

[illegible][illegible]

rodzaj wyrobu	okno aluminiowe		okno aluminiowe		włityna aluminiowa	
symbol	01		02		Wz1	
schemat 1:100						
wymiary [cm]	120x150		245x150		2880,5x300	
liczba ogółem	1		1		1	
kolor	RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022	
uwagi	<p>Aluminiowe rozwierano-uchylne, szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe.</p> <p>Klamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką.</p> <p>Klamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką.</p> <p>Roleta wewnętrzna systemowa, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.</p> <p>parapet 45°</p>		<p>Aluminiowe rozwierano-uchylne, szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe.</p> <p>Klamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką.</p> <p>Roleta wewnętrzna systemowa, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.</p> <p>parapet 45°</p>		<p>Konstrukcja w systemie fasady aluminiowej ciepłej o wsp. K=1,7, na pełnej wysokości ściany. Szerokość słupów i ryglu fasady 50mm. Maksymalna głębokość słupów 18cm od wewnętrznej krawędzi słupa do zewnętrznej krawędzi klipsa.</p> <p>Wypełnienie fasady ze szkła zespolonego białego thermofloat o współczynniku k= 1,1 (44,2/16/6 hartowane). Zewnętrzna tafa ze szkła bezpiecznego klasy P4.</p> <p>Drzwi do sali sprzedaży automatyczne. Skrzydła drzwi z profili ciepłych, szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (53.1 / 12 / 33.1).</p> <p>Skład konstrukcyjny słupów aluminium zgodny z normą EZ 573 cz. 3 i 4, właściwości mechaniczne zgodne z normą EN 755 cz. 2.</p> <p>W przypadku włityny z wyjściem na taras- drzwi uchylne z profili ciepłych szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (53.1 / 12 / 33.1). Drzwi wyposażone w zamek i samozamykacz.</p> <p>Przełaski łemnicze w profilach aluminiowych z poliamidu. Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakierowe proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV, na korozję, koro</p> <p>śnienie izolacji nie mniejsza niż 300kg/10cm.</p> <p>Podoklepnik zewnętrzny z aluminiowego profilu systemowego, zakończone zaślepkami w kolorze RAL 7022. Montaż słupów do konstrukcji ściany za pośrednictwem "bulfów". Wszystkie leemnty maskujące z tworzywa szlucznego w kolorze słusa</p> <p>Włityny należy wyposażyć w rolety wewnętrzne systemowe, tkanina w kolorze RAL 7001, pozostałe elementy rolet RAL 7022, wg karty katalogowej.</p>	

rodzaj wyrobu symbol schemat 1:100	<p style="text-align: center;">Ścianka giszetowa Zs1</p>
lokalizacja	toaleta damska
rodzaj wyrobu symbol schemat 1:100	<p style="text-align: center;">Ścianka giszetowa Zs2</p>
lokalizacja	toaleta męska
uwagi	<p>Ścianki systemowe WC Klientów wykonane z HPL (high pressure laminate) gr. 10mm. Charakterystyka systemu: -okucia i wyposażenie z blachy nierdzewnej lub opcjonalnie aluminium anodowanego; otwieranie drzwi przy pomocy zamka-pochwytyw; indykator zajętości/ wolne; regulacja wysokości wsporników; opcjonalnie możliwość zamontowania wsporników pod ścianką działową (efekt ściany zawieszane w powietrzu); główna listwa zabezpieczająca przed zafekowaniem skrzydła drzwiowego; możliwość malowania profili w kolorze kolorów RAL; Barwne anodowanie profili. Możliwość drukowania motywów dekoracyjnych i grafiki na pojedynczych elementach i całych ścianach kabin; system o podwyższonej odporności na zniszczenia predestynowany do toalet o dużym obciążeniu ruham: kolorystyka ścianek zgodna z Formica FS378 elegant oak lub zgodnie z wytycznymi PKN Orlen Szerokość drzwi w świetle min. 80cm Wysokość całkowita 200cm</p>

TEMAT:	Przebudowa z rozbudową miejsca obsługi podróżynych StobieckoSzlacheckie Wschód w odcinku drogi (autostrady) A1 (kierunek Gdańsk w km 388+800) obejmująca budowę stacji paliw, budowę restauracji wraz z niezbędną infrastrukturą, obiektami małej architektury oraz urządzeniami budowlanymi.		STATUS:	PT
ADRES:	MOP Stobiecko Szlacheckie Wschód - Autostrada A1 działy nr 88/5, 88/6, 88/10, 90/1, 103/1, 103/2, 108, 109, 110, 111/3, 111/4, 111/5, 111/6, 112/5, 112/9, 112/10, 112/11, 112/12, 112/13, 112/14, 112/15, 112/18, 113/1, 113/4, 114/6, 115/2, obręb ew. 0008 Stobiecko Szlacheckie, jednostka ew. 101209_2.		DATA:	11.03.2024
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA:	-
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Balaśnińska uprawnienia nr 160/99/DUW specjalność architektoniczna		NR RYS.:	A1.7
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. Maciej Balaśniński uprawnienia nr 0603/DOIA specjalność architektoniczna			