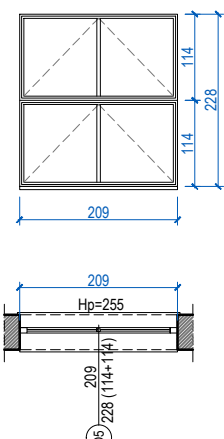
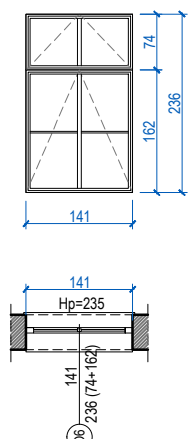


ZESTAWIENIE OKIEN ODDYMIAJĄCYCH			
SYMBOL		O5	O6
SCHEMAT Skala 1:100			
Nazwa - przeznaczenie		okna oddymiające - 2 okna skłębcone razem - klatka schodowa K1	okna oddymiające - 2 okna skłębcone razem - klatka schodowa K2
Wymiar w świetle muru (cm)	S[cm]	209	141
	H[cm]	228 (114 + 114)	236 (74 + 162)
Ilość		1 (dwa okna skłębcone razem)	1 (dwa okna skłębcone razem)
Parametry przeciwpożarowe		Pow. czynna: 1,962m ² Minimalna pow. czynna: 1,958m ² , Powierzchnia otworu geometrycznego: 2,039 m ² , minimalna powierzchnia napowietrzania: 2,651 m ²	Pow. czynna 1,474m ² Minimalna pow. czynna = 1,457m ² , Powierzchnia otworu geometrycznego: 2,782 m ² , minimalna powierzchnia napowietrzania: 3,617 m ²
Rodzaj okna		okno uchylne - 57°, otwierane na zewnątrz,	okno uchylne - 90° i 59°, otwierane na zewnątrz,
Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U _{max}		U _{max} =0,9 [W/(m ² *K)]	U _{max} =0,9 [W/(m ² *K)]
UWAGI		1. Okna dobrane na podstawie firmy D+H, w przypadku wyboru innego producenta należy spełnić wymóg minimalnej powierzchni czynnej; 2. Ościeżnica aluminiowa w kolorze białym; 3. Układ szprosów w nawiązaniu do istniejącej stolarki; 4. Okna podłączyć do zasilania i systemu oddymiania; 5. Rozpatrywać łącznie z rysunkami części architektonicznej.	

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 ZALECEN WYBRANEGO PRODUCENTA.

 HU:BU ARCHITEKCI 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:
		03.2020r.	1:100
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa Im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy Bystrzyca ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława	BRANŻA:	INDEX:
		ARCH	19.121
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE OKIEN ODDYMIAJĄCYCH	STADIUM:	NR RYSUNKU:
		PB	ZS4
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	-	