

### ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE W PROJEKCJI	D1	D1'	D2	D3	D4	D4'	D5	D5'
SCHEMAT - widok od zewnątrz skala 1:100 SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM								
WYMIARY OTWORU (w murze)	SZEROKOŚĆ 104 WYSOKOŚĆ 215	SZEROKOŚĆ 104 WYSOKOŚĆ 215	SZEROKOŚĆ 104 WYSOKOŚĆ 215	SZEROKOŚĆ 94 WYSOKOŚĆ 215	SZEROKOŚĆ 140 WYSOKOŚĆ 230	SZEROKOŚĆ 160 WYSOKOŚĆ 230	SZEROKOŚĆ 160 WYSOKOŚĆ 230	
ŚWIATŁO OTWORU (w świetle ościeżnicy)	SZEROKOŚĆ 90 WYSOKOŚĆ 200	SZEROKOŚĆ 90 WYSOKOŚĆ 200	SZEROKOŚĆ 90 WYSOKOŚĆ 200	SZEROKOŚĆ 80 WYSOKOŚĆ 200	SZEROKOŚĆ 130 WYSOKOŚĆ 220	SZEROKOŚĆ 150 WYSOKOŚĆ 220	SZEROKOŚĆ 150 WYSOKOŚĆ 220	
LEWE	18	1	14	2	0	0	0	0
PRAWY	15	-	2	0	3	1	1	1
IŁOŚĆ ŁĄCZNA	33	1	16	2	3	1	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA								
UWAGI								

**CAD** projekt  
 Adam  
 Wieczorkowski

ul. Alfreda Jahna 5  
 54-703 Wrocław  
 tel. 71 735 12 84  
 kom. 506 211 207

INWESTOR:  
 Technikum Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu  
 ul. Modych Techników 58  
 53-645 Wrocław

OBIEKT / ADRES:  
 Projekt remontu i adaptacji budynku Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej- Państwowego Instytutu Badawczego na bydneku Technikum Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu  
 ul. Parkowa 30; 51-616  
 Wrocławobreb Zalesie; Arkusz Mapy 15; działka nr 82/7

TYTUŁ RYSUNKU:  
**Zestawienie stolarki drzwiowej**

mgr inż. arch. Bartosz Gaczyński  
 upr. nr 96/DSOKK/2021; DS-2198

mgr inż. arch. Konrad Humeniuk  
 upr. nr MA/019/18 MA-3195

DATA: 03.2023r.

SKALA:  
 -

NR RYSUNKU:  
**A/11**