

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ I STALOWEJ

lp	oznaczenie w projekcie	schemat	wymiary w świetle ościeży w cm	razem szt.	uwagi
1	Oa-1		40/250	1	okno aluminiowe stałe
2	Oa-3		150/150	1	okno aluminiowe
3	Oa-4		117/150	1	okno aluminiowe
4	Oa-5		100/140	4	okna aluminiowe, (we wszystkich oknach nawiewniki EMM wg AERECO - wg proj. went.)
5	Oa-6		100/50	2	okna aluminiowe
6	Op-1		67/31	1	okienko aluminiowe do otworu projekcyjnego o parametrach ppoż. EI30
7	Op-2		31/31	2	okienko aluminiowe do otworu projekcyjnego o parametrach ppoż. EI30

UWAGI:

- Wymiary otworów drzwiowych - podano wymiary modułowe dla wielkości otworu w świetle ościeży; wysokość mierzona od poziomu wykończonej posadzki (cm) Dokładne wymiary otworu do zamontowania drzwi należy dostosować do wytycznych wybranego producenta drzwi, każdorazowo należy zwrócić uwagę na zachowanie minimalnych wielkości otworów w świetle przejścia po otwarciu skrzydła drzwiowego (tzn. szer 90 cm i wys. 200cm lub wg wytycznych w tabeli)
- Ościeżnice drzwiowe dla drzwi drewnianych - metalowe regulowane, w kolorze takim, jak skrzydła drzwiowe.
- Szklenie szybą zespoloną. Grubość szkła wynikające z wielkości podziałów i możliwości przyjętego systemu /jak w aprobacie/. W oknach i drzwiach o przeszkleniach poniżej 85 cm od posadzki stosować szkło bezpieczne
- Nawiewniki w oknach - wg proj. wentylacji
- Kolor ślusarki aluminiowej - RAL 7040, dla drzwi głównych (Dz-1) - RAL 5023

ZESTAWIENIE DRZWI WEWN. I ZEWN. - aluminiowych i stalowych

lp	oznaczenie w projekcie	schemat	wymiary w świetle ościeży w cm	ilość		razem	uwagi
				lewe	prawe		
1	D-z1		170/215 dla szerszego skrzydła - min 90/200 cm w świetle	1	-	1	drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone z naswietłem np. Alurpof MB - 60, lub MB - 59SE rozwiązanie z progiem ; dodatkowo samozamykacz i drugi zamek
2	D-z2		146/210 dla szerszego skrzydła - min 90/200 cm w świetle	1	-	1	drzwi zewnętrzne stalowe pokryte laminatem PCV wg PORTA rozwiązanie z progiem ; drugi zamek Drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej
3	D-z3 EI60		130/210 dla skrzydła drzwi - min 90/200 cm w świetle UWAGA : wielkość nietypowa	2	-	2	drzwi pełne przeciwpożarowe zewnętrzne w klasie odporności ogniowej EI 60 wg PORTY; ościeżnica metalowa drzwi ogniotrwałe, wersja podstawowa rozwiązanie z progiem ; drugi zamek
4	Dw1		146/210 dla szerszego skrzydła - min 90/200 cm w świetle UWAGA: indywidualne zamówienie	-	1	1	drzwi wewnętrzne pływające pokryte laminatem PCV wg PORTA Drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej
5	Dw2		130/210 dla szerszego skrzydła - min 90/200 cm w świetle UWAGA: indywidualne zamówienie	1	-	1	drzwi wewnętrzne pływające pokryte laminatem PCV wg PORTA Drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej
6	Dw3 EI60		150/210	-	1	1	drzwi wewnętrzne aluminiowe przeciwpożarowe w systemie odporności ogniowej EI 60 np. Wiśniowski rozwiązanie bezprogowe większe skrzydło drzwiowe + montaż odboju
7	Dw4		150/210	-	1	1	drzwi wewnętrzne aluminiowe z naswietłem górnym i bocznym np. Wiśniowski - w systemie Alurpof MB 45 rozwiązanie bezprogowe większe skrzydło drzwiowe

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH - drewnianych

lp	oznaczenie w projekcie	schemat	wymiary w świetle ościeży w cm	ilość		razem	uwagi
				lewe	prawe		
1	Dp1 EI60		108/209	3	1	4	drzwi pełne przeciwpożarowe wewnętrzne w klasie EI 60 odporności ogniowej wg. PORTY ; ościeżnica drewniana drzwi ogniotrwałe wersja podstawowa
2	Dp2 EI30		99/206	-	1	1	drzwi pełne przeciwpożarowe wewnętrzne w klasie EI 30 odporności ogniowej wg. PORTY ; ościeżnica metalowa drzwi ogniotrwałe wersja podstawowa
3	Dp3 EI60		90/196	-	1	1	drzwi pełne przeciwpożarowe wewnętrzne w klasie EI 60 odporności ogniowej wg. PORTY ; ościeżnica metalowa drzwi ogniotrwałe wersja podstawowa
4	D1		98/206	2	4	6	drzwi drewniane pływające; z kratką nawiewu lub podcięciem zapewniającym pow. nawiewu powietrza min 0,022m2
5	D2		88/206	2	-	2	drzwi drewniane pływające; z kratką nawiewu lub podcięciem zapewniającym pow. nawiewu powietrza min 0,022m2
6	D3		88/185	1	-	1	drzwi drewniane pływające
7	D4		88/206	1	-	1	drzwi drewniane pływające

 PRACOWNIA ARCHITEKTURY "FORMA" CZESTOCHOWA UL. PARTYZANTÓW 17 tel. 034 - 361 42 45 ; forma@forma.com.pl "FORMA" SPÓŁKA Z O.O. BLACHOWNIA UL. MODRZEWIOWA 19	Zamierzenie budowlane:	
	PROJEKT PRZEBUDOWY SALI KINOWEJ KINA "BAJKA" Z NIEZBEDNYM REMONTEM	
Adres:	Poraj - ul. Piłsudskiego 9 Działka o nr.ewidencyjnym: 560/1	
Inwestor:	Gmina Poraj - Urząd Gminy w Poraju	
Obiekt:	Budynek kina BAJKA	
Część 1:	ARCHITEKTURA	tom II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:	Zestawienie drzwi i okien	
Nr. rysunku:	10/A	
Projektował :	mgr inż. arch. Paweł Korzewski	nr upr. bud. UAN- VIII/83861/103/86 w specj. architektonicznej bez ograniczeń
Podpis:	Skala	
Opracował :	mgr inż. Katarzyna Korzewska	
PRAWA AUTORSKIE dotyczące projektu i tego rysunku są własnością "FORMA" Spółka z o.o. w Blachowni. Niniejszy rysunek nie może być kopiowany ani udostępniany bez zgody PRACOWNI ARCHITEKTURY "FORMA"		
Data:	lipiec 2012.	