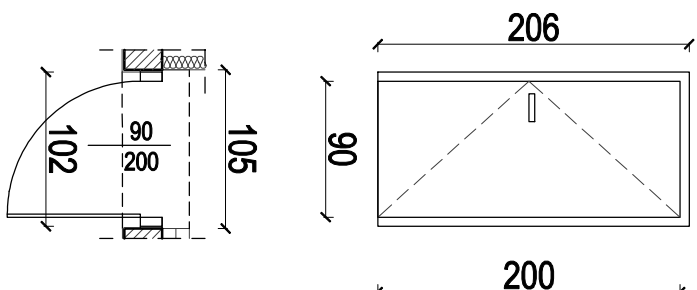
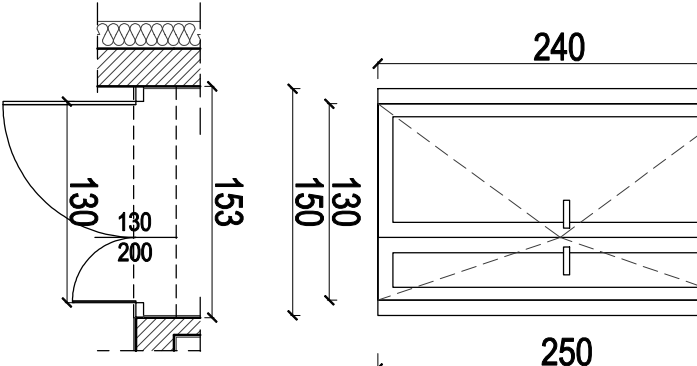
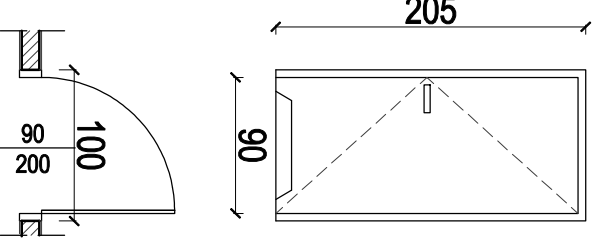
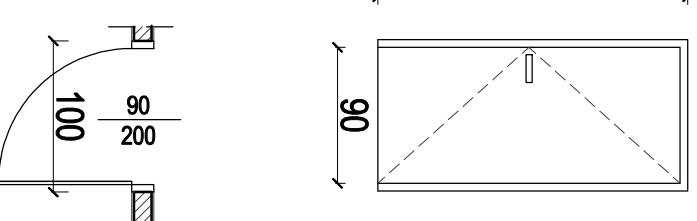
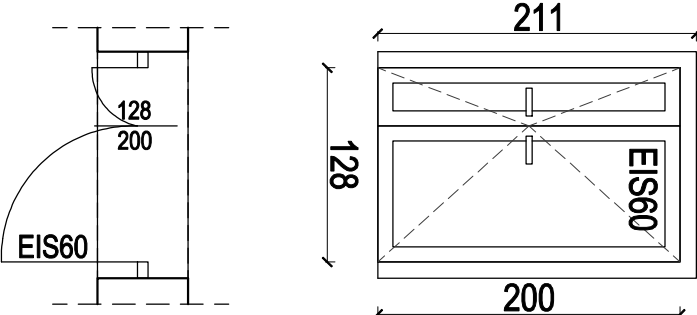
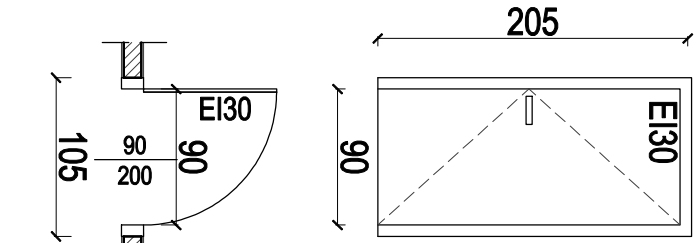



L.P.	4	5	6	7	8	9	
oznaczenie	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
schemat  (widok drzwi od wewn.)							
	wysokość w świetle otworu Ho	206	250	205	205	205	205
	szerokość w świetle otworu So	105	153	100	100	100	105
	wysokość drzwi w świetle przejścia	200	240	200	200	200	200
szerokość drzwi w świetle przejścia	90	130 (90+40)	90	90	120	90	
UWAGI	- Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, izolowane termiczne - Trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szerokość przejścia w świetle drzwi 90cm - Rama aluminiowa w kolorze grafitowym (RAL 7016) - Okucia antywyważeniowe. - Skrzydło drzwi pełne bez przeszklenia - Współczynnik przenikania ciepła max. 0,9 W/m²K, - od zewnątrz oraz od wewnątrz klamka + zamek	- Drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, - Szerokość przejścia w świetle drzwi 120cm - Rama aluminiowa w kolorze grafitowym (RAL 7016) - Skrzydło drzwi przeszkłone - szkło bezpieczne - z obu stron skrzydła klamka + zamek	- Drzwi wewnętrzne drewniane - Skrzydło drzwi z płyty wiórowej pełnej w kolorze antracyt (HPL) - skrzydło gładkie - Minimum dwa zawiasy czopowe - zamek z wkładką patentową - ościeżnica z belek głównych i listew opaskowych 60mm w kolorze skrzydła drzwi	- Drzwi wewnętrzne drewniane - Skrzydło drzwi z płyty wiórowej pełnej w kolorze antracyt (HPL) - skrzydło gładkie - Minimum dwa zawiasy czopowe - zamek z wkładką patentową - ościeżnica z belek głównych i listew opaskowych 60mm w kolorze skrzydła drzwi	- Drzwi wewnętrzne drewniane - Skrzydło drzwi z płyty wiórowej pełnej w kolorze antracyt (HPL) - skrzydło gładkie - Minimum dwa zawiasy czopowe - zamek z wkładką patentową - ościeżnica z belek głównych i listew opaskowych 60mm w kolorze skrzydła drzwi	- Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI30 - Skrzydło drzwi gładkie w kolorze antracyt - Minimum dwa zawiasy czopowe - zamek z wkładką patentową, - drzwi wyposażone w dźwignię antypaniczną - ościeżnica z listwami opaskowymi 60mm w kolorze skrzydła drzwi	
ilość	D4 - 1 szt.	D5 - 1 szt.	D6 - 3 szt.	D7 - 4 szt.	D8 - 1 szt.	D6 - 1 szt.	

1. Wszelkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
1. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.
2. Wymiary otworów stolarki i słuparki okiennej oraz drzwiowej należy zverifyfikować przez przystąpienie do robót murarskich oraz montażowych dostosowane do wymagań danego Producenta
3. Wszelkie wymiary podano w centymetrach, gdy wysokościowe podane są w metrach.
4. Lata poziom ±0,00 przódzi poziom wykonawanego przedziłu 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 Maciej Ręčka  
ul. Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice  
tel. 690-998-101  
[biuro@offarchitektki.com.pl](mailto:biuro@offarchitektki.com.pl)   [www.offarchitektki.com.pl](http://www.offarchitektki.com.pl)

**Wył. projektu: BUDOWA STOLÓWKI PRZY SP W KOZŁOWIE**

**faza: PROJEKT TECHNICZNY**

**inwestor: Gmina Sosńkowice**

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

**adres inwestycji: Kozłów ul. Marcina, działka nr 151/76**

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

<b>projektant:</b>	
mgr inż. arch.	
Małgorzata Jurkiewicz	
Upr. Specj. Arch. bio nr 481/09	
<b>sprawyjący:</b>	
mgr inż. arch.	
Włodzisław Kupiec	
Upr. Specj. Arch. bio nr 138/07	
<b>opracowanie autorskie:</b>	
mgr inż. arch.	
Maciej Ręčka	
data:	nr rysunku:
2021.05	1: 50
	PR/A11