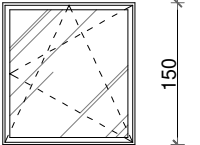
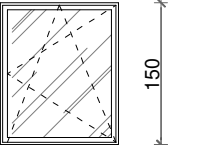
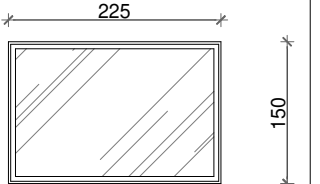
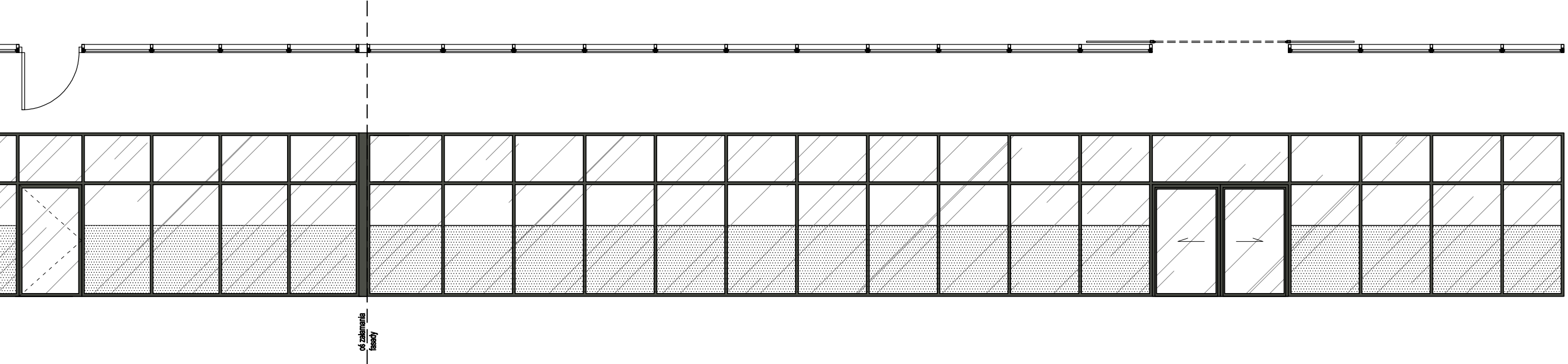


[illegible][illegible][illegible]

rodzaj wyrobu symbol schemat 1:100	okno aluminiowe O1	okno aluminiowe O2	okno aluminiowe O3	witryna aluminiowa Wz1
				
wymiary [cm]	140x150	125x150	225x150	2880,5x300
liczba ogólnie	2	1	1	1
kolor	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022
uwagi	Aluminiowe rozszerzono-uchyłne, szkło zespolone, antyrefleksyjne, klasy P2 białe. Kłamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką. Roleta wewnętrzna systemowa, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.	Aluminiowe rozszerzono-uchyłne, szkło zespolone, antyrefleksyjne, klasy P2 białe. Kłamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką. Roleta wewnętrzna systemowa, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.	Aluminiowe rozszerzono-uchyłne, szkło zespolone, antyrefleksyjne, klasy P2 białe. Kłamka na wysokości nie większej niż 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 wysokości ściany. Szerokość słupów i rygli fasady 50mm. Maksymalna głębokość słupów fasady 18cm od wewnętrznej krawędzi słupa do zewnętrznej krawędzi klipsa. Wypełnienie fasady za szkła zespolonego białego thermotint o współczynniku k=1,1 (44,2/1916 hartowane). Zewnętrzna tafla za szkła bezpiecznego klasy P4. Drzwi do sali sprządarki automatyczne. Szklone drzwi z profili ciepłych, szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33,1 / 12 / 33,1). Stal konstrukcyjny słupek aluminium zgodnie z normą EN 573 cz. 3 i 4, wielkość mechaniczna zgodnie z normą EN 755 cz. 2. W przypadku witryny z wyłoidem na lewo- 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 poliuretanu. Uszczelnienie z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakiernicze proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV, na korozję, korozję nitkową, oraz na utratę koloru i połysku zgodnie z wymaganiami Qualicoat. Wytrzymałość połączenia pasów poliuretanowych izolacji termicznej z aluminium nie mniejsza niż 240 kG/10cm, a wytrzymałość na ścinanie izolacji nie mniej Podłokiennik zewnętrzny z aluminiowego profilu systemowego, zakończone zabezpieczeniami w kolorze RAL 7022. Montaż słupków do konstrukcji ściany za pośrednictwem "budołów". Wszystkie elementy maskujące z tworzywa sztucznego w kolorze białym Witryny należy wyposażyć w rolety wewnętrzne systemowe, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.

rodzaj wyrobu symbol	Ścianka gisztowa
schemat 1:100	
lokalizacja	toaleta męska
rodzaj wyrobu symbol	Ścianka gisztowa
schemat 1:100	
lokalizacja	toaleta damska
uwagi	<p>Ścianki systemowe WC-kładowi wykonane z HPL (high pressure laminato) gr. 10mm.</p> <p>Oswietlenie systemu: oświetlenie występujące na ścianie rieszowej lub oświetlenie aluminium anodowanego;</p> <p>Otwieranie drzwi przy pomocy zamko-podchwytów, indikator zajętości wózek; regulacja wysokości wieszpolder;</p> <p>opcjonalnie możliwość zamontowania wieszpolderów pod ścianką działową; (efekt ściany zawieszane w powietrzu);</p> <p>główna listwa zabezpieczająca przed zderzeniem skrzydeł drzwiowych; możliwość malowania profili w palety kolorów RAL.</p> <p>Barwno anodowanie profili. Możliwość drukowania motywów dekoracyjnych i grafika na pojedynczych elementach i całych ścianach kabiny; system o podwyższonej odporności na zniszczenia przeznaczony do toalet o dużym obciążeniu</p> <p>ruchem; kolorystyka ścianek zgodnie z Formika F5378 elegant oak lub zgodnie z wytycznymi PKN Otten</p> <p>Szerokość drzwi w świetle min. 80cm</p> <p>Wysokość całkowita 200cm</p> <p>Prześwit nad podłogą 15cm</p>

Generalna Dyrekcja Droóg Krajowych i Autostrad - Oddział w Lublinie ul. Ogrodowa 21, 20-075 Lublin		STADIUM: <div>PB</div>
	AGPI sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5	REWIZJA: <div></div>
TEMAT:	Przebudowa drogi ekspresowej S 19 polegająca na przebudowie miejsca obsługi podróżnych Obroki Zachód wraz ze zmianą jego kategorii z I do II obejmująca budowę stacji paliw, rozbudowę oczyszczalni ścieków, budowę restauracji wraz z niezbędną infrastrukturą, obiektami małej architektury oraz urządzeniami budowlanymi w odcinku drogi ekspresowej S 19.	DATA: <div>GRUDZIEŃ 2023</div>
ADRES:	MOP Obroki Zachód - droga ekspresowa S 19 działki nr 616/1, 538/1, 539/6, 539/10, 539/12, 540/4, 542/4, 543/4, 544/8, 544/10, 545/4, 546/10, 546/3, 547/3, 548/3, 549/4, 551/6, 553/3, 564/1, 565/3, obręb ew. 0016 Sobieszczany Kolonia, jednostka ew. 060910_2	SKALA: <div>1:100</div>
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - ZESTAWIENIE STOLARKI	NR RYS.: <div>A1.7</div>
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Balasińska uprawnienia nr 160/98/DUW specjalność architektoniczna	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. Maciej Balasiński uprawnienia nr 63/03/DOIA specjalność architektoniczna	