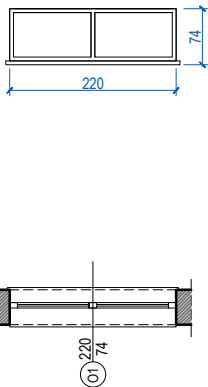
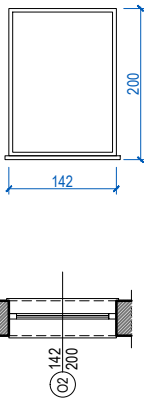
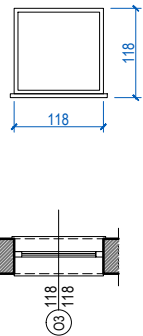
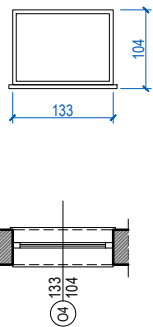


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
SYMBOL	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT Skala 1:100				
Nazwa - przeznaczenie	okno PPOŻ	okno PPOŻ	okno PPOŻ wewnętrzne	okno PPOŻ wewnętrzne
Wymiar w świetle muru (cm)	S[cm]	220	142	118
	H[cm]	74	200	118
Ilość	1	1	1	1
Parametry przeciwpożarowe	Ei60	Ei60	Ei60	Ei30
Rodzaj okna	okno stałe, układ szprosów w nawiązaniu do istniejącej stolarki;	okno stałe, układ szprosów w nawiązaniu do istniejącej stolarki;	okno stałe;	okno stałe;
Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub>	U <sub>max</sub> =0,9 [W/(m <sup>2</sup> *K)]	U <sub>max</sub> =0,9 [W/(m <sup>2</sup> *K)]	U <sub>max</sub> =1,1 [W/(m <sup>2</sup> *K)]	U <sub>max</sub> =1,1 [W/(m <sup>2</sup> *K)]
UWAGI	1. Ościeżnica aluminiowa, izolowana cieplnie, w kolorze białym; 2. Zawiasy stalowe spawane. Klamka z rozetą prostokątną, część chwytna ze stali nierdzewnej, trzpień ze stali; 3. Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej g<50%; 4. Rodzaj przeszklenia: szkło wielowarstwowe, termoizolacyjne, bezpieczne VSG; 5. Uszczelki gumowe; 6. Wymiary stolarki okiennej podawane są w świetle otworu konstrukcyjnego. Wymiar w świetle ościeżnicy - wg wybranego producenta; 7. Przed zamówieniem stolarki okiennej sprawdzić wymiary otworów w stosunku do zaleceń wybranego producenta i skoordynować z wymiarami otworów po demontażu istniejących okien. 8. Rozpatrywać łącznie z rysunkami części architektonicznej i elektrycznej.			

UWAGI:

1. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
3. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA NIEPOGORSZONYCH PARAMETRÓW.
5. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK ODSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE.
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
7. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z ZESTAWIENIEM.
8. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ Z ZESTAWIENIEM.
9. PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY STOLARKI W STOSUNKU DO ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.

 <b>HU:BU ARCHITEKCI</b> Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.		PL. Piłsudskiego 1/1u/a 55-200 OŁAWA tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
OBIEKT, ADRES BUDOWY:	Przebudowa szkoły podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do obowiązujących przepisów ppoż. dz. nr 627 (ulica Kościuszki 45) AM-2, obręb Bystrzyca	DATA:	SKALA:
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa Im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy Bystrzyca ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława	BRANŻA:	INDEX:
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	STADIUM:	NR RYSUNKU:
BRANŻA:	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. JAROSŁAW CIURKO	06/DSOKK/2016	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ KWAŚNIEWSKI	20/02 DOIA	
OPRACOWANIE ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MARCELINA PEZDEK	-	