

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ																	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4				D5		D6		D7	
SCHEMAT (rys.) skala 1:50																	
		111		160		160						100		90		100	
		206		210		210						205		205		205	
		100		90+50		90+50						90		80		90	
		200		200		200						200		200		200	
KIERUNEK OTWARCIA		L	P	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE						L	P	L	P	L	P
OGÓŁEM		1	-	1		1						-	3	4	-	2	-
KĄT OTWARCIA DRZWI		90		90		90						90		90		180	
OPIS		Drzwi stalowe, pełne, futryna stalowa kątowna z uszczelką pęczniejącą (klasa odporności ogniowej EI 30). Skrzydło drzwiowe wyposażone w samozamykacz, drzwi wyposażone w co najmniej 2 zawiasy, zamek, wkładkę oraz klamkę.		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe. Drzwi montowane na 3 zawiasach, wyposażone w 2 zamki oraz klamkę metalową z szyldem. Max. współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U _{max} =1,3W/m²K.		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe. Szklenie szybą bezpieczną. Drzwi montowane na 3 zawiasach, wyposażone w 2 zamki oraz klamkę metalową z szyldem. Max. współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U _{max} =1,3W/m²K.						Drzwi pełne, rama skrzydła wykonana z klejонki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła płytą wiórową otworową wzmocnioną wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Pokrycie skrzydła okleiną naturalną. Ościeżnica regulowana, MDF pokryta okleiną naturalną. Skrzydło drzwiowe wyposażać w tuleje wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza.		Drzwi pełne, rama skrzydła wykonana z klejонki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła płytą wiórową otworową wzmocnioną wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Pokrycie skrzydła okleiną naturalną. Ościeżnica regulowana, MDF pokryta okleiną naturalną. Skrzydło drzwiowe wyposażać w tuleje wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza.		Drzwi pełne, rama skrzydła wykonana z klejонki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła płytą wiórową otworową wzmocnioną wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Pokrycie skrzydła okleiną naturalną. Ościeżnica regulowana, MDF pokryta okleiną naturalną. Skrzydło drzwiowe wyposażać w tuleje wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza.	
KOLOR STOLARKI				okleina drewnopodobna (imitująca buk lub olchę)													
UWAGI		PRZED MONTAŻEM NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA OBIEKCIE															

Grupa PROJEKT Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Lubaszycze k/m Opola mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojekt.pl , www.grupaprojekt.pl			
Temat opracowania: Termomodernizacja budynku OKIR w Grodkowie (etap I)			
Inwestor: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków			
Lokalizacja: 49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446			
Branża: Arch. – Bud.	Nazwa rysunku: zestawienie stolarki drzwiowej	Nr rysunku: 12	A
Opracował: mgr inż. Michał Malec	Podpisał:	Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. arch. A. Kwaśniak, up. UAN.V–7342/6/3/80/92	Podpisał:	Data opracowania: 04.2019	