

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		Dz01	Dz02	Dz03	Dz04	Dz05	Dz06	Dz07	Dz08	Dz09	Dz09a	Dz10
RODZAJ												
		POZIOM POSADZKI										
WYMIARY SKRZYDŁA		So	100	120+120	90	80	104	80	90	90+30		90+90
		Ho	200	240	200	200	200	200	200	200		200
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE		So	110	250	100	90	114	90	106	435		190
		Ho	205	205	205	205	205	205	205	299		205
ILOŚĆ SZTUK	NISKI PARTER	1L	1L	1L	1L	2P	1L	1L	1L	1L	1P	1
	WYSOKI PARTER	1L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
UWAGI		Drzwi stalowe ocieplane, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm Ościeznica stalowa kątowna, ocynkowana.Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni lakier proszkowy Wypożenie standardowe: zamek zasuwkowo–zapadkowy, okucia klamka– klamka, wkładka patentowa, komplet uszczeltek. Min trzy zawiasy–dla skrzydeł 90 i więcej. Wypożenie w samozamykacz hydrauliczny U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe ocieplane, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm Ościeznica stalowa kątowna, ocynkowana.Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni lakier proszkowy Wypożenie standardowe: zamek zasuwkowo–zapadkowy, okucia klamka– klamka, wkładka patentowa, komplet uszczeltek. Min trzy zawiasy–dla skrzydeł 90 i więcej. Wypożenie w samozamykacz hydrauliczny U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe ocieplane, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm Ościeznica stalowa kątowna, ocynkowana.Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni lakier proszkowy Wypożenie standardowe: zamek zasuwkowo–zapadkowy, okucia klamka– klamka, wkładka patentowa, komplet uszczeltek. Min trzy zawiasy–dla skrzydeł 90 i więcej. Wypożenie w samozamykacz hydrauliczny U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe ocieplane, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm Ościeznica stalowa kątowna, ocynkowana.Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni lakier proszkowy Wypożenie standardowe: zamek zasuwkowo–zapadkowy, okucia klamka– klamka, wkładka patentowa, komplet uszczeltek. Min trzy zawiasy–dla skrzydeł 90 i więcej. Wypożenie w samozamykacz hydrauliczny U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe ocieplane, skrzydło blacha stalowa grubości 0,8mm Ościeznica stalowa kątowna, ocynkowana.Zabezpieczenie powierzchni: powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane. Wykończenie powierzchni lakier proszkowy Wypożenie standardowe: zamek zasuwkowo–zapadkowy, okucia klamka– klamka, wkładka patentowa, komplet uszczeltek. Min trzy zawiasy–dla skrzydeł 90 i więcej. Wypożenie w samozamykacz hydrauliczny U<1,3W/m2K	Drzwi przeszkłone, na profilach aluminiowych o grubości futryny min 74mm. Naświetle nieotwieralne. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Grubość szkła wg obliczeń statycznych producenta. Kolor szkła neutralny Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<1,3W/m2K, Izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM. Szerokość skrzydła czynnego min 90cm– drzwi ewakuacyjne. Wypożenie: – okucia klamka– klamka – samozamykacz, – wkładka do zamka, – 3 szt. zawiasów	Drzwi przeszkłone, na profilach aluminiowych o grubości futryny min 74mm. Naświetle nieotwieralne. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Grubość szkła wg obliczeń statycznych producenta. Kolor szkła neutralny Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<1,3W/m2K, Izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM. Szerokość skrzydła czynnego min 90cm– drzwi ewakuacyjne. Wypożenie: – okucia klamka– klamka – samozamykacz, – wkładka do zamka, – 3 szt. zawiasów	Drzwi przeszkłone, na profilach aluminiowych o grubości futryny min 74mm. Naświetle nieotwieralne. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Grubość szkła wg obliczeń statycznych producenta. Kolor szkła neutralny Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<1,3W/m2K, Izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM. Szerokość skrzydła czynnego min 90cm– drzwi ewakuacyjne. Wypożenie: – okucia klamka– klamka – samozamykacz, – wkładka do zamka, – 3 szt. zawiasów	Drzwi przeszkłone, na profilach aluminiowych o grubości futryny min 74mm. Naświetle nieotwieralne. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Grubość szkła wg obliczeń statycznych producenta. Kolor szkła neutralny Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<1,3W/m2K, Izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM. Szerokość skrzydła czynnego min 90cm– drzwi ewakuacyjne. Wypożenie: – okucia klamka– klamka – samozamykacz, – wkładka do zamka, – 3 szt. zawiasów	Drzwi przeszkłone, na profilach aluminiowych o grubości futryny min 74mm. Naświetle nieotwieralne. Szyba dwukomorowa, szklenie pakietem ESG/Ar/VSG/Ar/VSG. Grubość szkła wg obliczeń statycznych producenta. Kolor szkła neutralny Współczynnik przenikania ciepła całkowity Umax<1,3W/m2K, Izolacyjność akustyczna min Rw=35dB, odporność na uderzenie E5/5. Na stykach konstrukcji aluminiowej i stalowej– uszczelki EPDM. Szerokość skrzydła czynnego min 90cm– drzwi ewakuacyjne. Wypożenie: – okucia klamka– klamka – samozamykacz, – wkładka do zamka, – 3 szt. zawiasów	
KOLOR		NCS S2040–Y30R	NCS S7502–B	NCS S7502–B	1 szt. NCS S3000–N– prawe 2 szt.NCS S7502–B	NCS S3000–N	NCS S7502–B	NCS S7502–B	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
<div><div>UWAGI:</div><div><div>– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WIELKOŚĆ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</div><div>– DRZWI POKAZANE W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ</div><div>– DRZWI ZAMAWIAĆ Z KOMPLETEM OKUĆ</div></div></div>												
<div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div><div>PROJECTA Sp. z o.o.</div><div>ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski</div></div> <div><div>INWESTYCJA</div><div>TERMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY</div><div>ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO– ADMINISTRACYJNYCH</div><div>BYDGOSZCZ UL. GAJOWA 98, DZIAŁKA NR 1/2 OBR. 85</div></div> <div><div>BRANZA:</div><div>A</div></div> <div><div>FAZA:</div><div>PT/PW</div></div> <div><div>MIASTO BYDGOSZCZ</div><div>UL. JEZUICKA 1, 85–102 BYDGOSZCZ</div></div> <div><div>PROJEKTANTA:</div><div>MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK</div><div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ</div><div>W/32/2010</div></div> <div><div>SPRAWDZAJĄCA:</div><div>MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK</div><div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ</div><div>21/WPOKK/2012</div></div> <div><div>ZESTAWIENIE STOLARKI – DRZWI ZEWNĘTRZNE</div><div>1:100</div><div>A–17</div></div> <div><div>GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.11.2021r.</div><div>SKALA</div><div>NR RYS.</div></div>												