

NAZWA		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA								
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6			
SCHEMAT										
WYMIARY	W ŚWIETLE ościeży [cm]	S	110	100	100	90	90	110		
		H	215	210	210	210	210	215		
	W ŚWIETLE ościeżnicy [cm]	So	90	90	90	80	80	90		
		Ho	205	205	205	205	205	205		
RODZAJ SKRZYDLA		L	P	L	P	L	P	L	P	
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	1	
PARTER		2	-	1	-	1	-	1	-	
PIĘTRO I /PODDASZE		-	2	1	-	1	-	1	-	
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE		2	2	2	-	2	2	2	-	1
UWAGI		<div><div><div>- Drzwi z aluminiowych profili lakierowanych proszkowo z przeszkleniem</div><div>- Szklenie: pokłady dwuszybowe, szklenie szkieł bezpiecznym</div><div>- W drzwiach zamontować zamki potentowe,samozamykacz.</div><div>- Drzwi w kłódkach schodowych wyposażić w nawiewniki.</div><div>- Drzwi dymoszczelne P-poz EI30Smc</div></div><div><div>- Drzwi płytowe pełne - W drzwiach zamontować zamki potentowe, samozamykacz,</div></div><div><div>- Drzwi płytowe okładkowe z przeszkleniem</div><div>- Szklenie: pokłady dwuszybowe, szkło bezpieczne</div><div>- W drzwiach zamontować zamki potentowe, samozamykacz.</div><div>- Otwory wentylacyjne o łącznej pow. min. 0,02m²</div></div><div><div>- Drzwi płytowe z przeszkleniem</div><div>- Szklenie: pokłady dwuszybowe, szkło bezpieczne</div><div>- W drzwiach zamontować zamki potentowe, samozamykacz.</div><div>- Otwory wentylacyjne o łącznej pow. min. 0,02m²</div></div><div><div>- Drzwi płytowe pełne - W drzwiach do łazienek zamontować samozamykacz, zamak z wkładką depczkową dwustopną</div><div>- Otwory wentylacyjne o łącznej pow. min. 0,02m²</div></div><div><div>- Drzwi z aluminiowych profili lakierowanych proszkowo z przeszkleniem</div><div>- Szklenie: pokłady dwuszybowe, szklenie szkieł bezpiecznym</div><div>- W drzwiach zamontować zamki potentowe,samozamykacz.</div><div>- Drzwi w kłódkach schodowych wyposażić w nawiewniki.</div><div>- Drzwi dymoszczelne p.poz EI60</div></div></div>								
KOLORYSTYKA		KOLOR WG DOBORU INWESTORA								

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła

U<sub>max</sub>=BEZ WYMAGAŃ

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarstwa i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, łożadła, pochwyty, odbijniki wewnętrznych i innych nadziej zmontować i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie. W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych w projekcie montaż stolarstwa należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstruując skonsultować z projektantem.

Kierunek otwierania drzwi zgodnie z drogami ewakuacji oraz PN – skorygować przed złożeniem zamówienia.

Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.

Wymiary podano w świetle powierzchni niewykończonych.

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ RZECZYWISTE WYMIARY OTWORÓW W OBIEKcie.

Lp.	Okna , drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne	Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}$ (W/m <sup>2</sup> x K) od 31 grudnia 2020r.
1	Okna ( z wyjątkiem okien pościelowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przeszklone nieotwieralne: a) przy $t \geq 16^{\circ} C$ b) przy $t < 16^{\circ} C$	0,9  1,4
2	Okna pościelowe: a) przy $t \geq 16^{\circ} C$ b) przy $t < 16^{\circ} C$	  1,1 1,4
3	Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi:	1,3
4	Okna i drzwi zewnętrzne w przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych	bez wymagań

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYŃNE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		
adres	Dziśka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kłimego 42		
nazwa rysunku	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ		
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	podpis	
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	[signature]	
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Korpetsko	[signature]	
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	[signature]	
		nr rys.	PT_A10