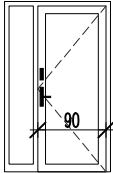
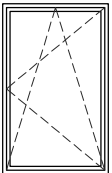
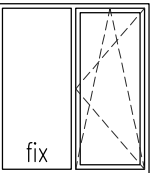
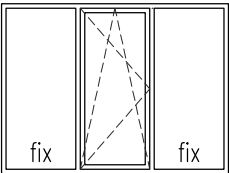
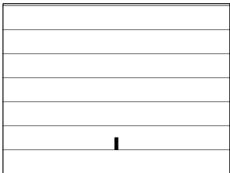



ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ – DRZWI, OKNA, BRAMY						
OZNACZENIA		Dz1	o01	o02	o03	b01
PRODUCENT						
RODZAJ		ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	BRAMA SEGMENTOWA
KOLOR		RAL 7001	RAL 7001	RAL 7001	RAL 7001	RAL 7001
WYMIARY OŚCIEŻNICY (ZEWNĘTRZNY WYMIAR KONSTRUKCJI STOLARKI) [mm] WYMIARY OŚCIEŻA (ŚWIATŁO MURU) [mm] ILOŚĆ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM WODOSZCZELNOŚĆ PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE CIAŁEM MIĘKKIM I CIĘŻKIM SZKLENIE	SCHEMAT					
	So	1370	1370	1970	2970	3000
	Ho	2220	2220	2220	2220	2250
	S	1400	1400	2000	3000	–
	H	2250	2250	2250	2250	–
	PARTER	1	1	1	1	3
	OGÓŁEM	1	1	1	1	3
	W/m²k	0.90	0.90	0.90	0.90	1.20
	Pa	klasa C5	klasa C5	klasa C5	klasa C5	klasa 3
	Pa	klasa E1650	klasa E1650	klasa E1650	klasa E1650	klasa 2
	Pa	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4	klasa 4
		klasa I5, E5	klasa I5, E5	klasa I5, E5	klasa I5, E5	
		szkło zespolone, dwukomorowe, Ug=0,5 W/m²k	szkło zespolone, dwukomorowe, Ug=0,5 W/m²k	szkło zespolone, dwukomorowe, Ug=0,5 W/m²k	szkło zespolone, dwukomorowe, Ug=0,5 W/m²k	
UWAGI SZCZEGÓŁOWE		– drzwi zewnętrzne aluminiowe 90 cm(światło) z naswietłem bocznym – trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm – zawiasy rolkowe minimum 3 szt. na skrzydło– zamek zapadkowy, samozamykacz, dwustronnie antaba ze stali nierdzewnej szczotkowanej o wys. 80cm, wpięcie do systemu kontroli dostępu	– trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm – szerokość ościeżnicy 60mm – szerokość skrzydła 41mm – szerokość przekładki termicznej 42mm – obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM – centralny rowek okuciowy ościeżnica/ skrzydło 18/20mm	– system słupowo ryglowy – szerokość słupa/ rygla 52mm – szerokość listwy osłonowej 51mm – wysokość listwy osłonowej 210/14mm – szerokość elementu oddzielenia termicznego 48 mm – głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych – obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM	– system słupowo ryglowy – szerokość słupa/ rygla 52mm – szerokość listwy osłonowej 51mm – wysokość listwy osłonowej 210/14mm – szerokość elementu oddzielenia termicznego 48 mm – głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych – obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM	– panel z blachy stalowej ocynkowanej, malowany obustronnie farbami poliuretanowymi wypełniony pianką PU o wysokiej gęstości 42 kg/m3 – minimalna liczba cyki 25 000 – współczynnik przenikania panela 0,48 W/m2xK – panele bez przetłoczeń, struktura siłkline – napęd elektryczny – wyposażenie w fotokomórki – prowadnice i ościeżnice z blachy stalowej ocynkowanej – obwodowe uszczelnienie
UWAGI	–dokładne wymiary stolarki otworowej dostosować do wymiarów otworów budowlanych zrealizowanych na budowie					
	–stolarkę sprawdzić z rzutami architektury					
	–jeśli nie opisano inaczej należy spełnić co najmniej minimalne wymagania WT2023					
	–wątpliwości konsultować z projektantem					

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn
www.grupayang.pl; e–mail:pracownia@grupayang.pl
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN
BUDYNEK ”B” – GARAŻOWO–GOSPODARCZY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1
OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN
ID DZ. 220701_1.0018.24/1

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

B.A–05

DATA:

PAŹDZIERNIK 2024

PROJEKTANT

IMIE I NAZWISKO:

mgr inż arch. Michał Jabłoński

PODPIS:

SPECJALNOŚĆ:

architektoniczna bez ograniczeń

NR UPRAWNIEŃ:

PO/KK/175/2007

OPRACOWAŁ

IMIE I NAZWISKO:

mgr inż. Karol Gabryś

PODPIS:

SPECJALNOŚĆ:

NR UPRAWNIEŃ:

SPRAWDZAJĄCY

IMIE I NAZWISKO:

mgr inż. arch. Piotr Ołdziej

PODPIS:

SPECJALNOŚĆ:

architektoniczna bez ograniczeń

NR UPRAWNIEŃ:

PO/KK/107/05