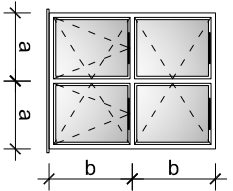
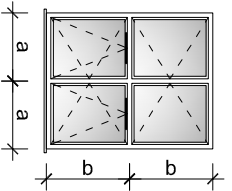
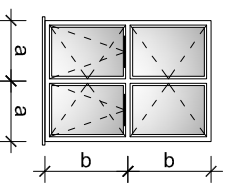
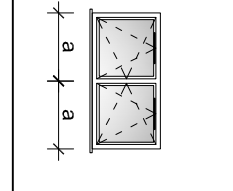
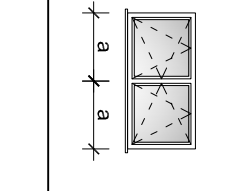
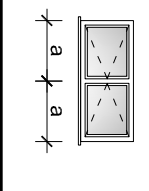
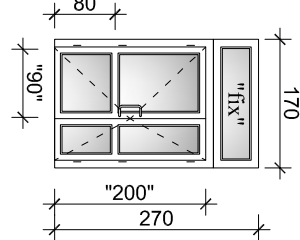
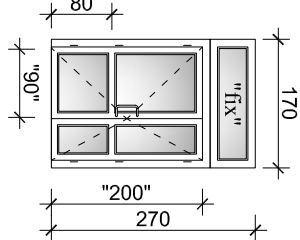


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ  
DLA PROJEKTOWANEGO SEGMENTU

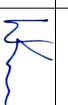

Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
01		180 x 220	26	Okno dwurzędowe, dwudzielne, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. S krzydła w górnym rzędzie rozmiarane, a w dolnym uchylno - rozmiarane. Szyby zespolone typu 4/16/4. Szyba od strony pomieszczenia typu termofloat. Okucia obwiedlniowe (obwodowe). Wszyście skrzydła wyposażone w nawiewniki higrosterowane (4 szt./okno) .
02		180 x 220	11	Okno dwurzędowe, dwudzielne, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. S krzydła w górnym rzędzie rozmiarane, a w dolnym uchylno - rozmiarane. Szyby zespolone typu 4/16/4. Szyba od strony pomieszczenia typu termofloat. Okucia obwiedlniowe (obwodowe). Dolne skrzydła wyposażone w nawiewniki higrosterowane (2 szt./okno) .
03		160 x 220	4	Okno dwurzędowe, dwudzielne, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. S krzydła w górnym rzędzie rozmiarane, a w dolnym uchylno - rozmiarane. Szyby zespolone typu 4/16/4. Szyba od strony pomieszczenia typu termofloat. Okucia obwiedlniowe (obwodowe). Dolne skrzydła wyposażone w nawiewniki higrosterowane (2 szt./okno) .
04		180 x 90	5	Okno jednozrędkowe, dwudzielne, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. S krzydła uchylno - rozmiarane. Szyby zespolone typu 4/16/4. Szyba od strony pomieszczenia typu termofloat. Okucia obwiedlniowe (obwodowe). Skrzydła wyposażone w nawiewniki higrosterowane (2 szt./okno) .
05		180 x 90	4	Okno jednozrędkowe, dwudzielne, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. S krzydła uchylno - rozmiarane. Szyby zespolone typu 4/16/4. Szyba od strony pomieszczenia typu termofloat. Okucia obwiedlniowe (obwodowe).
06		160 x 70	1	Okno jednozrędkowe, dwudzielne, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. S krzydła rozmiarane. Szyby zespolone typu 4/16/4. Szyba od strony pomieszczenia typu termofloat. Okucia obwiedlniowe (obwodowe).

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ  
DLA PROJEKTOWANEGO SEGMENTU

Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
AL1		170 x 270	1P	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe z nasświetleniem, aluminiowe, kolor biały. Profil ciepły. Wypełnienie skrzydeł i nasświetla: szyby zespolone typu 44,2/16/44,2 obustronnie bezpieczne w klasie P2A. Szyba od strony pomieszczenia typu termofloat. Okucia: dwa zamki patentowe, obustronny pochwył, samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła podstawowego: 90,0 cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: 200,0 cm.
AL2		170 x 270	3P	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe z nasświetleniem, aluminiowe, kolor biały. Profil zimny. Wypełnienie skrzydeł i nasświetla: szyba bezpieczna w klasie P2A, typu 44,2. Okucia: zamek patentowy, obustronny pochwył. Szerokość użytkowa skrzydła podstawowego: 90,0 cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: 200,0 cm.

UWAGI

1. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
2. Stolarkę i ślusarkę zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
3. Podane wymiary otworów są wymiarami w świetle nieotylnkowanych ościeży.
4. Ślusarkę aluminiową zamawianą indywidualnie należy wykonać tak aby grubość skrzydła drzwi po ich otwarciu nie pomniejszała wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
5. W miejscach, w których drzwi podczas ich otwierania mogą uderzać w inne elementy budynku, należy zastosować odbojniki podłogowe lub ściennie zabezpieczające te elementy przed kontaktem z drzwiami.

p r o j e k t   w y k o n a w c z y					
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej				
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn				
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej i ślusarki aluminiowej dla projektowanego segmentu				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Wojciech Kujawiński</i>	architekoniczna WP-QIA/OKKUpB/18/2008		11.2012	
Opracował:	<i>mgr inż. Arkadiusz Guźniczak</i>			Skala	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. arch. Marian Lis</i>	architekoniczna UAN 85/634/01/25/67		1:100	Nr rys. <b>A-12</b>