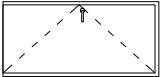
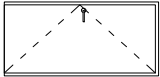
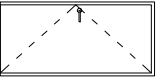
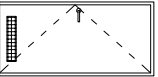
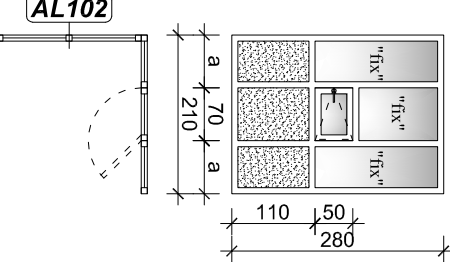
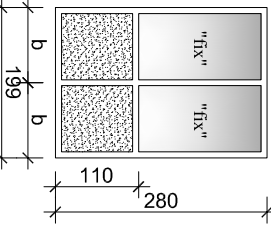


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
DLA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY




Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
D101		99 x 206	2L	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, płaskie, wzmocnione, o izolacyjności akustycznej R _w ≥32dB. Wypełnienie skrzydła: płyta włórowa otworowa, skrzydło wzmocnione wewnętrzny ramakiem. Poszycie skrzydła: warstwa aluminium i płyta drewnopochodna z okleiną naturalną zbliżoną do Porta okleina naturalna standard linba 3. Akcesoria: klamka z szyldem w kolorze srebrnym matowym, zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod dwie wkładki patentowe, trzy zawiasy czopowe, trzy bolce antywyważeniowe, próg ze stali nierdzewnej. Ościeżnica kątowa o szerokości profilu 100 mm z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze brązowym (RAL 8028). Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. <i>(np.: Porta, Opal plus płaskie z ościeżnicą metalową Opal i z klamką z szyldem Opal)</i>
D102		98 x 204	2P 11L	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, płaskie, o izolacyjności akustycznej R _w ≥31dB. Wypełnienie skrzydła: płyta włórowa otworowa. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. ≥ 0,8 mm z okleiną drewnopodobną zbliżoną do Hürmann okleina wiśnia. Akcesoria: klamka aluminiowa w kształcie litery C, zamek patentowy. Ościeżnica kątowa z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze brązowym (RAL 8028). Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. <i>(np.: Hürmann, ZK-OIT płaskie z ościeżnicą metalową kątową 11100 i z klamką aluminiową)</i>
D103		98 x 204	2P	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, płaskie. Wypełnienie skrzydła: wkład węzłowy sklejony z okładziną z blachy stalowej. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. ≥ 0,6 mm malowana farbą proszkową w kolorze białym (RAL 9016). Akcesoria: klamka aluminiowa w kształcie litery C, zamek patentowy. Ościeżnica kątowa z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. <i>(np.: Hürmann, ZK płaskie z ościeżnicą metalową kątową 11100 i z klamką aluminiową)</i>
D104		98 x 204	6P 4L	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, płaskie. Wypełnienie skrzydła: wkład węzłowy sklejony z okładziną z blachy stalowej. Poszycie skrzydła: blacha stalowa ocynkowana gr. ≥ 0,6 mm malowana farbą proszkową w kolorze białym (RAL 9016). Akcesoria: klamka aluminiowa w kształcie litery C, zamek patentowy (w WC personelu i niepełnosprawnych zamek w układzie klucz-gałka), kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła, samozamykacz (tylko w drzwiach do przedsiionków WC, chłopców i WC dziewcząt). Ościeżnica kątowa z blachy stalowej gr. ≥ 1,5 mm, ocynkowanej i malowanej farbą proszkową w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: 90 cm. <i>(np.: Hürmann, ZK płaskie z ościeżnicą metalową kątową 11100 i z klamką aluminiową)</i>

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ
DLA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY

Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży) S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
AL101		210 x 280	1	Ścianka wewnętrzna aluminiowa z okienkiem podawczym, kolor biały. Profil zimny. Wypełnienie skrzydła: do wysokości 1,10 m nad posadzką płyta pełna aluminiowa, powyżej szyba bezpieczna w klasie P2A, typu 44.2. Okienko podawcze otwierane od wewnątrz pomieszczenia sprzątaczek (pom. 1/33). Wymiary okienka podawczego w świetle otworu: (s x h) = (70 x 50) cm.
AL102		199 x 280	1	Ścianka wewnętrzna aluminiowa, kolor biały. Profil zimny. Wypełnienie skrzydła: do wysokości 1,10 m nad posadzką płyta pełna aluminiowa, powyżej szyba bezpieczna w klasie P2A, typu 44.2.

UWAGI

- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Stolarkę i ślusarkę zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
- Podane wymiary otworów (wymiary w świetle nieoptykowanych ościeży) ustalono na podstawie wytycznych producentów przywołanych w powyższej tabelce. W przypadku zastosowania stolarki innego producenta wymiary te należy skorygować o wytyczne uzyskane od danego producenta stolarki.
- W miejscach, w których drzwi podczas ich otwierania mogą uderzać w inne elementy budynku, należy zastosować odbojniki podłogowe lub ścienne 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 i ślusarki aluminiowej dla istniejącej szkoły				
	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	Nr rys.
Sprawdzający:	<i>mgr inż. arch. Marian Lis</i>	architekoniczna UAN 85/634/01/25/67		1:100	A-14