


L.P.	1	2	3	
oznaczenie	D1	D2	D3	
schemat (widok drzwi od wewn.)				
	wysokość w świetle otworu Ho	250	250	250
	szerokość w świetle otworu So	324	324	304
wysokość drzwi w świetle przejścia	240	240	240	
szerokość drzwi w świetle przejścia	200 + naświetle boczne 100	200 + naświetle boczne 100	120 + naświetle boczne 162	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, izolowane termicznie- Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szerokość przejścia w świetle drzwi 200cm- Rama aluminiowa w kolorze gąfłowym (RAL 7016)- Okucia antywłamaniowe.- Drzwi przeszklone - szkło bezpieczne, szyba antywłamaniowa P4- Współczynnik przenikania ciepła max. 0,9 W/m²K,- od zewnętrzz antaba o długości min. 1,2m + zamek, od wewnętrzz kłamka	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, izolowane termicznie- Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szerokość przejścia w świetle drzwi 200cm- Rama aluminiowa w kolorze gąfłowym (RAL 7016)- Okucia antywłamaniowe.- Drzwi przeszklone - szkło bezpieczne, szyba antywłamaniowa P4- Drzwi i naświetle przeciwpożarowe w klasie EI60- Współczynnik przenikania ciepła max. 0,9 W/m²K,- od zewnętrzz antaba o długości min. 1,2m + zamek, od wewnętrzz kłamka	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, izolowane termicznie- Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szerokość przejścia w świetle drzwi 120cm- Rama aluminiowa w kolorze gąfłowym (RAL 7016)- Okucia antywłamaniowe.- Drzwi przeszklone - szkło bezpieczne, szyba antywłamaniowa P4- Współczynnik przenikania ciepła max. 0,9 W/m²K,- od zewnętrzz oraz od wewnętrzz kłamka + zamek	
ilość	D1- 1 szt.	D2- 1 szt.	D3- 1 szt.	

- Unagi:
1. Wszystkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
1. Miejszciele wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.
2. Wymiary otworów stolarki i słusztark okiennej oraz drzwiowej należy zwanfikować przed przystąpieniem do robót murarskich oraz montażowych
- do robót murarskich oraz montażowych dostosować do wymagań danego Producenta
3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, gdy wysokościowe podane są w metrach.
4. Lato poziom ±0,00 przyziemi poziom wykonawczowy poziomu parteru

Opracowanie projektowe podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000r. Nr 80 poz.904 z późn.zm.



OFF architektki

OFF Architektki Maciej Ręčka
 ul. Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
 tel. 690-998-101
biuro@offarchitektki.com.pl www.offarchitektki.com.pl

**Tytuł projektu: BUDOWA STOLÓWKI PRZY
SP W KOZŁOWIE**

inwestor: Gmina Sosńkowice

**adres inwestora: ul. Rynek 19,
44-153 Sosńkowice**

**adres inwestycji: Kozłów ul. Marcinia,
działka nr 151/1/6**

**temat rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - I**

projektant:	
mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz Upr. Specj. Arch. bio nr 481/189	
mgr inż. arch. sprawozdawca:	
mgr inż. arch. Włodzisław Kupiec Upr. Specj. Arch. bio nr 138/87	
opracowanie autorskie:	
mgr inż. arch. Maciej Ręčka	
data:	skala:
2021.05	1:50
	nr rysunku:
	PT/A10