

ZESTAWIENIE OKIEN, DRZWI I WITRYN

L.P.	DW1	O1	O2	O3	O4	O5	O6	DW2	DW3	DW4	DW4	OP
rysunek widok od strony elewacji :												
lokalizacja	parter, 1 piętro	parter, 1 piętro	parter, 1 piętro	parter, 1 piętro	parter, 1 piętro	poddasze	poddasze, istn. bud.	parter	parter, wejście do hali sport.	parter	parter	poddasze, bud. istn.
opis	profile PCV, kolor biały szklenie potrójne, bezpieczne, 2 skrzydła rozwierno - uchylne o szer. przejścia min 90 cm + naświetle stałe, szklenie potrójne 1 skrzydło z możliwością blokady, zamykane na 2 zamki, samozamykacz, pochwyty drzwiowy prosty drzwi na 1 piętrze drzwi balkonowe, zamykane na klamkę i 1 zamek	profile PCV, kolor biały szklenie potrójne, 3 skrzydła rozwierno - uchylne, naświetla uchylne z możliwością blokady uchylu	profile PCV, kolor biały szklenie potrójne, dolne skrzydło rozwierno - uchylne naświetle uchylne z możli- wością blokady uchylu	profile PCV, kolor biały szklenie potrójne, uchylne z możliwością blokady uchylu	witryna, profile PCV, kolor biały szklenie podwójne, stałe	profile PCV, kolor biały szklenie potrójne, otwierane bez podziałów	profile PCV, kolor biały szklenie potrójne, otwierane bez podziałów	profile PCV, kolor biały szklenie podwójne, bezpieczne zamykane na klamkę, 1 zamek z podziałem poziomym skrzydła,	profile aluminiowe, kolor biały szklenie podwójne, bezpieczne zamykane na klamkę, 1 zamek z podziałem poziomym skrzydła, klasa odporności ogniowej EI60	profile PCV, kolor biały szklenie podwójne, bezpieczne zamykane na klamkę, 1 zamek z podziałem poziomym skrzydła,	profile PCV, kolor biały szklenie podwójne, bezpieczne zamykane na klamkę, 1 zamek z podziałem poziomym skrzydła,	okno połaciowe + kolnierz podwójny po 1 szt dla 2 okien UWAGA: wymiar okien dostosować do wymogów projektu instalacji oddymiania klatki schodowej
wymiary zestawwcze	200/220+60	360/200	120/200	90/60	360/200	średnica 80 cm	średnica 70 cm	200/200	200/200	200/200	150/200	114/160
szerokość	200	360	120	90	360	80	70	200	200	200	150	114
wysokość	280	200	200	60	200	80	70	200	200	200	200	160
prawe / lewe			P L	P L								
parter	2	2	2 1	2 3	2	-	-	1	1	1	1	-
1 piętro	1	2	6 4	1 -	2	-	-	-	-	-	-	-
poddasze	-	-	- -	- -	-	1	1	-	-	-	-	2
W SUMIE	3	4	8 5	3 3	4	1	1	1	1	1	1	2

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ SPRAWDZIĆ ILOŚCI I WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.  
PRZY OSADZANIU OKIEN I DRZWI KIEROWAĆ SIĘ INSTRUKCJAMI PRODUCENTA  
U = 1,1 Wm2/K

WYLICZENIE POWIERZCHNI OKIEN ODDYMIAJĄCYCH :  
max pow. klatki schodowej - 53,10 m2  
53,10 m2 x 5%=2,65 m2 + 30% = 3,45 m2 - powierzchnia czynna oddymiania  
przyjęto np. 2 x okno połaciowe 114/160 z systemem oddymiania - wg odrębnego projektu

UWAGA :  
Z uwagi na to, że planowane prace wykonywane będą m.in. w budynku istniejącym o starej strukturze należy liczyć się z nieprzewidywanymi sytuacjami oraz mogą wystąpić odstępstwa od wymiarów podanych w projekcie - jeżeli nastąpią należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem, który w ramach odrębnego nadzoru autorskiego ustali odpowiednie rozwiązania.  
Przed zamówieniem materiałów i wyposażenia sprawdzić wymiary w stanie istniejącym na budowie.  
Przy wykonaniu robót budowlanych stosować instrukcje i wytyczne podane w specyfikacjach materiałowych.  
Wszelkie prace budowlane i wykończeniowe wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

temat opracowania :	BUDOWA ŁĄCZNIKA POMIĘDZY BUDYNKAMI: GIMNAZJUM I HALĄ SPORTOWĄ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Starej Kamienicy 70		
lokalizacja :	Stara Kamienica 70 nr ewid. działki 54/1, obręb 0009 Stara Kamienica		
inwestor :	Gmina Stara Kamienica 58-512 Stara Kamienica 41		
projektant :	arch. Mirella Dziedzicka	nr upraw. 524/01/DUW	DS- 0905
sprawdzający :	arch. Kazimiera Wasiucionek	nr upraw. 732/87	DS- 0762
rysunek :	ZESTAWIENIE OKIEN, WITRYN I DRZWI WEJŚCIOWYCH	skala rys.	1:50
		stadium:	PW
		data :	01.02.2017
			18