

OZNACZENIA		D1	D2	D3	D4	D5	D7	D6	
DRZWI SCHEMAT									
UWAGI:	Drzwi zewnętrzne. Ościeżnica i rama z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną. Wypełnienie stonowię szyby gr. ok 25mm obłożone z obu stron blokadą aluminiową. Szyby uszczelnione obustronnie za pomocą uszczelki z EPDM. Należy zastosować kompletne okucia dopuszczone do obrotu oraz dostosowane do ciężaru skrzydeł drzwiowych i do obciążeń eksploatacyjnych. Dwa niezależne zamki wielopunktowe dostosowane pod dwie wkładki patentowe. Trzy zawiasy z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach. Kolor brązowy.	Drzwi wewnętrzne. Ościeżnica i rama z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną. Wypełnienie stonowię szyby gr. ok 25mm obłożone z obu stron blokadą aluminiową. Szyby uszczelnione obustronnie za pomocą uszczelki z EPDM. Drzwi posiadają uszczelki przeciwnieję. Należy zastosować kompletne okucia dopuszczone do obrotu oraz dostosowane do ciężaru skrzydeł drzwiowych i do obciążeń eksploatacyjnych. Dwa niezależne zamki wielopunktowe dostosowane pod dwie wkładki patentowe. Trzy zawiasy z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach. Kolor brązowy.	Drzwi wewnętrzne z kształtowników aluminiowych. Drzwi szklone szybą przeciroyść ze szkła bezpiecznego. Listwy przyszybowe z kształtowników aluminiowych. Uszczelka na obwodzie z EPDM. Okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych. Powinny być dopuszczone do obrotu powsszechnego w budownictwie. Zamek z blokadą łazienkową. Trzy zawiasy. Klamka. Kolor brązowy.	Drzwi wewnętrzne z kształtowników aluminiowych. Drzwi szklone szybą przeciroyść ze szkła bezpiecznego. Listwy przyszybowe z kształtowników aluminiowych. Uszczelka na obwodzie z EPDM. Okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych. Powinny być dopuszczone do obrotu powsszechnego w budownictwie. Zamek z blokadą łazienkową. Trzy zawiasy. Klamka. Kolor brązowy.	Drzwi wewnętrzne z kształtowników aluminiowych. Drzwi szklone szybą przeciroyść ze szkła bezpiecznego. Listwy przyszybowe z kształtowników aluminiowych. Uszczelka na obwodzie z EPDM. Okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych. Powinny być dopuszczone do obrotu powsszechnego w budownictwie. Zamek z blokadą łazienkową. Trzy zawiasy. Klamka. Kolor brązowy.	Drzwi wewnętrzne z kształtowników aluminiowych. Drzwi szklone szybą przeciroyść ze szkła bezpiecznego. Listwy przyszybowe z kształtowników aluminiowych. Uszczelka na obwodzie z EPDM. Okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych. Powinny być dopuszczone do obrotu powsszechnego w budownictwie. Zamek z blokadą łazienkową. Trzy zawiasy. Klamka. Kolor brązowy.	Drzwi wewnętrzne z kształtowników aluminiowych. Drzwi szklone szybą przeciroyść ze szkła bezpiecznego. Listwy przyszybowe z kształtowników aluminiowych. Uszczelka na obwodzie z EPDM. Okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych. Powinny być dopuszczone do obrotu powsszechnego w budownictwie. Zamek z blokadą łazienkową. Trzy zawiasy. Klamka. Kolor brązowy.	Drzwi wewnętrzne z kształtowników aluminiowych. Drzwi szklone szybą przeciroyść ze szkła bezpiecznego. Listwy przyszybowe z kształtowników aluminiowych. Uszczelka na obwodzie z EPDM. Okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych. Powinny być dopuszczone do obrotu powsszechnego w budownictwie. Zamek z blokadą łazienkową. Trzy zawiasy. Klamka. Kolor brązowy.	
	Wym. w świetle otworu w murze	Sz	145	145	120	100	100	90	110
	Wym. w świetle ościeżnicy	H _z	210	210	210	210	210	210	210
	Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	90+35	90+35	90+30	90	90	80	100
L ewe / P rowne	L								
	P								
Porter	0	2	1	0	1	3	4	2	
RAZEM	2	1	1	1	7	4	2	1	

1. Przed zamówieniem stolarki i slusarki wykonawca powinien bezwzględnie sprowadzić wymiary otworów na budowie;
2. Wymiary dostosować do wymogów producenta;
3. Dostawca slusarki musi dokonać inwentaryzacji własnej przed przysięgnięciem do produkcji;

Inwestor:	Gmina Garbów	Nr sprawy:	7
Jednostka projektowa:	ul. Krakowskie Przedmieście 50 Garbów		
ECO PROJEKT	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		
WALDEMAR PASZKIEWICZ	ul. Ułomów 27/9 Lublin 20-554		
	NP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Adres inwestycji:	Bogucin 64 Garbów, jednostka ewidencyjna: Garbów,		
	obłęg Bogucin, nr dz. ewid.: 653/1		
Nazwa inwestycji:	 Budowa soli gimnazjalnej dla Szkoły Podstawowej w Bogucinie		
Przedmiot:	Zestawienie słuszkii drzwiowej	Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	XV	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron	4373/61	
	maj 2016		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata J. Wołogo	1476/Lb/91	
	maj 2016		
Opiniował:	mgr inż. arch. Marta Pacek	—	