

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA: 1 : 100

01	02	03	04a	04b	05	06	07	08	09	010	0w1	0w2
01	02	03	04a	04b	05	06	07	08	09	010	0w1	0w2

Zestawienie stolarki okiennej							Ognioodporność
Ozn:	Wysokość brutto	Szerokość brutto	Ilość:	Opis:			ć
01	200,0 cm	150,0 cm	12	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, stałe w dolnej części, rozwierno - uchylne w górnej części, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
02	200,0 cm	140,0 cm	2	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, stałe w dolnej części, rozwierno - uchylne w górnej części, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
03	200,0 cm	130,0 cm	4	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, stałe w dolnej części, rozwierno - uchylne w górnej części, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
04a	200,0 cm	120,0 cm	20	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, stałe w dolnej części, rozwierno - uchylne w górnej części, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
04b	200,0 cm	120,0 cm	2	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, stałe w dolnej części, rozwierno - uchylne w górnej części, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			EI60
05	200,0 cm	100,0 cm	2	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, stałe w dolnej części, rozwierno - uchylne w górnej części, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
06	200,0 cm	80,0 cm	14	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, stałe w dolnej części, rozwierno - uchylne w górnej części, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
07	80,0 cm	200,0 cm	2	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, dwudzielne, rozwierno - uchylne, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
08	80,0 cm	120,0 cm	2	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, jednodzielne, rozwierno - uchylne, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			
09	290,0 cm	139,0 cm	1	Okno aluminiowe z izolacją termiczną, jednodzielne, stałe, izolacyjność cieplna U<0.9 [W/(m2K)], kolor: RAL 7005			EI60
010	90,0 cm	90,0 cm	1	Wyłaz na dach, 80x80 cm w świetle przejścia			EI30
0w1	130,0 cm	80,0 cm	1	Okno aluminiowe wewnętrzne, jednodzielne, uchylno - rozwierne			EI15
0w2	90,0 cm	180,0 cm	17	Okno aluminiowe wewnętrzne, jednodzielne, stałe			EI15

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem wymiary otworów sprawdzić na budowie,
  2. Sposób otwierania drzwi i okien zastosować jak w zestawieniu
  3. Przeszklenia powinny posiadać odpowiedni współczynnik przenikania ciepła zapewniający energooszczędność budynku
  4. Wymiary w zestawieniu podano w cm.
  5. Wymiary otworów drzwiowych na rzutach podane są w świetle ościeży

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		05/2019	
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
ARCHITEKTURA		Skala:	Rys. nr:
		1:100	A14
Temat:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły wraz z instalacjami elektryczna, tp, wodna, kanalizacji sanitarnej, wentylacji i co		
Adres:	województwo pomorskie, powiat kościerski, gmina Dziemiany, Dziemiany, ul. Wyzwolenia 20, dz. nr 43/2 i 42/11		
Inwestor:	Gmina Dziemiany, ul. 8-go Marca 3, 83-425 Dziemiany		
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ogr, w specj. architektonicznej	
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr. nr: 231-P00KK/IV/2017 do projektowania w spec. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09	