

RODZAJ	ZESTAWIENIE FASAD I STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				
SYMBOL	F1	F2	F3	F4	DZ1
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU/ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S H	1000 / 200 240 / 232	600 / 200 290 / 232	600 / 200 290 / 232	168 / 81+77 219 / 209
IŁOŚĆ		1 1	1	1	1
KOLOR		czarny (RAL 9005)	czarny (RAL 9005)	czarny (RAL 9005)	ciemnobrązowy (identyczny jak w istniejących drzwiach)
UWAGI		Fasada słupowo-ryglowa aluminiowa, wszystkie kwatery nieotwierane, szklenie dwukomorowe, szkło bezpieczne do poziomu +2.40, Umax=1,1 W/m2k Drzwi harmonikowe na profilach aluminiowych, szklenie dwukomorowe, szkło bezpieczne, Umax=1,1 W/m2k Szkło: całk. transmisja energii-g(%) 35, przepuszczalność światła-tv(%) 64, izolacja akustyczna(Rw (C;Ctr)-szacowany)-dB 39(-1; -6)	Drzwi wejściowe przesuwne z 4 nieotwieranymi kwaterami na profilach aluminiowych, szklenie dwukomorowe, szkło bezpieczne, Umax=1,1 W/m2k, Szkło: całk. transmisja energii-g(%) 35, przepuszczalność światła-tv(%) 64, izolacja akustyczna(Rw (C;Ctr)-szacowany)-dB 39(-1; -6)	Drzwi wejściowe rozwieralne z 4 nieotwieranymi kwaterami na profilach aluminiowych, szklenie dwukomorowe, szkło bezpieczne, Umax=1,1 W/m2k, Szkło: całk. transmisja energii-g(%) 35, przepuszczalność światła-tv(%) 64, izolacja akustyczna(Rw (C;Ctr)-szacowany)-dB 39(-1; -6)	Drzwi wejściowe drewniane pełne, dwuskrzydłowe - na wzór istniejących;
1. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY I IŁOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. PODANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UMAX DLA CAŁEJ FASADY. 3. DRZWI PRZESZKLONE O WYS. POWYŻEJ 210CM - ZASTOSOWAĆ 3 ZAWIASY NA SKRZYDŁO.					

WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU/ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	892
	H	738.5
IŁOŚĆ		1
KOLOR		biały (RAL 9010)
UWAGI		Fasada słupowo-ryglowa aluminiowa, wszystkie kwatery nieotwierane, szklenie dwukomorowe, szkło bezpieczne do poziomu +2.40, Umax=1,1 W/m2k, pas międzykondygnacyjny wys. 80cm EI30 - szkło nieprzezierne Szkło(zgodnie z normą EN 410): Kwatery przezierne: całk. transmisja energii-g(%) 34, przepuszczalność światła-tv(%) 63, izolacja akustyczna(Rw(C;Ctr)-EN 12758)-dB 43(-2;-4),szkło w pasie ogniowym: Całk. transmisja energii-g(%) 27, przep. światła-tv(%) 8, izolacja aku.(Rw(C;Ctr)-szacowany)-dB 36(-2; -5)
1. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY I IŁOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. PODANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UMAX DLA CAŁEJ FASADY.		

UWAGI:

1. Szkło zastosowano w 3 typach:

A. Na fasadzie F1:

-szkło przezerne: 8 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearite + Planibel Clearlite pos.5
-szkło nieprzezierne: 8 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Artlite on Planibel Clear Silk screen White 100% pos.4

B. Na pozostałych fasadach: 6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearite + Planibel Clearlite pos.5

2. Lamele stałe, aluminiowe, wrzeciona, montowane do fasady na klips, pod kątem 15 st., gl. 205mm, montowane co 219,2mm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul.Grodzka 37/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl	
INWESTOR:		SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3	
OBIEKT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI	
ZESTAWIENIE FASAD I STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN. PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1:50	RYS. NR A-PW-08 RW-01 10.2016
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006		
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA		