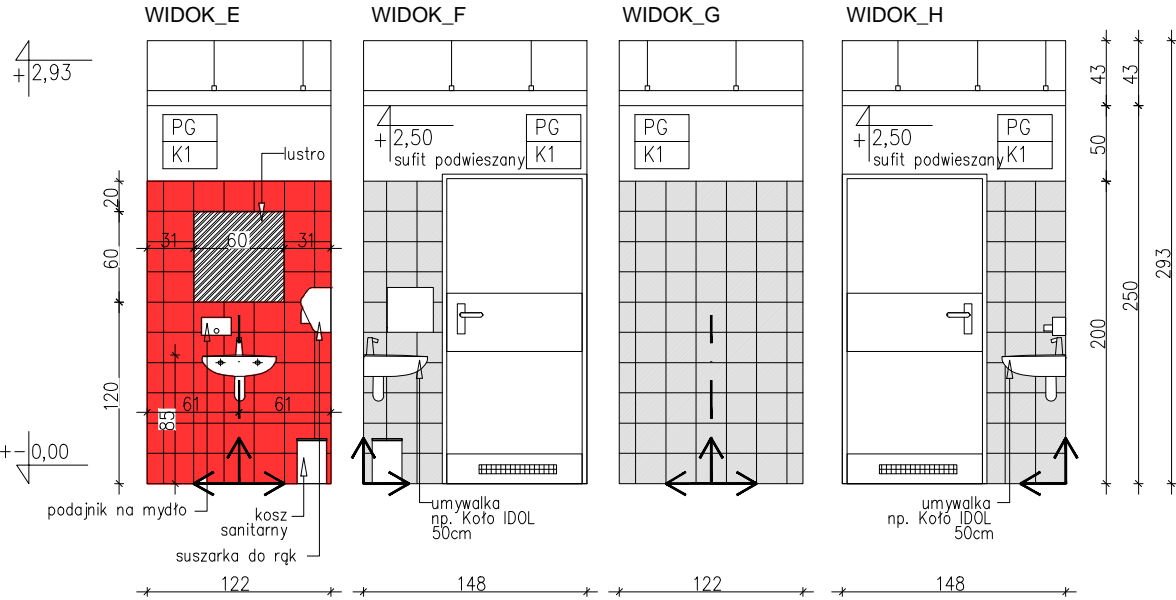


farba akrylowa
Kolor: NCS S 1000-N
Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa,
stopień połysku mat. Producent Tikkurila (lub równorzędna)
Okładzina z płytek ceramicznych 20x20,
układane do wysokości min. 2m.
Spoinowanie płytek ściennych – fuga CERESIT CE
40, nr 01, kolor: szary. Szerokość spoiny 2mm.

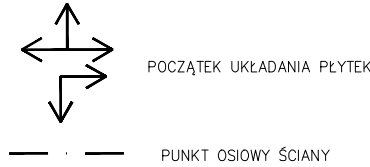


gres INWENCJA grey
– ściany 20x20cm
Producent: Opoczno
gres INWENCJA yellow
– ściany 20x20cm
Producent: Opoczno
gres INWENCJA red
– ściany 20x20cm
Producent: Opoczno
gres INWENCJA grey
– podłoga 33,3x33,3cm
Producent: Opoczno

KOLORYSTYKA – przegród	
K1	Kolor: NCS 1000–N
	(baza akryl/mat.) Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. Producent Tikkurila (lub równorzędna). Łazienki – farba o przeznaczeniu do pom. mokrych

WYKOŃCZENIE – przegród	
PG	WYRÓWNIANIE PŁYTĄ GIPSOWĄ LUB GIPSOWO –KARTONOWĄ Z PŁASZCZYZNĄ PŁYTEK
	Płyta gipsowa lub gipsowo–kartonowa wodoodporna, np. Nida – wykonanie wg. technologii producenta

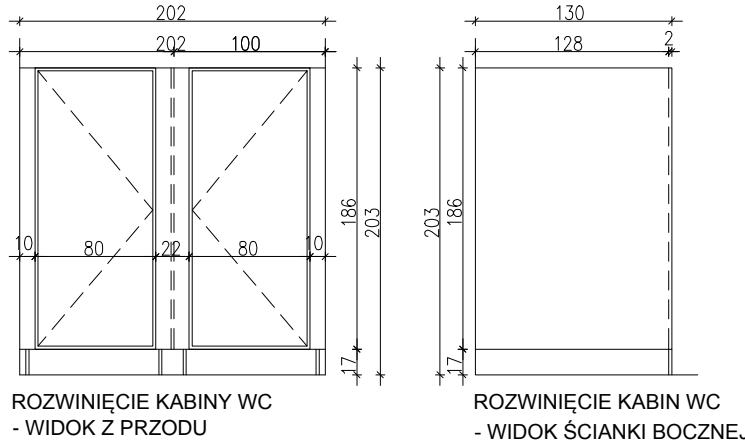
Kabiny WC z drzwiami z PŁYTY HPL 12mm
np. System ERIDANI ALSANIT
– kolor zbliżony do RAL 7035
– wysokość całkowita – 203cm
– prześwit nad podłogą – 17cm
1. Przed zamówieniem kabin, wymiary sprawdzić w naturze.
2. Dopuszcza się zmianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę inwestora i nadzoru autorskiego.
3. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno – prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspektora nadzoru i inwestora
4. Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i - certyfikaty.



UWAGA:
Wymiary należy sprawdzić na budowie.
Płytki na narożnikach łączyć bez listew PCV z docięciem krawędzi płytek pod kątem 45 stopni.
Wszystkie urządzenia montować zgodnie z zaleceniami producentów (nie dotyczy umywalki dzieci, gdzie wys. umywalki powinna wynosić 80cm).
Dla rozwiązań wymagających szczegółowych opracowań wykonawca powinien na podstawie projektu wykonawczego wykonać projekt warsztatowy.
Projekt warsztatowy powinien zostać uzgodniony z architektem, a w razie konieczności z proj. konstrukcji.

TBI ARCHITEKCI

FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:		HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM
ADRES:		ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG
BRANŻA:		ARCHITEKTURA
INWESTOR:		Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA upr.nr 548/POOKK/2013
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA upr.nr 03/POOKK/IV/2014
TEMAT RYSUNKU:		TOALETA 13 ROZWIĘCIĘ ŚCIAN
DATA:		30.04.2015r.
SKALA:		1:50
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA	
NAZWA	ILOŚĆ
umywalka np. KOŁO IDOL 50 cm z otworem, z przelewem	1
WC kompaktowe np. Koło IDOL	2
lustro 80x60cm	1
bateria umywalkowa sztorcowa np. Ferro BRT2	1
podajnik na mydło poziomy, np. SN M, stal matowa	1
kosz, np. Merida SILENT 121, stal matowa	3
suszarka do rąk, np. Merida JUNIOR PLUS	1
szczotka do toalety mocowana do ściany, np. Merida	2
podajnik na papier toaletowy, np. Merida STELLA MINI, stal matowa	2
zabudowa kabiny WC, np. Eridani ALSANIT	2