

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

**UWAGA!** Wymiary stolarki dopasować do wymiarów otworów w stanie rzeczywistym na budowie

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D14a	D15	D16
SCHEMAT																	
WYMIARY WEW.:	S 80	90	90	90	90	90	100	90+30	90	95+50	90	90	90	90	90	90	90
OSZCIEŻNICY	H 200	200	200	200	200	200	200	200	200	205+95	200	200	200	200	200	200	200
WYMIARY WEW.:	S 100	110	110	100	100	100	110	140	100	155	100	90	90	100	100	100	100
OSZCIEŻY	H 210	210	210	205	205	205	205	210	205	305	205	200	200	205	205	205	205
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	DWUSKRZYDŁOWE	P L	DWUSKRZYDŁOWE	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L
IŁOŚĆ SZT. - PRAWICA	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IŁOŚĆ SZT. - PARTER	0	0	0	4	0	2	0	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0
IŁOŚĆ SZT. - PIĘTRO	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4	1	0	1
IŁOŚĆ SZT. - 2 PIĘTRO	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1
SUMA	1	2	0	7	0	2	0	9	0	1	1	4	4	2	1	1	2
UWAGI	EI30S STALOWE	EI30S STALOWE	EI30S ALUMINIOWE	OTWIERANE 180°		ŁAZIENKOWE OTWORY 0,022m <sup>2</sup>		EI30S ALUMINIOWE	OTWIERANE 180°	PCV		HPL KABINY WC		ŁAZIENKOWE OTWORY 0,022m <sup>2</sup>	ŁAZIENKOWE OTWORY 0,022m <sup>2</sup>	ŁAZIENKOWE OTWORY 0,022m <sup>2</sup>	OTWIERANE 180° EI30S

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

**UWAGA!** Przed zamowieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian.

Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania oraz wyposażenie dodatkowe, rodzaj zamka etc.

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. U ≤ 1,3 W/m<sup>2</sup>·K.

OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3
SCHEMAT			
WYMIARY WEW.:	S 95+50	100	95+50
OSZCIEŻNICY	H 205+95	200	205+95
WYMIARY WEW.:	S 155	110	155
OSZCIEŻY	H 305	205	305
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	DWUSKRZYDŁOWE	P L	DWUSKRZYDŁOWE
IŁOŚĆ SZT. - PARTER	1	0	1
SUMA	1	0	1

**UWAGI:**

- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
- Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadrzędnym.
- Liczba kółków na m<sup>2</sup> powierzchni = 6 szt./m<sup>2</sup>

**PSJ PROJECT**  
 ul. Urszulańska 6/3  
 33-100 Tarnobrzeg  
 tel. 509-694-785  
 e-mail: biuro@psjproject.com.pl  
 www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:  
**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 PRZY UL. TARTACZNEJ 21 W AUGUSTOWIE**

ADRES INWESTYCJI:  
 UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW  
 DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW  
 JEDN. EWID.: 200101\_1.0004.996/2

INWESTOR:  
 GMINA MIASTO AUGUSTÓW  
 U. 3 MAJA 60,  
 16-300 AUGUSTÓW

PROJEKTANT:  
 mgr inż. **arch. Jacek Gmerek**  
 nr upr. w specjalności architektonicznej AUPF 2/9/81

SPRAWDZAJĄCY:  
 mgr inż. **arch. Zygmunt Honkisz**  
 nr upr. w specjalności architektonicznej 420/69

FAZA: projekt budowlany

ZESTAWIENIE STOLARKI

BRANŻA: architektura

DATA: 01.2020

SKALA: 1:100

RYS. NR: **A10**