

ZE-03 Zestawienie stolarki drzwiowej aluminiowej												
Drzwi	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
ID	Dp.08	Dp.09	Dp.13	Dp.15	Dp.15	Dp.16	Dp.17	Dp.18	Dp.22	Dp.23	Dp.23	Dp.25
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	9	3
Wymiary otworu w ścianie	98×194	98×199	146×212	111×245	227×212	245×288	239×209	242×209	221×212	245×230	245×230	251×230
Wymiary w świetle	90×190	90×195	90×205	100×205	100×205	105×205	110×205	110×205	210×205	88×226	88×226	88×226
Orientacja	P	P	P	P	L	P	P	L	P	L	P	L
Widok												
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podcięcie wentylacyjne												
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Specyfikacja ogólna	Rama drzwi w kolorze białym RAL 9003, skrzydło drzwi w kolorze białym RAL 9003, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze białym RAL 9003, skrzydło drzwi w kolorze białym RAL 9003, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043
SYSTEM	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

ZE-03 Zestawienie stolarki drzwiowej aluminiowej	
Drzwi	Zewnętrzne
ID	Dp.25
Ilość	3
Wymiary otworu w ścianie	251×230
Wymiary w świetle	88×226
Orientacja	P
Widok	
Klasa odporności ogniowej	-
Podcięcie wentylacyjne	
Kontrola dostępu	-
Specyfikacja ogólna	Rama drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, rama skrzydła drzwi w kolorze antracytowym RAL 7043, klamka w kolorze antracytowym RAL 7043
SYSTEM	B

LEGENDA:

System A - drzwi zew. bezklasowe tj. bez izolacyjności ogniowej Dp.08, Dp.09 - trójkomorowym systemem profili aluminiowych, służącym do wykonywania nowoczesnych konstrukcji okiennno-drzwiowych o wysokiej izolacyjności estetycznych. Idealnie nadaje się do tworzenia ścianek stałych ciepłej. Przestrzeń pomiędzy przekładkami termicznymi wypełnia wysokiej jakości izolujący, który poprzez swoje położenie wpływa korzystnie na uzyskanie niskiej wartości współczynnika przenikania ciepła. Przepuszczalność cieplna - klasy 4. Izolacyjność akustyczna Rw = 34-45 dB. Specjalne elementy podszycowe w przestrzeni pomiędzy szybą, a profilem futryny lub skrzydła. System spełnia wysokie wymagania stawiane budynkom użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu jak np. szkoły, Kształtowniki słusarki ze stopów aluminium EN AW-6060 lub EN AW-6063 wg PN-EN 573-3:2004.

Wymiary profili: głębokość zabudowy dla ramy i słupka wynosi: 77 mm, głębokość zabudowy dla skrzydła drzwiowego: 77 mm, szerokość widokowa profili (od wewnątrz): 52 - 127 mm dla ościeżnicy oraz 67 - 200 mm dla słupka/poprzeczki. Przepuszczalność powietrza: Klasa 2. Wytrzymałość mechaniczna: Klasa 2.

System B - drzwi zew. bezklasowe tj. bez izolacyjności ogniowej Dp.13, Dp.14, Dp.15, Dp.16, Dp.17, Dp.18, Dp.22, Dp.23, Dp.25 - trójkomorowym systemem profili aluminiowych, służącym do wykonywania nowoczesnych konstrukcji okiennno-drzwiowych o wysokiej izolacyjności cieplnej. Przestrzeń pomiędzy przekładkami termicznymi wypełnia wysokiej jakości materiał izolujący. System spełnia wysokie wymagania stawiane budynkom użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (szkoły, urzędy, szpitale czy banki) oraz w budynkach mieszkalnych (apartamenty). System pozwala na projektowanie konstrukcji o dużych wymiarach ze względu na wykorzystanie wzmacnionych profili w układzie od zewnątrz jak i od wewnątrz. W systemie tym możliwe jest również wykonywanie konstrukcji antywłamaniowych. Wymiary profili: głębokość zabudowy dla ramy i słupka wynosi: 77 mm, głębokość zabudowy dla skrzydła drzwiowego: 77 mm, szerokość widokowa profili (od zewnątrz): 47 - 140 mm dla ościeżnicy oraz 67 - 200 mm dla słupka/poprzeczki. Grubość ścianek profili: 1,5-2,5 mm.Przepuszczalność powietrza: Klasa 2 Izolacyjność akustyczna: Rw = od 22 do 38 dB

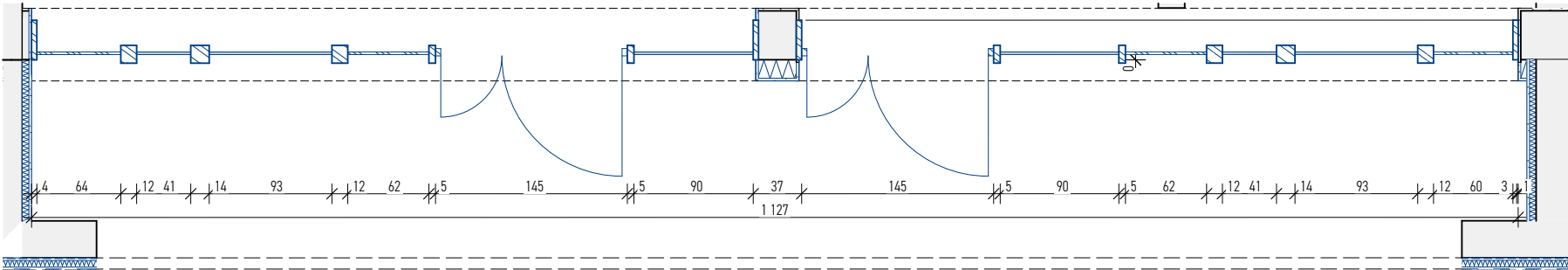
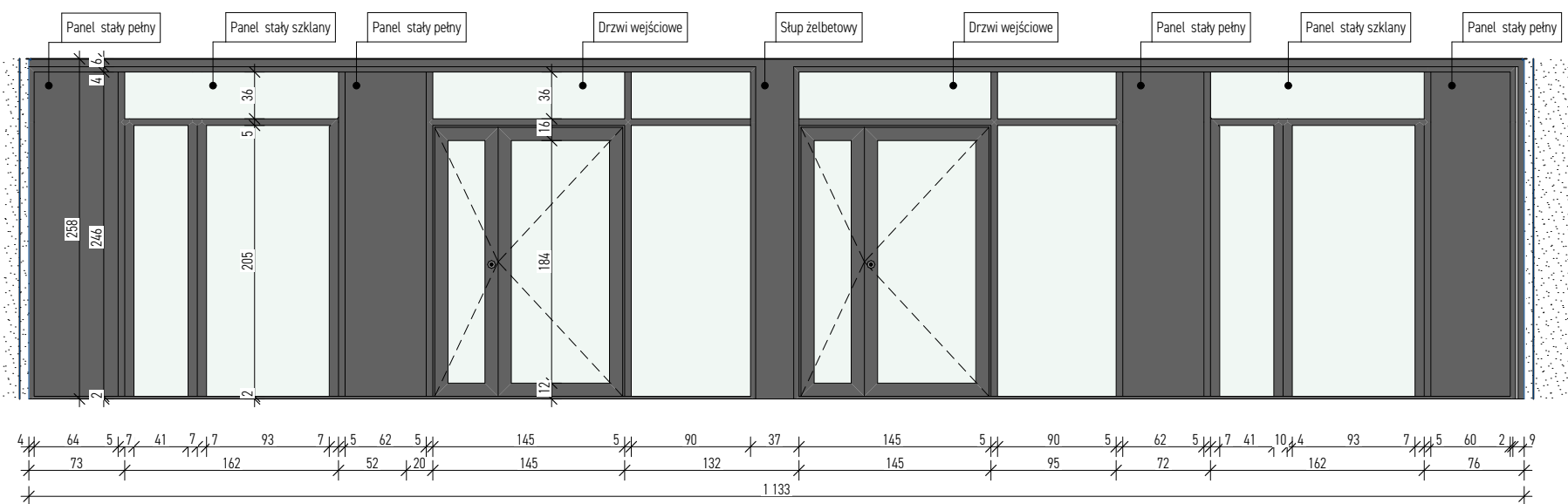
System E - witraży / fasada bezklasowa tj. bez izolacyjności ogniowej - konstrukcja szkieletowa słupowo-ryglowa składającą się z pionowych i poziomych elementów z kształtowników aluminiowych o szerokości 50 mm, połączonych ze sobą i zakotwionych do konstrukcji nośnej budynku, z elementami wypełniającymi przziernymi i/lub nieprzeziernymi. Szyby powinny spełniać wymagania klasy 1 lub 2 wg PN-EN 12600:2004 (w zależności od deklarowanej klasy ściany osłonowej w zakresie odporności na uderzenia).

Wymiary słupa fasadowego (szerokość x wysokość): 50x33,5-346,3 mm, Wymiary rygla fasadowego (szerokość x wysokość): 50x32,6-185,3 mm ,Wysokość listwy dociskowej/klipsa maskującego (szerokość x wysokość): 50/44/31x4,9-340 mm.Przepuszczalność powietrzaKlasa AE 1650 Pa, Wodoszczelność: Klasa RE 2700 Pa/Okno 255

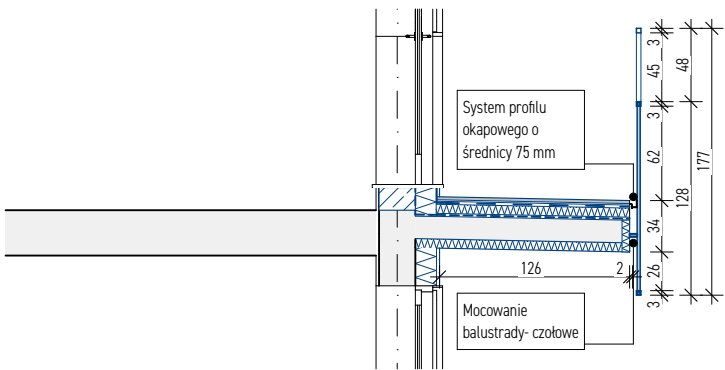
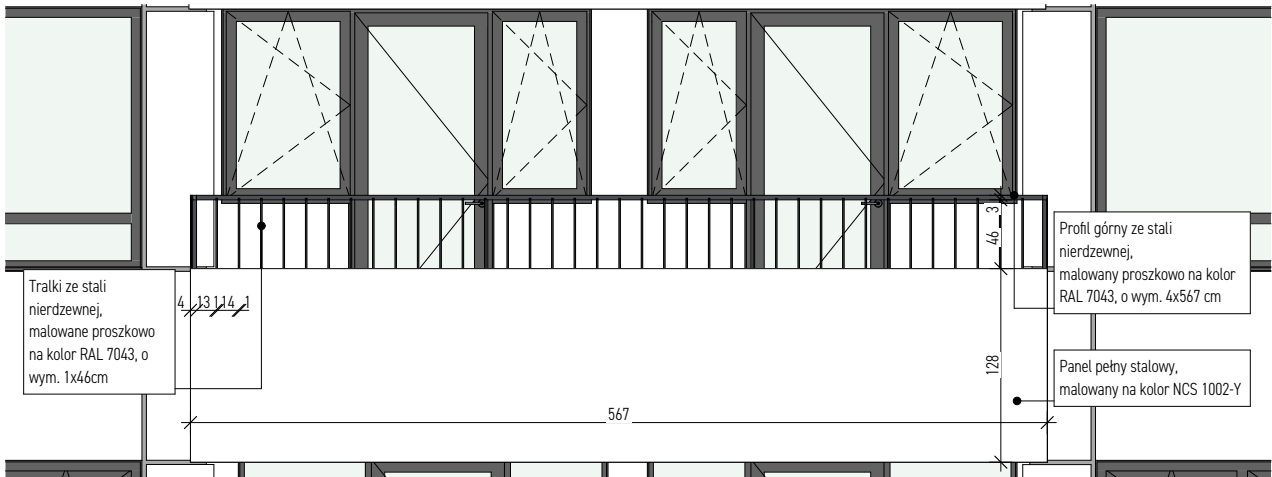
UWAGI:

- 1.Wszystkie drzwi z klamką z rozetą okrągłą o kolorze RAL 7043
2. Wszystkie drzwi bezprogowe
3. Na wszystkich drzwiach zewnętrznych, przeszkłonych, należy namalować na tafli 2 poziome pasy w kolorze RAL 7043, o szerokości 7,5 cm umieszczone na wysokości 100 oraz 120cm. Malowanie według rysunku elewacji.
4. Wszystkie drzwi o współczynniku przenikania ciepła max. 1,3 W/m²K.

Rozrys systemu fasadowego/wejście główne



Rozrys balustrady balkonów



PROJEKTANT GŁÓWNY	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PROJEKTANCI
mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski	mgr inż. arch. Wojciech Sumlet	mgr inż. arch. Magdalena Jaworska
NR UPRAWNIENI: MPOIA/055/2010	NR UPRAWNIENI: MPOIA/053/2011	mgr inż. arch. Dagmara Cygan
		inż. arch. Sofia Skarzenko

vos tok des ign	ul. Syrkomli 7/2 30-102 Kraków www.vostok.design 573 260 59 81 NIP info@vst.eu +48 500 254 089	BRANŻA Architektura
		FAZA Projekt wykonawczy
		DATA 05.08.2024
	INWESTOR Powiat Starachowicki ul. dr Władysława Borkowskiego 4 27-200 Starachowice	OBIEKT 002
		NR DZIAŁKI 10/12

ADRES
ZESPÓŁ SZKOŁ ZAWODOWYCH NR 1 ul. Radomska 72 27-200 Starachowice

INWESTYCJA
Przebudowa wybranych elementów konstrukcyjnych, przebudowa wybranych przegród zewnętrznych, budowa dźwigu osobowego w budynku D, przebudowa wybranych pomieszczeń i elementów budynków, termomodernizacja i przebudowa instalacji wewnętrznych

RYСУNEK

Stolarka drzwiowa zewnętrzna, rozrys balustrady