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.		