

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DLA BUDYNKU :

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT											
WYMIARY OTWORU [cm]	So	150	160	170	190	75	100	120	150	190	190
	Ho	80	150	150	150	125	125	125	125	110	110
WYMIARY OKNA [cm]	S	146	156	166	186	71	96	116	146	186	186
	H	74	144	144	144	119	119	119	144	104	104
ILOŚĆ SZTUK		1	2	2	2	2	1	2	1	2	4
OPIS		1. Okno uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka 9. W pomieszczeniu 3.4 klamka w oknie na wysokość 25cm	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Okno rozwieralno-uchylne 2. Profil PVC uszczelnionowy biały 3. Wkład trzyzłobowy 4mm, 3mm, 3mm 4. U dla baru < 1.1 W/m²K 5. L1 > 70 6. Sztyła zewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem

ZESTAWIENIE DRZWI DLA BUDYNKU :

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9
SCHEMAT											
WYMIARY OTWORU [cm]	So	143	100	100	100	90	90	100	150	90	100
	Ho	212	212	212	210	210	210	210	212	210	212
WYMIARY DRZWI [cm]	S	140	100	100	96	86	86	96	146	86	100
	H	210	210	210	208	208	208	208	210	208	210
ILOŚĆ SZTUK (lewe/prawe)		L 0	P 2	L 5	P 4	L 4	P 1	L 1	P 0	L 4	P 1
OPIS		1. Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne z szybą podwójną, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne z szybą podwójną, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem	1. Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne, malowane proszkowo 2. Profil stalowy 1.5mm cynkowany izolowany termicznie 3. Zamek, klasa RC1 4. U dla drzwi < 1.2 W/m²K 5. Sztyła zewnętrzna: 01 6. Sztyła wewnętrzna: 01 7. Klasa odporności RC1 8. Klamka z kluczem

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna	
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Zygmunt upr. MPIOA 078/2015 spec. architektura		Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej w tej części budynku,
Sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Cora upr. 515/KW/73 spec. architektura		Podpis:	
Branża: Architektura.	Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy		
Temat rysunku: Zestawienie stolarki okiennej		Data: Grudzień 2017r.	Nr rysunku: A-10
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest naruszeniem praw autorskich.			