

		'STARA SZKOŁA' - BUDYNKI CZĘŚĆ A					
BUDYNEK	BUDYNEK A3	BUDYNEK A3	BUDYNEK A2	BUDYNEK A1	BUDYNEK A4	BUDYNEK A4	
L.p.	1	2	3	4	5	6	
OZNACZENIE	D1	D2	Dw1 + D3	Dw2 + D4	Dw3 + D5	Dw4 + D6	
MATERIAŁ	STAL	STAL	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	
SZKLENIE	-	-	-	-	-	-	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - Materiał - stal ocynkowana - Skrzydło gr. 0,75mm, ościeżnica gr. 1,5mm; - Ościeżnica metalowa kątowna - 40mm; - Z przekładką termiczną i izolacją profili - izolacja z wełny mineralnej; - Drzwi malowane lub powlekane w kolorze cokołu - ciemnoszarym; - Zamek zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki w skrzydle; - Klamka z krótkim sztyldem z stalowa; - Dwa zawiasy w tym jeden sprężynowy spełniający rolę samozamykacza. 		<ul style="list-style-type: none"> - Jednoskrzydłowe; - Skrzydło częściowo przeszkolne, dolne panele pełne; - Z przekładką termiczną i termoizolacją profili; - Skrzydło z naswietłem bocznym i górnym; - Zamek zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki w skrzydle; - Pochwył ze stali nierdzewnej wys.100cm; - Ilość zawiasów zgodnie z technologią producenta, minimum3; 		<ul style="list-style-type: none"> - Dwuskrzydłowe; - Skrzydła częściowo przeszkolne, dolne panele pełne ; - Z przekładką termiczną i termoizolacją profili; - Skrzydło z naswietłem bocznym i górnym; - Zamek zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki w skrzydle; - Pochwył ze stali nierdzewnej wys.100cm; - Ilość zawiasów zgodnie z technologią producenta, minimum3; 		
Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	U≤ 1,3 W/m2K	U≤ 1,3 W/m2K	U≤ 1,1 W/m2K	U≤ 1,1 W/m2K	U≤ 1,1 W/m2K	U≤ 1,1 W/m2K	
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	
RYSUNEK SKALA 1:100 (widok drzwi od zewnątrz)							
WYMIAR OŚCIEŻY [cm] wraz z doświetłem bocznym i górnym	S _m	144	91	153	153	238	538
	H _m	200	183	280	260	300	247
WYMIAR OŚCIEŻNICY [cm] w świetle przejścia	S _o	138	85	110	110	228	220
	H _o	197	180	200	200	200	200
PIWNICA	ILOŚĆ SZT.	1	1L	-	-	-	-
PARTER		-	-	1	1	1	1
RAZEM		1	1L	-	1	1	1
KOLOR POMARAŃCZOWY	-	-	1	1	-	-	-
KOLOR ZIELONY	-	-	-	-	1	1	1
KOLOR SZARY	1	1	-	-	-	-	-

		'NOWA SZKOŁA' - BUDYNKI CZĘŚĆ B				
BUDYNEK	BUDYNEK B5	BUDYNEK B5	BUDYNEK B5	BUDYNEK B6	BUDYNEK B6 i B7	
L.p.	7	8	9	10	11	
OZNACZENIE	D7	D8	Dw5 + D9	D10	Dw6 + D11	
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	
SZKLENIE	-	-	-	-	-	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - Jednoskrzydłowe; - Skrzydło częściowo przeszkolne, dolny panel pełny ; - Z przekładką termiczną i termoizolacją profili; - Zamek zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki w skrzydle; - Klamka z krótkim sztyldem z stalowa; - Ilość zawiasów zgodnie z technologią producenta, minimum3; 		<ul style="list-style-type: none"> - Jednoskrzydłowe; - Z przekładką termiczną i termoizolacją profili; - Zamek zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki w skrzydle; - Klamka z krótkim sztyldem z stalowa; - Ilość zawiasów zgodnie z technologią producenta, minimum3; 		<ul style="list-style-type: none"> - Dwuskrzydłowe; - Skrzydła częściowo przeszkolne, dolne panele pełne ; - Z przekładką termiczną i termoizolacją profili; - Skrzydło z naswietłem bocznym; - Zamek zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki w skrzydle; - Pochwył ze stali nierdzewnej wys.100cm; - Ilość zawiasów zgodnie z technologią producenta, minimum3; 	
Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna	U≤ 1,3 W/m2K	U≤ 1,3 W/m2K	U≤ 1,1 W/m2K	U≤ 1,1 W/m2K	U≤ 1,1 W/m2K	
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	
RYSUNEK SKALA 1:100 (widok drzwi od zewnątrz)						
WYMIAR OŚCIEŻY [cm] wraz z doświetłem bocznym i górnym	S _m	90	90	240	85	240
	H _m	205	205	235	200	215
WYMIAR OŚCIEŻNICY [cm] w świetle przejścia	S _o	80	80	200	75	200
	H _o	200	200	230	195	210
NISKI PARTER	ILOŚĆ SZT.	-	-	-	-	2
PARTER		1	1	1	1	-
RAZEM		1	1	1	1	2
KOLOR POMARAŃCZOWY	-	-	-	-	-	-
KOLOR ZIELONY	-	-	-	-	1	1
KOLOR SZARY	1	1	1	1	1	1

UWAGI OGÓLNE:

1. Powyższe zestawienie nie stanowi listy zamówieniowej.
2. POMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH POBRAĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY!!!
3. Stolarkę wykonać na podstawie rzeczywistych wymiarów otworów zmierzonych na budowie przez wykonawcę drzwi, przyjmując drzwi powtarzalne.
4. Wszystkie wymiary tj. profile drzwiowe elementów stałych i otwieralnych, powinny być zweryfikowane i dobrane przez firmę wykonującą stolarkę zgodnie z technologią poducenta.
5. Podany wymiar drzwi W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY to minimalny wymiar jaki wymagany jest w świetle przejścia w ościeżnicy drzwiowej.
6. Montaż stolarki wg technologii producenta.
7. Nie dopuszcza się montażu stolarki o parametrach niższych niż wskazano.

 ul. Garncarska 5; 70-377 Szczecin Tel. 91 / 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu		Inwestor: Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Golczewo	
Projektant: mgr inż. arch. Daniel Kowalewski upr.bud. nr 17/ZPOIA/OKK/2013		Nazwa inwestycji: Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Publicznych w Golczewie przy ul. Szkolnej 2.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Bożacka-Olsza upr.bud. nr 69/Sz/01		Adres: działki nr 631/1, 632/15, 632/14 obręb 0005 Golczewo ul. Szkolna 2, 72-410 Golczewo	
Opracowały: mgr inż. arch. Agata Ukleja mgr inż. arch. Sara Szutkiewicz		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY (z elementami wykonawczego)	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Licencja ArchiCAD: 10-6048251	Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Branża: ARCHITEKTURA	Data: marzec 2016
		Skala Rys.: -	Nr Rys.: A.z1