

NAZWA ELEM.		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ												NAZWA ELEM.	OKNA PCV LUB ALUMINIOWE		
		ZEWN. DRZWI STALOWE/DREWN. W OKŁADZINIE		ZEWN. DRZWI STALOWE/ALUMINIOWE JAK STOLARKA OKIENNA		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCINOWE		DRZWI WEW. PRZESUWNE									
RODZAJ		INDYW	INDYW	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	INDYWIDUALNE			RODZ.	TYP.	TYP.	TYP.			
OZN. NA RYS.		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	D1	D2	D3			OZN. NA RYS.	01	02	03			
SCHEMAT																	
WYMIARY	S	2x900	900	1100		900	900	2000			WYMIARY	S		Alternatywnie można zmniejszyć wymiar przeszklenia na 280 w murze <u>tak</u> jak w DZ4			
	H	2000	2000	2200		2000	2000	2000				H					
	S <sub>o</sub>	2x1000	1000	1315	2800(1000)	1000	1000	2100				S <sub>o</sub>	1800	3000	2250		
	H <sub>o</sub>	2100	2100	2400	2400	2100	2100	2100				H <sub>o</sub>	600	2400	2400		
	LEWE / PRAWE			L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P		L P	PARTER	3	1	2	
PARTER		2	3 1	1 -	2 1	4 4	3 4	- 2	- 2	ILOŚĆ SZTUK	3	1	2				
ILOŚĆ SZTUK		2	3 1	1 -	2 1	4 4	3 4	- 2	- 2								

#### Drzwiowa

– drzwi zewnętrzne : Drzwi płytowo–płycinowe o konstrukcji skrzydła – ramy z drewna, stali, albo z profili PVC usztywniana blachą na ościeżnicy drewnianej, lub z profili stalowych / aluminiowych z ociepleniem. W przypadku drzwi płytowych , obustronne poszycie skrzydła tzw. drzwi płytowych z jednolitych płyt z drewna, sklejki lub płyt MDF, z blachy ocynkowanej lub z włókna szklanego, z wypełnieniem przestrzeni między ramą a płytami materiałem izolacyjnym , np. styropianem albo wełną mineralną. W przypadku drzwi płycinowych płyciny, wypełniające środek drzwi z tych samych materiałów co ramy. Dokładna technologia i konstrukcja drzwi według wskazań i kart montażowych wybranego producenta.

– drzwi wewnętrzne: typowe płycinowe, rozwierane i rozsuwane , jednoskrzydłowe. Drzwi do pomieszczenia technicznego z urządzeniami grzewczym, stalowe rozwierane jednoskrzydłowe. W drzwiach do łazienek zastosować otwory wentylacyjne lub podcięcie dolne skrzydła o prześwicie min. 0,022m<sup>2</sup>.  
– drzwi drewniane przeszklone szkłem bezpiecznym w części skrzydła; wsp. przenikania dla drzwi pełnych Uk= 1,50W/m<sup>2</sup>K (dla przeszkleń wsp. jak dla stolarki okiennej)  
Szczegółowy opis stolarki został zawarty w zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej.

#### Okienna

Profile ościeżnic wyposażone po stronie zewnętrznej w specjalne rowki do zamontowania systemowych uszczelnień pęczniących oraz gniazda w przekładce termicznej, przeznaczone do montażu specjalnej systemowej folii paroszczelnej / paroprzepuszczalnej;  
Profile skrzydeł drzwiowych wyposażone są w specjalne, perforowane przekładki termiczne ANTI-BI-METAL, kompensujące naprężenia powstające na skutek występowania różnic temperatur pomiędzy częścią wewnętrzną i zewnętrzną konstrukcji drzwiowych;

Głębokość profili drzwiowych oraz ościeżnic okiennych 75mm, głębokość skrzydeł okiennych – 84mm;  
5) Izolacyjność termiczna – wg wskazań w zestawieniu – Uf od 1,2 W/m<sup>2</sup>K – dla całego okna  
granicznie Uw= 1,10 W/m<sup>2</sup>K dla stolarki drzwiowej , Uw= 0,9 W/m<sup>2</sup>K dla stolarki okiennej,


UWAGA: WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. STOLARKA TARASOWA I BALKONOWA ROZWIERANA JEST WYMIAROWANA NA RZUTACH TAK, JAK OKNA.

UWAGA: WYMIARY DRZWI–PRZESZKLEŃ TARASOWYCH ORAZ LICZBA SKRZYDEŁ ROZWIERANYCH SĄ TYLKO PRZYKŁADEM MOŻLIWOŚCI ICH WYKONANIA. DOKŁADNE WYMIARY, ORAZ LICZBĘ SKRZYDEŁ OTWIERANYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z WYKONAWCĄ STOLARKI, PRZY ZACHOWANIU WYMIARÓW CAŁEGO PRZESZKLENIA W mur./OŚCIEŻY.

S – SKRZYDŁO STAŁE

UWAGA: 1. ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY ORAZ SPOSÓB MOCOWANIA STOLARKI NALEŻY WYKONAĆ W/G WSKAZAŃ PRODUCENTA.  
2. PRZED ZLECENIEM WYKONANIA STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW W MURZE Z NATURY, LUB ZLECIĆ TAKI POMIAR WYKONAWCY STOLARKI.

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ 1:100

 <div>KMK Architektki Iwona Malinowska-Klimek ul. Śródleśna 16, 11-036 Nagłady tel. 605 66 33 46</div>	Proj.w specj.arch. Upr.nr: 3/MMOKK/2008 mgr inż.arch.I.Malinowska-Klimek	TREŚĆ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI	
	Proj.w specj.arch. Upr.nr: 10/MMOKK/2008 mgr inż.arch. Radosław Przybylak	BRANŻA ARCHITEKTURA	NR RYS. PTA2
TYTUŁ PROJEKTU Rewitalizacja Parku w Fijewie	mgr inż. Krzysztof Klimek	STUDIU	PROJ. TECHNICZNY
		SKALA 1 : 100	DATA 01 2023.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. RADOŚLAW PRZYBYŁAK  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przytępieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania stanowią rysunki detali.