

### Zestawienie stolarki drzwiowej

Symbol		D1	D2	D3	D4	Dz1	Dz2	Dz3	Dz3
Schemat									
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	80,0	90,0	90,0	180,0	90,0	115,0 (90,0+25,0)	120,0 (90,0+30,0)	521,0 ( 153,5 + 214,0 + 153,5 )
	H	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	300,0
Rodzaj skrzydła	L				1	L		1	1
	P	--				P			
Ilość		1	7	1	11	7		1	1
Razem		1	8	18	1	1	1	1	1
Kolorystyka		biały	biały	drewn.	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	dąb	RAL 7016
Konstrukcja		drewniana	drewniana	drewniana	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium

### Zestawienie stolarki okiennej

Symbol		O1	O2	O3	O4	Ob1
Schemat						
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90,0	120,0	130,0	120,0	270,0 ( 90,0+180,0 )
	H	120,0	120,0	120,0	210,0	210,0
Parter		2	4	--	8	4
Poddasze		--	--	1	--	--
Razem		2	4	1	8	4
Kolorystyka		dąb	dąb	dąb	dąb	dąb
Konstrukcja		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium

#### UWAGI:

Drzwi D1, D2, D3  
System przylgowy  
Ościeżnica nakładana, regulowana, opaska 60 mm

Izolacyjność akustyczna dla drzw D3 -  $R_{A1 \text{ min.}} = 30 \text{ dB}$

Konstrukcja - płyta wiórowa otworowa wzmocniana wewnątrz ramiakiem

Symbol		W1	Ow1	Ow2
Schemat				
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	902,0	90,0	120,0
	H	230,0	120,0	120,0
Parter		1	1	1
Poddasze		--	--	--
Razem		1	1	1
Kolorystyka		RAL 7016	biały	biały
Konstrukcja		aluminium	aluminium	aluminium

PROJEKTANT GŁÓWNY:	Regionalna Agencja Poszanowania Energii 90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77				
			TEMAT:	Budowa "Centrum opiekuńczo - mieszkalnego" wraz z niezbędną infrastrukturą	ADRES:
		NR DZIAŁEK:	134/4		
		KAT. OBIEKTU:	XI		
INWESTOR:	Powiat Brzeziński, 95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16				
FAZA PROJEKTU:	Projekt budowlany	BRANŻA:	Architektura		
TREŚĆ RYSUNKU:	Zestawienie stolarki			DATA:	09.2020
				SKALA:	1:100
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:	NR RYSUNKU:	
OPRACOWAŁ:	tech. arch. Sławomir Brzeski mgr inż. arch. Artur Królewicz inż. Bartosz Wysota				
ARCHITEKTURA:	projektant:	mgr inż. arch. Marcin Gwis	26/R-319/ŁOIA/05		
	sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Kolanus	8/R-5/LOOIA/09		
KONSTRUKCJA:	projektant:	mgr inż. Roman Kałuża	101/01/WŁ		
	sprawdzający:	dr inż. Ryszard Mes	LOD/0338/PWOK/05		

P11