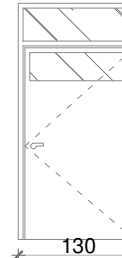
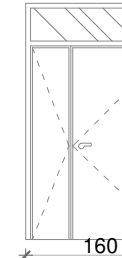
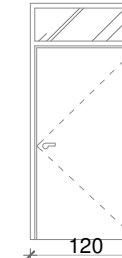
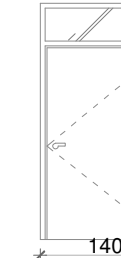
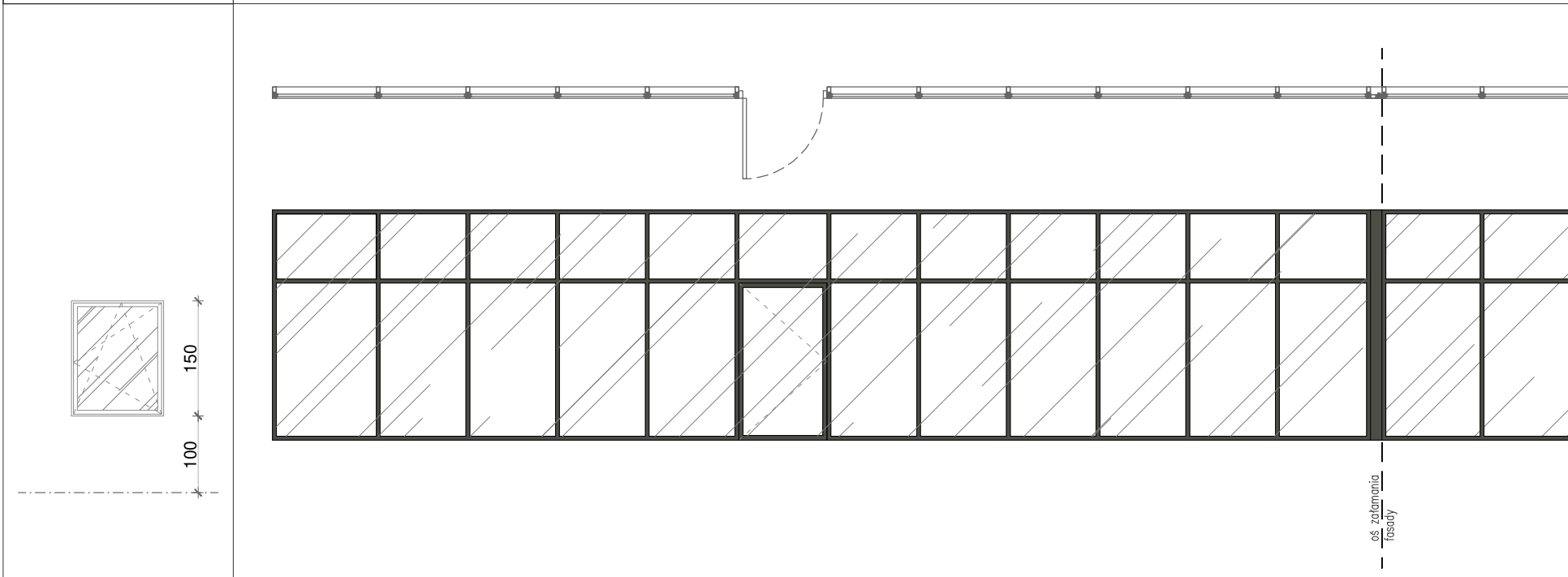
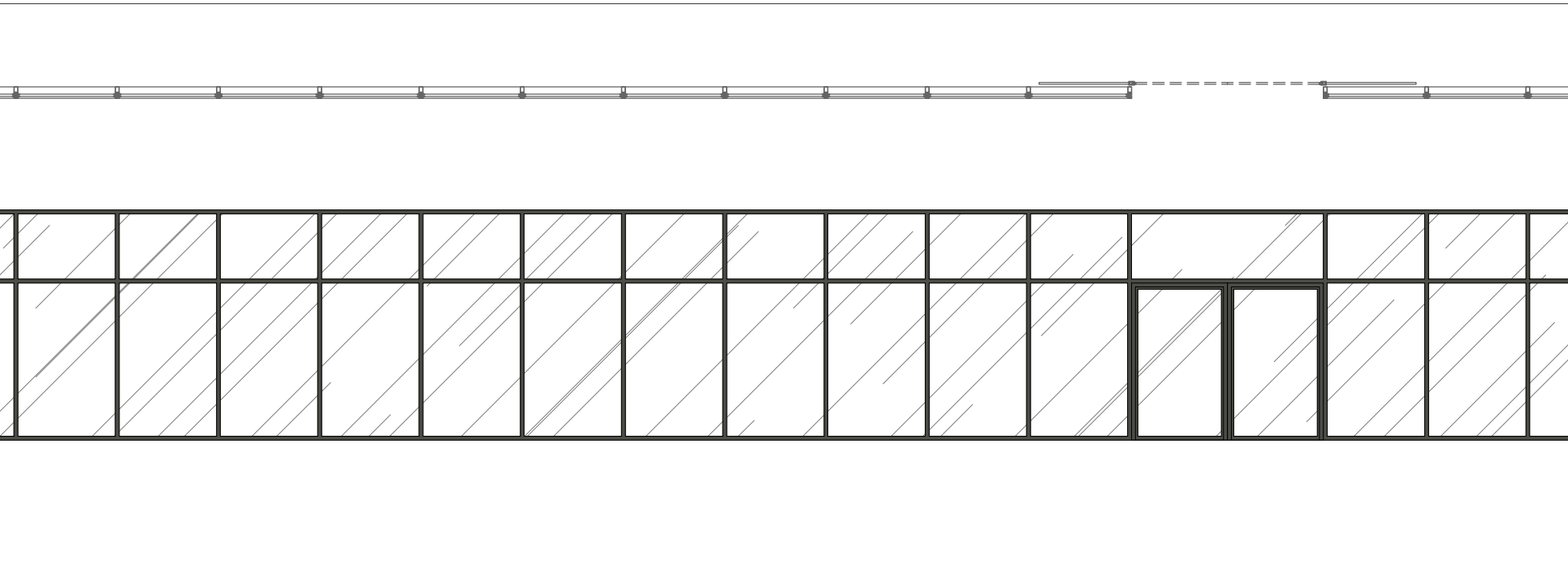


rodzaj wyrobu		drzwi aluminiowe wewnętrzne										drzwi wewnętrzne drewniane														drzwi podnoszone																																																																																																																													
symbol schemat 1:100		DA1		DA2a		DA2b		DA3		DA4		D1		D3		D4		D4b		D5a		D5b		D6		D7		D8		D9		DP																																																																																																																							
wymiar w świetle otworu [cm]		So 211		So 205		So 205		So 211		So 211		So 205		So 205		So 205		So 205		So 120		So 120		So 90		So 110		So 100		So 110		So 100																																																																																																																							
wymiar w świetle ościeżnicy [cm]		S 90		S 90		S 90		S 90		S 90		S 90		S 90		S 90		S 90		S 110		S 90		S 80		S 100		S 90		S 100		S 100																																																																																																																							
ościeżnica		aluminium systemowa		aluminium systemowa		aluminium systemowa		aluminium systemowa		aluminium systemowa		stalowa, RAL 7022		stalowa, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022																																																																																																																									
kierunek otwierania		L 1		P -		L 1		P 1		L 1		P -		L 1		P 2		L -		P 1		L 2		P -		L 1		P -		L -		P 1																																																																																																																							
liczba sztuk		1		-		1		4		-		1		2		4		-		1		2		1		1		-		1		-																																																																																																																							
liczba ogółem		1		-		5		1		2		1		2		4		1		2		1		2		1		1		4		-																																																																																																																							
kolor		RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022		Formica F5374		Formica F5374		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		aluminium anodowane, matowe																																																																																																																							
uwagi		<p>Drzwi pełne z pakietu (blecha ALU 3 mm-styropian-Blecha ALU 2 mm)</p> <p>Lukierowane przódowo na kolor RAL 7022</p> <p>Ościeżnica i ościeżnice w kolorze RAL 7022</p> <p>Samoamykacz z mechaniczną blokadą drzwi w pozycji otwartej montowany od strony przedsionka WC lub zaplecza.</p> <p>3 zawiasy górnośladowe z obciążeniem 80kg</p> <p>Pochyły np. Hafele, dwustronny ze stali kwasoodpornej ø30mm dł. 125mm montowany na wysokości 26,5 od podłogi – stal nierdzewna szlachetkowa.</p> <p>Ołtarz wentylacyjny o średnicy 50mm obrabiane kolierzem z aluminium.</p> <p>Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC – chrom.</p> <p>W drzwiach aluminiowych przewidziano bezprzegląd do toalet, pomieszczenia prysznic, POKŁ (w zależności od programu stacji) – rozeta okrągła z zamknięciem i jednokierunkowym wlotem/zwrotnym ze stali nierdzewnej szlachetkowej.</p> <p>Drzwi wykonane frezowaniem poszerzone ze stali nierdzewnej szerokości 10 cm na pełnej wysokości skrzydła drzwiowego.</p> <p>No posiadaj strony zewnętrznej, zamknięcie zgodne z przeznaczeniem lub funkcją pomieszczenia – frezowane pikiogramy, pojedynczo lub w zestawie w zależności od programu stacji</p>										<p>Skrzydło przylgowe, grubość skrzydła ok. 42 mm, wypełnienie płyta pełna np. „porcelan”, uszczelnienie w przylgu skrzydła, 3 zawiasy Ø25 – chrom, zamknięcie HPL o grubości min. 12,5 mm odporność uderzeniowa Formica F5374, skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy o 15 mm, 4 szt. tuleje wentylacyjne o średnicy 50 mm – stal nierdzewna szlachetkowa, zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC – chrom, rozeta okrągła z zamknięciem i jednokierunkowym wlotem/zwrotnym ze stali nierdzewnej szlachetkowej, pochyl np. Hafele, dwustronny ze stali kwasoodpornej ø30mm dł. 125mm montowany na wysokości 26,5 od podłogi – stal nierdzewna szlachetkowa skrzydło od strony pochylu 10 cm pas stały nierdzewny (gr. 1mm) szlachetkowy z pikiogramem (od strony zewnętrznej) i bez pikiogramu od strony wewnętrznej/od strony zewnętrznej, regulowane – miodownik w kolorze RAL 7022, samoamykacz z ością blokowaną, drzwi wewnętrzne o podwyższonej izolacji termicznej i akustycznej (4 klasa wydymności mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192-2001, np. drzwi Private Heavy – Good Lock lub inne o parametrach nie gorszych niż wskazane jako przykładowe drzwi</p> <p>Skrzydło z przesłaniem: frezowany ze stali nierdzewnej szlachetkowej o szerokości 26 cm (gr. 1mm) na pełnej wysokości skrzydła od strony pochylu, szkiełko dwupłetw pochylu 125 cm, szkiełko dwupłetw przebiegające bezprzegląd POKŁ (roz. 333), dwustronny z dwóch tańców szkiełko grubości 3 mm, z wcięciem pompykany tańc wewnątrz listy</p>										<p>Drzwi wewnętrzne drewniane, skrzydło pełne, ościeżnica stalowa regulowana, wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości. Niedopuszczalne są skrzydła drzwiowe wykonane z płyty pożarobezwzględnej, pilśniowej, styropianowej lub kartonu laminowanego. Wszystkie drzwi zapiętko wykonane okleiną CPL. Okleina HPL ze względu na właściwości i odporność na uszkodzenia, nie wymaga stosowania brudników. Drzwi pomieszczeń zaplecza stoły w kolorze RAL 7022 odpowiadają kolorowi Porta Antracyt, ościeżnice stalowe w kolorze RAL 7022.</p> <p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samoamykacz</p> <p>Klamki szklidy i zawiasy z pokryciem galwanicznym w kolorze nikiel mat (satyna)</p>										<p>Drzwi wykładane</p> <p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samoamykacz</p> <p>Klamki szklidy i zawiasy z pokryciem galwanicznym w kolorze nikiel mat (satyna)</p>										<p>Drzwi wykładane</p> <p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samoamykacz</p> <p>Klamki szklidy i zawiasy z pokryciem galwanicznym w kolorze nikiel mat (satyna)</p>										<p>Drzwi wykładane</p> <p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samoamykacz</p> <p>Klamki szklidy i zawiasy z pokryciem galwanicznym w kolorze nikiel mat (satyna)</p>										<p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samoamykacz</p> <p>Klamki szklidy i zawiasy z pokryciem galwanicznym w kolorze nikiel mat (satyna)</p>										<p>Drzwi wykładane</p> <p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samoamykacz</p> <p>Klamki szklidy i zawiasy z pokryciem galwanicznym w kolorze nikiel mat (satyna)</p>										<p>Skrzydło płaskie</p> <p>We wszystkich drzwiach</p>																																																																					
lokalizacja		toalety klientów i pom. dostępne z korytarza głównego toalet										zaplecze od strony sali sprzedaży										zmywalnia i kuchnia od strony sali sprzedaży										toalety klientów										WC w pomieszczeniu prysznic										toalety pracowników										pom. socjalne, biuro kierownika, szatnie personelu,pomieszczenie porządkowe										pom. socjalne, biuro kierownika, szatnie personelu,pomieszczenie porządkowe										magazyn przemysłowy										magazyn spożywczy										wc personelu										pom. techniczne										otwarta kuchnia										backbar										oneks porządkowy, pomieszczenie odzysku ciepła									

rodzaj wyrobu		drzwi zewnętrzne			
symbol		DzS1	DzA1	DzG1	Dz1
schemat 1:100					
					
wymiary w świetle otworu [cm]	So	130 250 (205+45)	160 250 (205+45)	120 250 (205+45)	140 250 (205+45)
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	110 205	140 (90+50) 205	100 205	120 205
ościeżnica		stalowa systemowa		alumińska systemowa	alumińska systemowa
kierunek otwierania		L	P	L	P
ilość sztuk		1	1	1	1
ilość ogółem		1	1	1	2
kolor		RAL 7022			
uwagi		<p>Kolor profil i wypełnień drzwi zewnętrznych: RAL 7022, kolor druc RAL 7022.</p> <p>Profil ościeżnicy drzwi i ścian zewnętrznych ciepły, ramy okna wykonane w systemie Włknyzarg. Szkiełto z profilu aluminiowego. Maksymalna szerokość profili ościeżniczych: 78 mm, szerokość do profilu ościeżniczego i ościeżnicy.</p> <p>Wypełnienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1/ drzwi pełne zewnętrzne i zewnętrzne z pakietu (blacha Alu 2 mm-wypełnienie-blacha Alu 2 mm) 2/ szkiełto z pakietu zespolonego szkiełto-błacha 4-lub 6-lub 8-lub 10-lub 12-lub 14-lub 16-lub 18-lub 20-lub 22-lub 24-lub 26-lub 28-lub 30-lub 32-lub 34-lub 36-lub 38-lub 40-lub 42-lub 44-lub 46-lub 48-lub 50-lub 52-lub 54-lub 56-lub 58-lub 60-lub 62-lub 64-lub 66-lub 68-lub 70-lub 72-lub 74-lub 76-lub 78-lub 80-lub 82-lub 84-lub 86-lub 88-lub 90-lub 92-lub 94-lub 96-lub 98-lub 100-lub 102-lub 104-lub 106-lub 108-lub 110-lub 112-lub 114-lub 116-lub 118-lub 120-lub 122-lub 124-lub 126-lub 128-lub 130-lub 132-lub 134-lub 136-lub 138-lub 140-lub 142-lub 144-lub 146-lub 148-lub 150-lub 152-lub 154-lub 156-lub 158-lub 160-lub 162-lub 164-lub 166-lub 168-lub 170-lub 172-lub 174-lub 176-lub 178-lub 180-lub 182-lub 184-lub 186-lub 188-lub 190-lub 192-lub 194-lub 196-lub 198-lub 200-lub 202-lub 204-lub 206-lub 208-lub 210-lub 212-lub 214-lub 216-lub 218-lub 220-lub 222-lub 224-lub 226-lub 228-lub 230-lub 232-lub 234-lub 236-lub 238-lub 240-lub 242-lub 244-lub 246-lub 248-lub 250-lub 252-lub 254-lub 256-lub 258-lub 260-lub 262-lub 264-lub 266-lub 268-lub 270-lub 272-lub 274-lub 276-lub 278-lub 280-lub 282-lub 284-lub 286-lub 288-lub 290-lub 292-lub 294-lub 296-lub 298-lub 300-lub 302-lub 304-lub 306-lub 308-lub 310-lub 312-lub 314-lub 316-lub 318-lub 320-lub 322-lub 324-lub 326-lub 328-lub 330-lub 332-lub 334-lub 336-lub 338-lub 340-lub 342-lub 344-lub 346-lub 348-lub 350-lub 352-lub 354-lub 356-lub 358-lub 360-lub 362-lub 364-lub 366-lub 368-lub 370-lub 372-lub 374-lub 376-lub 378-lub 380-lub 382-lub 384-lub 386-lub 388-lub 390-lub 392-lub 394-lub 396-lub 398-lub 400-lub 402-lub 404-lub 406-lub 408-lub 410-lub 412-lub 414-lub 416-lub 418-lub 420-lub 422-lub 424-lub 426-lub 428-lub 430-lub 432-lub 434-lub 436-lub 438-lub 440-lub 442-lub 444-lub 446-lub 448-lub 450-lub 452-lub 454-lub 456-lub 458-lub 460-lub 462-lub 464-lub 466-lub 468-lub 470-lub 472-lub 474-lub 476-lub 478-lub 480-lub 482-lub 484-lub 486-lub 488-lub 490-lub 492-lub 494-lub 496-lub 498-lub 500-lub 502-lub 504-lub 506-lub 508-lub 510-lub 512-lub 514-lub 516-lub 518-lub 520-lub 522-lub 524-lub 526-lub 528-lub 530-lub 532-lub 534-lub 536-lub 538-lub 540-lub 542-lub 544-lub 546-lub 548-lub 550-lub 552-lub 554-lub 556-lub 558-lub 560-lub 562-lub 564-lub 566-lub 568-lub 570-lub 572-lub 574-lub 576-lub 578-lub 580-lub 582-lub 584-lub 586-lub 588-lub 590-lub 592-lub 594-lub 596-lub 598-lub 600-lub 602-lub 604-lub 606-lub 608-lub 610-lub 612-lub 614-lub 616-lub 618-lub 620-lub 622-lub 624-lub 626-lub 628-lub 630-lub 632-lub 634-lub 636-lub 638-lub 640-lub 642-lub 644-lub 646-lub 648-lub 650-lub 652-lub 654-lub 656-lub 658-lub 660-lub 662-lub 664-lub 666-lub 668-lub 670-lub 672-lub 674-lub 676-lub 678-lub 680-lub 682-lub 684-lub 686-lub 688-lub 690-lub 692-lub 694-lub 696-lub 698-lub 700-lub 702-lub 704-lub 706-lub 708-lub 710-lub 712-lub 714-lub 716-lub 718-lub 720-lub 722-lub 724-lub 726-lub 728-lub 730-lub 732-lub 734-lub 736-lub 738-lub 740-lub 742-lub 744-lub 746-lub 748-lub 750-lub 752-lub 754-lub 756-lub 758-lub 760-lub 762-lub 764-lub 766-lub 768-lub 770-lub 772-lub 774-lub 776-lub 778-lub 780-lub 782-lub 784-lub 786-lub 788-lub 790-lub 792-lub 794-lub 796-lub 798-lub 800-lub 802-lub 804-lub 806-lub 808-lub 810-lub 812-lub 814-lub 816-lub 818-lub 820-lub 822-lub 824-lub 826-lub 828-lub 830-lub 832-lub 834-lub 836-lub 838-lub 840-lub 842-lub 844-lub 846-lub 848-lub 850-lub 852-lub 854-lub 856-lub 858-lub 860-lub 862-lub 864-lub 866-lub 868-lub 870-lub 872-lub 874-lub 876-lub 878-lub 880-lub 882-lub 884-lub 886-lub 888-lub 890-lub 892-lub 894-lub 896-lub 898-lub 900-lub 902-lub 904-lub 906-lub 908-lub 910-lub 912-lub 914-lub 916-lub 918-lub 920-lub 922-lub 924-lub 926-lub 928-lub 930-lub 932-lub 934-lub 936-lub 938-lub 940-lub 942-lub 944-lub 946-lub 948-lub 950-lub 952-lub 954-lub 956-lub 958-lub 960-lub 962-lub 964-lub 966-lub 968-lub 970-lub 972-lub 974-lub 976-lub 978-lub 980-lub 982-lub 984-lub 986-lub 988-lub 990-lub 992-lub 994-lub 996-lub 998-lub 1000-lub 1002-lub 1004-lub 1006-lub 1008-lub 1010-lub 1012-lub 1014-lub 1016-lub 			

rozdział wyrobu	okno aluminiowe	witryna aluminiowa
symbol	O1	Wz1
schemat 1:100		
wymiary [cm]	120x150	3907,5x300
liczba ogółem	3	1
kolor	RAL 7022	RAL 7022
uwagi	Aluminiowe rozwierano-uchylne, szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 biate. Właskna na wysokořci nie większej niŹ 180cm nad posadzką. Roleta wewnętrzna systemowa, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.	Konstrukcja w systemie fasady aluminiowej ciepłej o wsp. K=1,7, na pełnej wysokořci ściany. Szerokořć słupów i rygli fasady 50mm. Maksymalna głębokořć słupów fasady 18cm od wewnętrznej krawędzi słupa do zewnętrznej krawędzi klipsa. Takie same przekroje słupów i rygli fasady. Przy drzwiach automatycznych słupy i rygle "połśwkowe" tj z przekładką termiczną. Wypełnienie fasady ze szkła zespolonego białego termofoat o współczynniku k= 1,1 (44,2/16/6 hartowane). Zewnętrzna tafla ze szkła bezpiecznego klasy P4. Drzwi do sali sprzedaży automatyczne. Skrzydło drzwi z profili ciepłych, szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1 / 12 / 33.1). Skład konstrukcyjny słupów aluminium zgodny z normą EZ 573 cz. 3 i 4, właściwości mechaniczne zgodne z normą EN 755 cz. 2. W przypadku witryny z wyściem na taras- drzwi uchylne z profili ciepłych szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1 / 12 / 33.1). Drzwi wyposażone w zamek i samozamykacz. Przekładki termiczne w profilach aluminiowych z poliamidu. Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakiernicze proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakiernicze proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV. Wytrzymałość połączenia pasów poliamidowych izolacji termicznej z aluminium nie mniejsza niŹ 240 KG/10cm, a wytrzymałość na ścinanie izolacji nie mniejsza niŹ 300KG/10cm. Podokiennik zewnętrzny z aluminiowego profilu systemowego, zakończone zaślepkami w kolorze RAL 7022. Montaż słupków do konstrukcji ściany za pośrednictwem "butów". Wszystkie lemnity maskujące z tworzywa sztucznego w kolorze szlaski aluminiowej. Witryny naleŹy wyposaŹyć w rolety wewnętrzne systemowe, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.

rodzaj wyrobu	Ściana giszetowa
symbol	Zs1
schemat 1:100	
lokalizacja	toaleta damska
rodzaj wyrobu	Ściana giszetowa
symbol	Zs2
schemat 1:100	
lokalizacja	toaleta męska
uwagi	<p>Ściany systemowe WC klientów wykonane z HPL (high pressure laminate) gr. 10mm.</p> <p>Charakterystyka systemu: -okucia i wyposażenie z blachy nierdzewnej lub opcjonalnie aluminium anodowanego; otwieranie drzwi przy pomocy zamka-pochwytyw; intrykator zajęty; wolne; regulacja wysokości wsporników; opcjonalnie możliwość zamontowania wsporników pod ścianką działową (efekt ściany zawieszona w powietrzu); górna listwa zabezpieczająca przed zdjęciem skrzydła drzwiowego; możliwość malowania profili w palecie kolorów RAL.</p> <p>Barwne anodowanie profili. Możliwość drukowania motywów dekoracyjnych i grafiki na pojedynczych elementach i całych ścianach kabin; system o podwyższonej odporności na zniszczenie predestynowany do toalet o dużym obciążeniu</p> <p>nutyem; kolorystyka ścianek zgodna z Fornica FS378 elegant oak lub zgodnie z wytycznymi PKN Orlen</p> <p>Szerokość drzwi w świetle min. 80cm</p> <p>Wysokość całkowita 200cm</p> <p>Prześwit nad podłogą 15cm</p>

TEMAT:	Przebudowa z rozbudową miejsca obsługi podróżnych StobieckoSzlacheckie Zachód w odcinku drogi (autostrady) A1 (kierunek Katowice w km 388+800) obejmująca budowę stacji paliw, budowę restauracji wraz z niezbędną infrastrukturą, obiektami małej architektury oraz urządzeniami budowlanymi.	STATUS:	PT
		DATA:	11.03.2024
ADRES:	MOP Stobiecko Szlacheckie Zachód - Autostrada A1 działki nr 77/1, 77/3, 76/4, 76/6, 76/8, 87/4, 87/5, 87/6, 87/7, 90/1, 90/2, 90/4, 90/10, 92/1, 93/1, 93/2, 94/1, 94/4, 94/5, 95/4, 95/5, 96/2, 97/2, 98/2, 99/1, 99/2, 100/1, 100/2, 101/1, 101/2, obręb ew. 0008 Stobiecko Szlacheckie, jednostka ew. 101209_2.	SKALA:	-
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - ZESTAWIENIE STOLARKI	NR RYS.:	A1.7
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Balasińska uprawnienia nr 160/99/DUW specjalność: architektoniczna		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. Maciej Balasiński uprawnienia nr 06/03/DO/A specjalność: architektoniczna		