

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Oznaczenie na rysunku	Dz1	Dz2	Dz3	
widok od zewnątrz 1:100	<p>min. szerokość przejścia w świetle= 120cm jedno ze skrzydeł min. 90cm min h_{sam}= 205cm</p>	<p>min. szerokość przejścia w świetle= 120cm jedno ze skrzydeł min. 90cm min h_{sam}= 200cm</p>	<p>min. szerokość przejścia w świetle= 90cm min h_{sam}= 200cm</p>	
Wymiar otworu w murze	S _o H _s	185 210	165 256	
Ilość			istniejący otwór	
	L	P	L	P
KOND. PODZIEMNA	-	-	-	1
PARTER	1	1	-	-
RAZEM	1	1	-	-
Odporność ogniowa				
Uwagi	- drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone np. wg systemu firmy ALUPROF MB-79N lub równoważne, szkło przeźierne, dwukomorowe ESG 6/16/6/16/44.2, U _g =0,5W/m ² K - drzwi- min. szerokość przejścia w świetle dla jednego skrzydła 90cm - drzwi o współczynniku U=1,3W/m ² K - wyposażone w samozamykacz - z pochwytem na całej wysokości skrzydła drzwiowego, ze stali nierdzewnej - widok stolarki od strony elewacji - oznaczenie "B" oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A - w kolorze ciemnoszarym RAL 7039 (obustronnie) - wg rysunków wykonawczych firmy np. ALUPROF - drzwi stanowiące napowietrzanie dla klapy dymowej o funkcji nawiewu o powierzchni 3,18 m²- napowietrzanie poprzez oba skrzydła drzwi wejściowych, powierzchnia napowietrzania musi być >3,13 m² - przed zamontowaniem stolarki otwory sprawdzić na budowie (wymiaru podane w centymetrach) - drzwi EI zaopatrzyć w samozamykacz	- drzwi zewnętrzne z naswietlaniem aluminiowe, przeszklone, np. wg systemu firmy ALUPROF MB-79N lub równoważne, szkło przeźierne, dwukomorowe ESG 6/16/6/16/44.2, U _g =0,5W/m ² K - naswietlenie zewnętrzne np. wg systemu firmy ALUPROF MB-79N, szkło przeźierne, dwukomorowe ESG 6/16/6/16/44.2, U _g =0,5W/m ² K - drzwi- min. szerokość przejścia w świetle dla jednego skrzydła 90cm - drzwi o współczynniku U=1,3W/m ² K - wyposażone w samozamykacz - z pochwytem na całej wysokości skrzydła drzwiowego, ze stali nierdzewnej - widok stolarki od strony elewacji - oznaczenie "B" oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A - oznaczenie "Fix" oznacza części nieotwierane - w kolorze ciemnoszarym RAL 7039 (obustronnie) - wg rysunków wykonawczych firmy ALUPROF	- drzwi stalowe zewnętrzne np. Hörmann lub równoważne (do piwnicy od strony południowej), - drzwi o współczynniku U=1,3W/m ² K - pełne, gładkie, - stalowe, - ocieplone, - ościeżnica metalowa, - zamek, - w kolorze ciemnoszarym RAL 7039	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

Oznaczenie na rysunku		D1	D2	D2*	D3	D3*	D3*	D4	D5	D6	D7	
widok od zewnątrz 1:100												
Wymiar otworu	S _o	102	106	106	106	96	96	176	106	209	176	
w murze	H _o	210	206	206	206	206	206	220	220	235	235	
Wymiar w świetle przejścia	S	90	90	90	90	80	80	146	90	179	146	
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
Ilość	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
KOND. PODZIEMNA	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	
PARTER	3	3	1	1	1	-	-	-	2	-	-	
I PIĘTRO	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
II PIĘTRO	1	2	-	1	-	4	-	-	-	1	1	
PODŁASZE NIEUŻYTKOWE	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
RAZEM	5	8	2	2	-	4	-	-	1	-	2	
Odporność ogniowa	-	EIS 30		EIS 60		EI 30		EIS 60		EI 30		
Uwagi	- drzwi płaskie pełne (do pomieszczeń biurowych, w pomieszczeniach biurowych), - ościeżnica regulowana, obejmująca, z MDF, - w kolorze wg aranżacji projektu wnętrza, - zamek, - RA'1 min.=25dB		- drzwi pełne płaskie, - ościeżnica stalowa drewniana+ komplet regulacyjny (z trójwarstwowej klejki sosnowej) w kolorze wg aranżacji projektu wnętrza, - zamek o podwyższonej odporności termicznej, - wyposażone w samozamykacz, - uszczelka progowa ruchoma w skrzydle - zamek, - do pomieszczeń biurowych RA'1 min.=25dB				drzwi do kotłowni, pomieszczeń w kondygnacji podziemnej - płaskie, gładkie - stalowe - ościeżnica metalowa malowana proszkowo - wyposażone w samozamykacz		- drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone np. wg systemu firmy ALUPROF MB-60E EI lub równoważne, szkło przeźierne, ogniochronne np. Polifam EIS30 - drzwi- min. szerokość przejścia w świetle dla jednego skrzydła 90cm - wyposażone w samozamykacz - oznaczenie "B" oznacza szybę bezpieczną o klasie min.P2A - w kolorze ciemnoszarym RAL 7039 (obustronnie) - wg rysunków wykonawczych firmy np. ALUPROF			
- przed zamontowaniem stolarki otwory sprawdzić na budowie (wymiary podane w centymetrach) - drzwi EI zaopatrzyć w samozamykacz												

UWAGA!

1/ Zestawienia nie są podstawą do zamówienia.

Wymiary skorygować indywidualnie na miejscu przed zamówieniem. Zestawienia sprawdzić z rysunkiem elewacji i rzutów kondygnacji.

2/ Zestawienie stolarki okienne- drzwiowej dotyczy części istniejącej budynku i projektowanej rozbudowy. Istniejące otwory okienne, ich pion i poziom w elewacji- maksymalnie wyrównać zgodnie z rysunkiem elewacji i rzutami budynku oraz z projektowanymi poziomami otworów rozbudowy.

W części istniejącej oprócz istniejących otworów projektuje się również nową stolarkę w nowych otworach- zgodnie z rysunkiem elewacji i rzutami budynku.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	klapa dymowa	wylaz dachowy
widok od zewnątrz 1:100																		
Wymiar otworu w murze	S _a H _s	175 170	175 170	175 142	165 170	155 170	115 140	115 50	155 230	155 230	170 53	180 53	115 50	120 53	78 118	78 98	155 155	85 85
Wysokość parapetu		107	95	100	95	107	101, 98	100	31	12	253	253	227	253	90	-		
Ilość	KOND. PODZIEMNA	7	-	-	-	1	8	-	1	-	2	1	4	1	-	-		
	PARTER	7	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	I PIĘTRO	-	9	-	1	-	8	2	1	1	-	-	-	-	-	-		
	II PIĘTRO	-	-	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	4	1	1
	RAZEM	7	9	5	1	1	16	5	3	2	2	1	4	1	4	4	1	1
Odporność ogniowa																		
Uwagi	<div>- kierunki otwierania okien dostosować do aranżacji pomieszczeń</div> <div>- kolorem szarym zaznaczono balustradę zewnętrzną w systemie firmy np. Aluprof MB-GLASS BARRIER lub równoważną- rozwiązanie atestowane, wypełnienie z szyby klejonej- szkło hartowane laminowane ESG 66.2 krawędzie szlifowane, szkło przezroczyste, profile w kolorze ciemnoszarym RAL 7039 - ramy stolarki PCV okiennej dostosowane do montażu szklanych balustrad zewnętrznych - kolorem szarym zaznaczono balustradę zewnętrzną szklaną systemowo montowaną do ram stolarki okiennej o wysokości do poziomego podziału okiennego- hmin=110cm od wykończonej posadzki</div> <div>- okno w kotłowni gazowej, z wbudowaną kratką wentylacyjną - wymagana powierzchnia otworów dekompresyjnych kotłowni: 0,607m² powierzchnia okna projektowanego 180x53cm= 0,954m² > 0,607m²</div> <div>- okna polaciowe np. Velux lub równoważne - drewniano-poliuretanowe - z roletami wewnętrznymi, przeciwsłonecznymi, - dolne otwieranie - w kolorze zewnętrznym zbliżonym do koloru blachy dachu</div> <div>- kłapa dymowa np. Mercor MCR Prolight C155/155 lub równoważna, wym. nominalny otworu 155x155cm z owiewkami i kierownicą, podstawa H= 50cm- przyjęto powierzchnię czynną 1,92m² (5'x38,02m²= 1,90m²) - jej rzeczywista wielkość będzie ustalona na podstawie odrębnego opracowania w Projekcie oddymiania - 3-warstwowa kopuła z poliwęglanu litego PC, przezroczysta - do dachu skośnego</div> <div>- wylaz dachowy systemowy np. VELUX VLT 033 lub równoważny, z szybą zespoloną o grubości 16mm o wym. 85x85cm (otwór wewnętrzny w rozmiarze 80,8 x 80,8cm) - otwierany na bok (wykonać zgodnie z rzutem dachu) - ościeżnica z drewna sosnowego, a skrzydło- szyba w profilu aluminiowym - zintegrowany kolierz uszczelniający do płaskich pokryć dachowych - kąt nachylenia połaci dachowej ok. 30°</div> <div>- stolarka okienna PCV, np. Veka SoftLine82 lub równoważna, potrójny pakiet szybowy z ciepłą ramką - okna od strony wschodniej (droga powiatowa)- szklenie o współczynniku izolacyjności akustycznej Rw= 35dB, szklenie akustyczne 4/14/4/14/4 Argon 35 (-2,-6) - o współczynniku U=0,9W/m²K - okna w komunikacji, w klatce schodowej w kolorze ciemnoszarym RAL 7039 (obustronnie) - okna pomieszczeń biurowych - od zewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7039, od wewnątrz w kolorze białym wg RAL 9003 - widok stolarki od strony elewacji - symbol "▼" oznacza nawiewnik okienny higrosterowany wyposażony w okap akustyczny zapewniający izolacyjność akustyczną na poziomie 38dB - wysokość parapetu liczona jest od projektowanego poziomu posadzki dla projektowanych poziomów okien - przed zamontowaniem stolarki otwory sprawdzić na budowie (wymiaru podane w centymetrach) - wszystkie okna w pomieszczeniach biurowych od strony wschodniej zaopatrzyć w rolety wewnętrzne przeciwsłoneczne</div>																	

PABBB	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA BEATA BARTECKA Ul. Hallera 15C / 13 75 - 736 Koszalin tel. 502 572 461 www.pabbb.pl
INWESTYCJA	
Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściem pieszym i pieszo- jezdnym Malechowo 22A, działka nr 556 obr. Malechowo, gm. Malechowo	
INWESTOR	
Gmina Malechowo Malechowo 22A 76-142 Malechowo	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Beata Bartek upr.nr UAN/U/7342-61/92	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski upr.nr A/PB/8300/153/83	
ASYSTENT	
mgr inż. arch. Monika Pułkownik	
NAZWA RYSUNKU	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
PROJ./BRANZA	SKALA
projekt wykonawczy architektura	1:100
DATA	NR RYSUNKU
czerwiec 2021	18