

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1		D2		D3 P.POŻ.		D3A P.POŻ.+DYMOSZCZELNE		D4		D5 P.POŻ.+DYMOSZCZELNE		D6A		D6B		D7 P.POŻ.		D8 DYMOSZCZELNE		D9 P.POŻ.		D10		D11		D12 P.POŻ.+DYMOSZCZELNE		D13 P.POŻ.		D14							
SCHEMAT skala 1:50																																						
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	92	102		172		172		112		140		220		220		112		148		102		102		145		180		92		102							
	Ho	210	210		210		210		210		210		215		215		210		210		210		210		210		210		210		205							
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	80	90		160		160		100		120		210		120 światła przejścia		100		1		90		200		90		135		160		90							
	H	200	200		200		200		200		200		210		210		200		200		200		200		200		200		200		200							
ILOŚĆ SZTUK	P	3	21		4		-		2		2		-		-		-		1		1		1		2		1		-		2							
	L	2	23		1		1		-		1		-		-		1		-		3		6		-		-		1		-							
RAZEM	5		44		5		1		2		3		1		1		1		1		4		7		2		1		1		2							
RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
PIWNICA			1		-		1				1										1						1											
PARTER	2		3		10		7				2		1		2						1		1		5		1				1							
PIĘTRO I			10		14		1		1				1								1		1				1				2							
UWAGI	Drzwi wewnętrzne pływające, wyposażone w otwory nawiewne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² dla dopływu powietrza. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne pływające, wyposażone w otwory nawiewne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² dla dopływu powietrza. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P4. Ościeżnica systemowa. Drzwi o odporności ogniowej EI30. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P4. Ościeżnica systemowa. Drzwi o odporności ogniowej EI60. Dymoszczelne. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne drewniane. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Ościeżnica systemowa. Drzwi o odporności ogniowej EI60. Dymoszczelne. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi zewnętrzne przeszklone. Szyby antyłamaniowe klasy P4. Aluminiowe, przeszklone. Szyby antyłamaniowe klasy P4. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi zewnętrzne przeszklone na fotokomórkę. Aluminiowe, przeszklone. Szyby antyłamaniowe klasy P4. Drzwi należy wyposażyć w Ościeżnica systemowa.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Ościeżnica systemowa. Drzwi o odporności ogniowej EI30. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P1. Ościeżnica systemowa. Dymoszczelne. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Ościeżnica systemowa. Drzwi o odporności ogniowej EI60. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Ościeżnica systemowa. Drzwi o odporności ogniowej EI60. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P1. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P1. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P1. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P1. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone. Szyby bezpieczne klasy P1. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi zewnętrzne aluminiowe. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.		Drzwi zewnętrzne aluminiowe. Ościeżnica systemowa. Drzwi dodatkowo należy wyposażyć w samozamykacze górne ramienne oraz zamki atestowane- klasy C, listwowe.	
KOLOR	Kolor : ciemny orzech		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : ciemny orzech		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : ciemny orzech		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016		Kolor : RAL 7016					

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1		O2		O3		O4		O5		O6		O7		O8		Okno wewnętrzne	Wyłaz dachowy		
SCHEMAT skala 1:50																				
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	170	85		170		170		113		176		180		86		150	101,5		
	Ho	163	175		163		86		236		163		212		163		220	101,5		
WYMIAR ZEWNETRZNY OKNA	S	168	83		168		168		111		174		178		84		148	80		
	H	158	170		158		81		231		158		217		158		215	80		
ILOŚĆ SZTUK	P	-	-		-		-		-		-		-		-		-	-		
	L	-	-		-		-		-		-		-		-		-	-		
RAZEM	7		10		4		4		2		2		2		2		1	1		
UWAGI	Okno zewnętrzne, uchylno-rozwiernale, PCV, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar.		Okno zewnętrzne, stałe, profil aluminiowy, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar o odporności ogniowej EI60.		Okno zewnętrzne, stałe, profil aluminiowy, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar o odporności ogniowej EI60.		Okno zewnętrzne, stałe, profil aluminiowy, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar o odporności ogniowej EI60.		Okno zewnętrzne, stałe, profil aluminiowy, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar o odporności ogniowej EI60.		Okno zewnętrzne, uchylno-rozwiernale, profil PCV, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar o odporności ogniowej EI60.		Okno zewnętrzne, uchylno-rozwiernale, profil aluminiowy, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar o odporności ogniowej EI60.		Okno zewnętrzne, uchylno-rozwiernale, profil aluminiowy, szklenie dwuszybowe. Współczynnik U=1,1 W/m ² K. Okno na indywidualny wymiar o odporności ogniowej EI60.		Okno wewnętrzne, profil aluminiowy, stałe o odporności ogniowej EI60.		Wyłaz dachowy przeznaczony do montażu na dachach o niewielkim pochyleniu. Ścianki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5 mm. Światło otwory 80x80 cm, wysokość 17 cm, wymiary zewnętrzne w płaszczyźnie oparcia 101,5x101,5 cm.	
KOLOR	RAL 9010		RAL 9010		RAL 9010		RAL 9010		RAL 9010		RAL 9010		RAL 9010		RAL 9010		RAL 7016	RAL 7016		

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
Skala 1:50

Drzwi wewnętrzne wyposażone w ościeżnice z regulowaną szerokością.
Przeszklenia w drzwiach D3 prowadzących na klatkę schodową wykonane z podwójnego szkła bezpiecznego P4.

U W A G A :

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

UWAGA!

Przed przystąpieniem do zamówienia i montażu dokonać pomiaru z natury, co pozwoli na skorygowanie wymiarów podanych w zestawieniu.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

ARCHIBIS B.A.W. "ARCHIBIS" 25-419 Kielce ul. Rolna 8
tel/fax: (041)344-70-64; mail: biuro@archibis.pl

Temat	Projekt budowlany zmian przebudowy i rozbudowy budynku nr 21 – Zakład Przyrodolecznicy w 21 WSU-R SP ZOZ w Busku Zdroju na dziale nr ewid. 127 obręb 13, ul. F. Rzewuskiego, Busko Zdrój.		
Projektant	mgr inż. arch. Kamil Biskup	SW-30/2006	
Opracował	mgr inż. Ewelina Dziedzic		
Opracował	mgr inż. arch. Katarzyna Przybylska		
Opracował	inż. Tomasz Kiszka		
Opracował	inż. Maciej Bąk		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Cenarski	SW-70/2010	
Branża	ARCHITEKTURA		

Przedmiot rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

Faza	Data	Skala	Nr rys.
P.B.Z.	08.2013	1:50	10