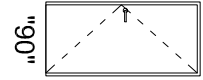
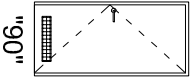
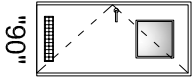
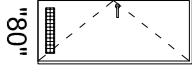


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
DLA PROJEKTOWANEGO SEGMENTU



Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
D1		98 x 204	2P 6L	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, płaskie, o izolacyjności akustycznej Rw≥31dB. Wypełnienie skrzydła: <i>plyta wiórowa otworowa</i> . Poszycie skrzydła: <i>blacha stalowa ocynkowana gr. ≥ 0,8 mm z okleiną drewnopodobną zbliżoną do Hörmann okleina wiśnia</i> . Akcesoria: <i>kłamka aluminiowa w kształcie litery C</i> , zamek patentowy. Ościeżnica kąтова z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze brązowym (RAL 8028). Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. <i>(np.: Hörmann, ZK-OT płaskie z ościeżnicą metalową kątową 11100 i z kłanką aluminiową)</i>
D2		98 x 204	2P 3L	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, płaskie. Wypełnienie skrzydła: <i>wkład węzłowy sklejony z okładziną z blachy stalowej</i> . Poszycie skrzydła: <i>blacha stalowa ocynkowana gr. ≥ 0,6 mm malowana farbą proszkową w kolorze białym (RAL 9016)</i> . Akcesoria: <i>kłamka aluminiowa w kształcie litery C</i> , zamek patentowy, kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła, samozamykacz (tylko w drzwiach do przedsiönków WC). Ościeżnica kąтова z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. <i>(np.: Hörmann, ZK płaskie z ościeżnicą metalową kątową 11100 i z kłanką aluminiową)</i>
D3		98 x 204	2P 2L	Drzwi wewnętrzne płytowe z przeszkleniem, płaskie. Wypełnienie skrzydła: <i>wkład węzłowy sklejony z okładziną z blachy stalowej</i> . Poszycie skrzydła: <i>blacha stalowa ocynkowana gr. ≥ 0,6 mm malowana farbą proszkową w kolorze białym (RAL 9016)</i> . Akcesoria: <i>kłamka aluminiowa w kształcie litery C</i> , zamek patentowy, kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła, przeszklenie z szyba bezpieczną matową. Ościeżnica kąтова z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. <i>(np.: Hörmann, ZK z przeszkleniem typu 5 z ościeżnicą metalową kątową 11100 i z kłanką aluminiową)</i>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
DLA PROJEKTOWANEGO SEGMENTU

Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
D4		88 x 204	1P 2L	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, płaskie. Wypełnienie skrzydła: <i>wkład węzłowy sklejony z okładziną z blachy stalowej</i> . Poszycie skrzydła: <i>blacha stalowa ocynkowana gr. ≥ 0,6 mm malowana farbą proszkową w kolorze białym (RAL 9016)</i> . Akcesoria: <i>kłamka aluminiowa w kształcie litery C</i> , zamek patentowy (w kabinnie ustępowej personelu zamek w układzie klucz-gałka), kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła. Ościeżnica kąтова z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: 80 cm. <i>(np.: Hörmann, ZK płaskie z ościeżnicą metalową kątową 11100 i z kłanką aluminiową)</i>

UWAGI

1. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
2. Stolarkę zamówić zgodnie z wyliczonymi zawartymi w opisie technicznym.
3. Podane wymiary otworów (wymiary w świetle nieotynkowanych ościeży) ustalono na podstawie wyliczonych producentów przywoodanych w powyższej tabelce. W przypadku zastosowania stolarki innego producenta wymiary te należy skorygować o wyliczne uzyskane od danego producenta stolarki.
4. 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 drzwiowej dla projektowanego segmentu				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Wojciech Kujawiński</i>	architekoniczna WP-QIA/OKK/UpB/18/2008		11.2012	
Opracował:	<i>mgr inż. Arkadiusz Guźniczak</i>			Skala	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. arch. Marian Lis</i>	architekoniczna UAN 85/634/III/25/67		1:100	Nr rys. A-13