

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

NALEŻY UWZGLĘDNIĆ LUZ MONTAŻOWY

DRZWI WEWNĘTRZNE	OZNACZENIE WG. RYS.	Dw1 drzwi	Dw2 drzwi	Dw3 drzwi	Dw4 drzwi	Dw5 drzwi	Dw6 drzwi	Dw7 drzwi	Dl1 drzwi WC	Dl2 drzwi WC
	schemat									
	WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀	B ₀ H ₀
	IŁOŚĆ	5	5	8	2	3	3	3	3	3
	KOLOR	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem	do uzgodnienia z Inwestorem
	UWAGI:	- drzwi pełne - Drzwi wyposażać w kratkę wentylacyjną ewentualnie podcięcie skrzydła drzwiowego o pow. min. 220cm ² - wykończenie do uzg. z Inwestorem	- drzwi pełne - Drzwi wyposażać w kratkę wentylacyjną ewentualnie podcięcie skrzydła drzwiowego o pow. min. 220cm ² - wykończenie do uzg. z Inwestorem	- drzwi pełne - Drzwi wyposażać w kratkę wentylacyjną ewentualnie podcięcie skrzydła drzwiowego o pow. min. 220cm ² - wykończenie do uzg. z Inwestorem	- drzwi pełne - Drzwi wyposażać w zamek patentowy samozamykacz - drzwi stalowe - 2xEI30	- drzwi pełne - zamek patentowy - samozamykacz - drzwi stalowe - 2xEI30	- drzwi pełne - zamek patentowy - samozamykacz	- drzwi pełne - zamek patentowy - samozamykacz - drzwi stalowe - drzwi akustyczne	- drzwi HPL	- drzwi HPL

UWAGI:

- Stolarka powinna być wykonana zgodnie z rysunkiem elewacji z zachowaniem historycznego kształtu i podziału stolarki okiennej.
- Stolarka jednoramowa produkowana według zestawienia.
- Dokonać obmiaru otworów okiennych i drzwiowych "z natury".
- Wszystkie elementy zewnętrzne stolarki okiennej, drzwiowej oraz witryn wykonać w aluminiowej (stalowej EI)
- Na rysunkach pokazano wymiar stolarki w świetle ościeży otworów okiennych i drzwiowych. Wymiary okien i drzwi należy zmniejszyć o minimum 3cm na szerokości i 2 cm na wysokości stolarki. Wymiar podano w świetle ościeży.
- Uwzględnić obwodowe uszczelnienie termiczne wzdłuż ościeży okien i drzwi oraz montaż blach lub kotew montażowych. Zaleca się używanie taśm rozprężnych uszczelniających.
- Zastosować okna ze szkłem termoizolacyjnym (trzykierwowym) o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Montować okna, które są wyposażone w nawiewki okienne i spełniają wymagania wentylacji pomieszczeń poprzez odpowiedni współczynnik infiltracji.
- Drzwi zewnętrzne ocieplone o współczynniku U nie większym od $1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- Kolor stolarki do ustalenia z Inwestorem.

Jednostka projektowa:		Nazwa obiektu/Temat opracowania:			
<div>JUCHA KONSTRUKCJE</div> <div>Pracownia Projektowa</div> <div>Igor Jucha</div> <div>Skwierzynka 11/6</div> <div>75-016 Koszalin</div> <div>tel.696 602 103</div> <div>email: juchaigor@wp.pl</div>		PROJEKT TECHNICZNY			
		Przebudowa, remont dworca kolejowego w Kępicach			
		oraz zmiana sposobu użytkowania jego części na funkcję usługową			
Inwestor:		Adres:			
Gmina Kępice		wój. pomorskie			
ul. Niepodległości 6		ul.Niepodległości 12,			
77-230 Kępice		77-230 Kępice			
		dz. nr 1/9 obr. Kępice			
		dz.nr 1/3 obr. Kępice			
Przedmiot(tytuł):				Skala:	
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				1:100	
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień:	Podpis:	Data:	Rys. nr.:
Projektował(a): mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski		A/PB/8300/153/83			
		ZP- 0250			
Sprawdził(a): mgr inż.arch. Jan Drzazga		A/PB/8300/240/83		20.04.22r.	
		ZP- 0349			
Opracował(a): mgr inż. Igor Jucha					
					S/1