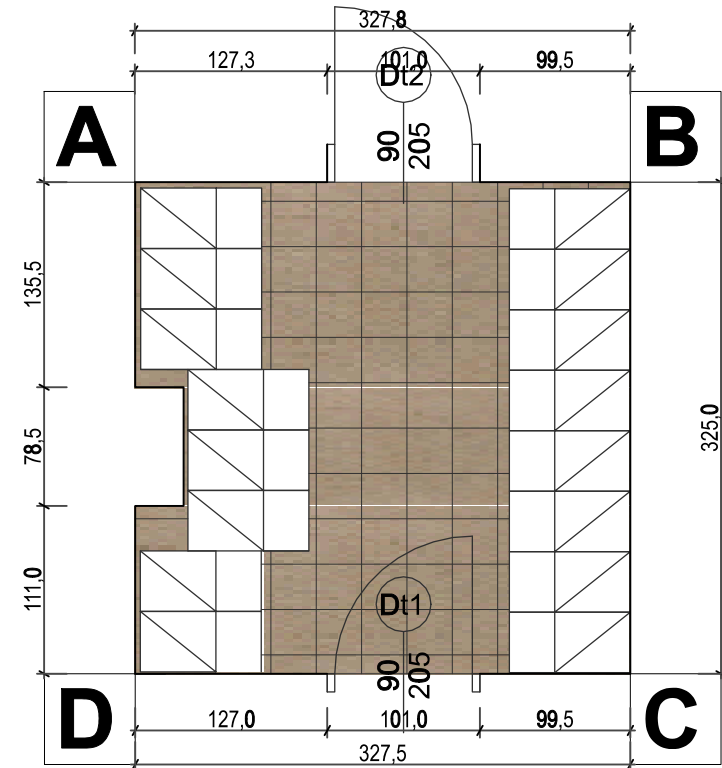
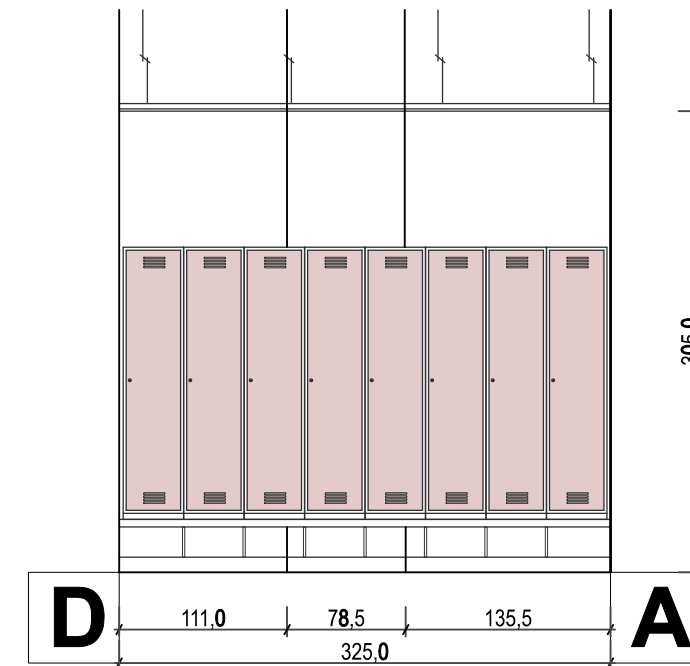
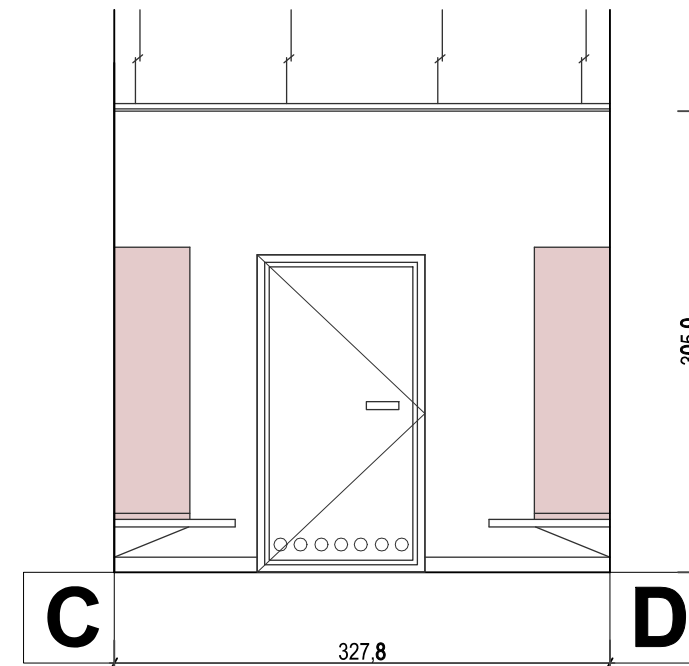
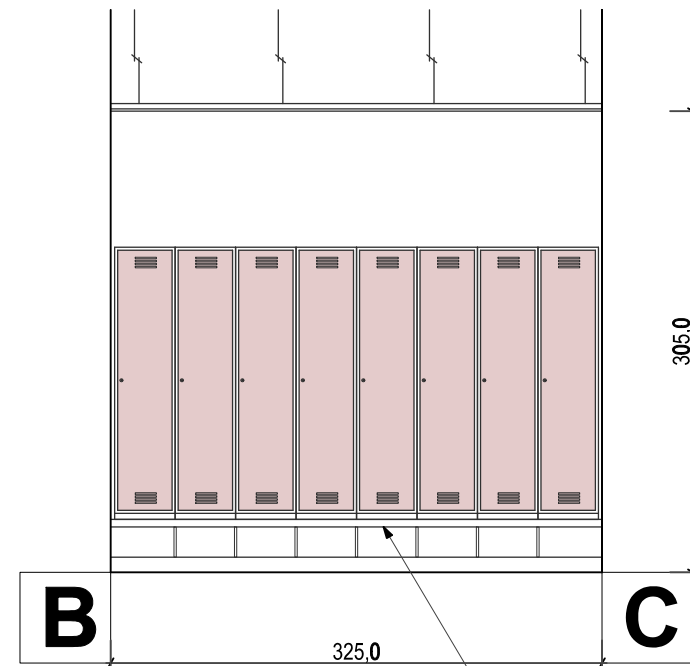
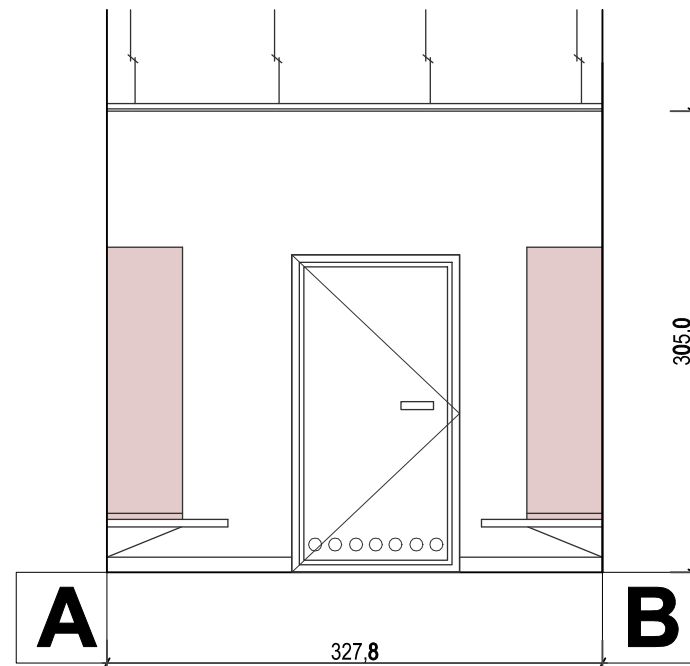


SZATNIA 1 POM. 0.35



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Płytki ceramiczne, klasa ścieralności min. IV, grubość 0,8cm, wymiary 29,7x29,7cm, kolor mocca zbliżony do NCS S 5010-Y50R

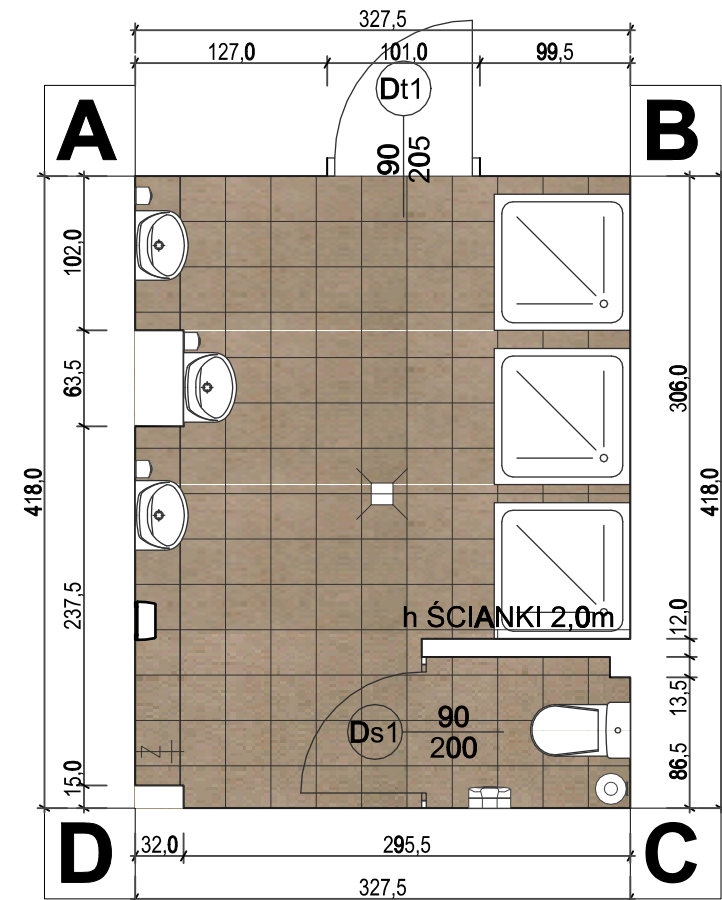


szafa -wszystkie elementy szafy wykonuje się z blachy stalowej gr. 0,8 mm. Szafa dostarczana w elementach, które pozwalają w prosty sposób bez użycia narzędzi złożyć szafę. Ta szafa jest szafą podstawową, mającą w swym składzie wszystkie ściany, do której można dostawiać dostawki, tworząc w ten sposób ciąg szaf. Szafa wyposażona w półkę i drążek na wieszaki oraz haczyki na ubrania, drzwi szafek zamykane zamkiem patentowym, oznaczone numerkiem, drzwi kolor czerwony RAL 1015. Waga 28 kg. Wymiary: 1800 x 400 x 500 [mm].

- suszarka do włosów i ciała
wymiary: 92 x 250 x 110 mm
moc wyjściowa: 700 W, włączana i wyłączana automatycznie po zdjęciu i zawieszeniu węża
posiada wszystkie wymagane certyfikaty
materiał: ABS, wykończenie: ABS, kolor: biały, np. wg wzorca firmy MERIDA

lustro zlicowane z płytkami, klejone- zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia, wymiary 700x500 mm

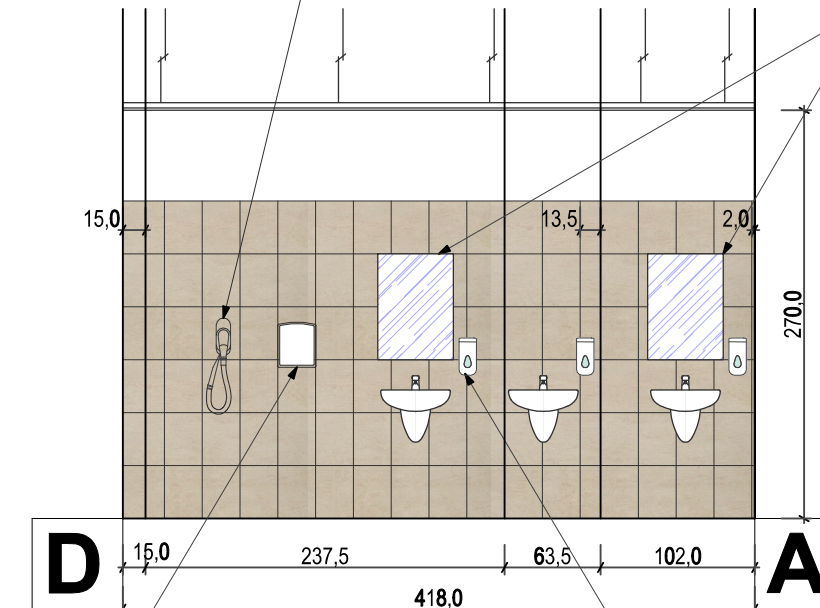
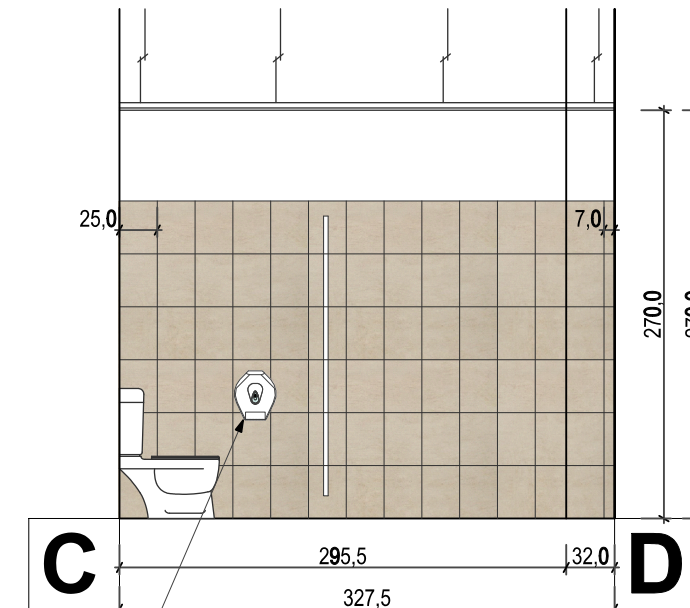
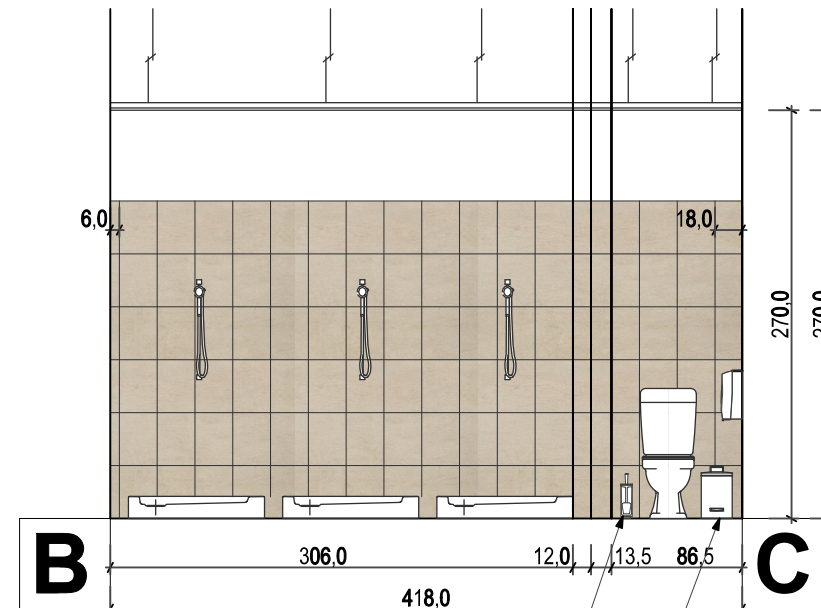
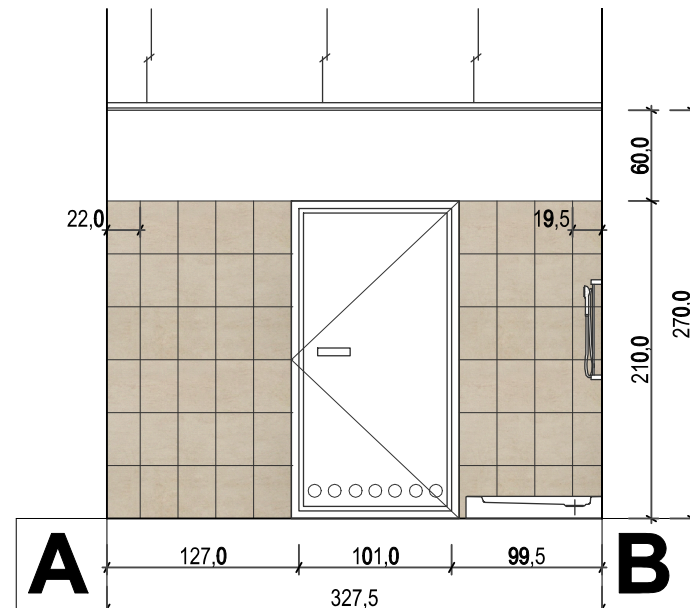
NATRYSKI 1 POM. 0.36



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Płytki ceramiczne, grubość 0,8cm, wymiary 25x35cm, kolor cappuccino zbliżony do NCS S 1505-Y40R

Płytki ceramiczne, klasa ścieralności min. IV, grubość 0,8cm, wymiary 29,7x29,7cm, kolor mocca zbliżony do NCS S 5010-Y50R



kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym biały
- kosz o pojemności 5 litrów:
- pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym
- zaopatrzony w wymiadowane plastikowe wiadro
- oferujemy odpowiednie worki jednorazowe
- wymiary: wysokość 28 cm, średnica 20,5 cm

pojemnik na papier toaletowy
- wykonany z tworzywa ABS
- dostępny w kolorze białym
- okienko do kontroli ilości papieru w pojemniku niebieskie
- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 26 cm
- zamykany na kluczyk
- szerokość 28 cm wysokość 32,5 cm głębokość 14,5 cm

elektryczna suszarka do rąk
- włączana automatycznie
- obudowa z tworzywa sztucznego
- dostępna w kolorze białym
- wyjątkowo cicha praca
- wymiary: szerokość 24 cm wysokość 25 cm głębokość 22 cm
- prędkość powietrza 60 km/h temperatura powietrza 65 °C e
- efektywny czas suszenia 30 s

dozownik mydła w płynie
- pojemność zbiornika 800 ml
- mydło uzupełniane z kanistra
- dostępny w kolorze białym
- niebieskie okienko do kontroli poziomu mydła
- wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS
- zamykany na kluczyk
- szerokość 11,5 cm wysokość 25 cm głębokość 11,5 cm

1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

2. POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM. ODCHYLEKI OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

3. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE

AW-14

Pracownia: ul.Wolstyńska 4, 60-361 Poznań				
Numer umowy:		Tj/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl		
Inwestor:		Branża: ARCHITEKTURA WNETRZ		Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa inwestycji:		GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK		
Temat opracowania:		PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W ELKU, OBRĘB 2-ELK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,		
Zespół projektowy:		mgr inż. arch. Krzysztof Janus mgr Karolina Kaczmarek		
Sprawdził:		Inż. bud. Wiesław Janus		
Treść rysunku:		SZATNIA 1 POM. 0.35, NATRYSKI 1 POM. 0.36		
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		mgr Karolina Kaczmarek	04.2010	AW-14
				Skala
				1:50
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				