

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
MATERIAŁ	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drzwi pływające	Drzwi pływające
KOLOR	Kolor naturalny dębu	Kolor naturalny dębu	Kolor naturalny dębu	Kolor naturalny dębu	Kolor naturalny dębu	Kolor naturalny dębu	Kolor naturalny dębu	Okleina biała	Okleina CPL 0.5 biała
SCHEMAT									
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 152 H 206	S 97 H 206	S 92 H 206	S 82 H 206	S 92 H 206	S 102 H 206	S 84 H 206	S 92 H 206
	IŁOŚĆ	3	1	1	1	1	2	1	5
	W TYM:	PRAWY 1	1	0	0	0	1	0	2
		LEWY 2	0	1	1	1	1	1	3
ZAMKI	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką	Zamek porządkowy z kłanką
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	1. Bkada skrzydła biernego 2. SAMOZAMYKACZ dla skrzydła czynnego 3. Odbojnik 4. Obustronne opaski	1. SAMOZAMYKACZ 2. Odbojnik 3. Obustronne opaski	1. SAMOZAMYKACZ 2. Odbojnik 3. Tułaje wentylacyjne lub podcięcie skrzydła 4. Obustronne opaski	1. Odbojnik 2. Tułaje wentylacyjne lub podcięcie skrzydła 3. Obustronne opaski	1. SAMOZAMYKACZ 2. Odbojnik 3. Obustronne opaski	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Odbójnik 2. Tułaje wentylacyjne lub podcięcie skrzydła 3. Obustronne opaski
UWAGI	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Ościeżnica drewniana 2. Min. 3 zawiasy 3. Budowa skrzydła: - ramiak z drewna sosnowego klejonego - wkład 28dB - oblogowanie naturalną okleiną dębową grubości 1,0 mm	1. Odbójnik 2. Tułaje wentylacyjne lub podcięcie skrzydła 3. Obustronne opaski	1. Odbójnik 2. Tułaje wentylacyjne lub podcięcie skrzydła 3. Obustronne opaski

System Master Key

UWAGA:

Dodatkowo do systemu Master Key należy dostosować wkładki pozostałych drzwi wewnętrznych, w tym:

- Parter - 32 wkładki
- 1-sze piętro - 16 wkładek
- Poddasze - 2 wkładki

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE				
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, e-mail: akamm@wp.pl				
inwestor Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku 80-836 Gdańsk, Targ Węglowy 6		opracował mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-721024490		
obiekt Remont wybranych pomieszczeń budynku ASP Gdańsk, Plac Włowy 15 (Mała Zbrojownia)				
branża ARCHITEKTURA		faza PW		nazwa rysunku Zestawienie stolarki drzwiowej
data maj 2021		skala 1:50		
nr rys. A11				

A11