

## KOLORYSTYKA – przegród

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

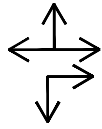
## WYKOŃCZENIE – przegród

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

Kabiny natryskowe z drzwiami z PŁYTY HPL 12mm  
np. System ALSANIT

- kolor zbliżony do RAL 7035
- wysokość całkowita – 201cm
- prześwit nad podłogą – 17cm
- minimalne wymiary kabiny 90x100cm

1. Przed zamówieniem кабин, 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.



POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK



PUNKT OSIOWY ŚCIANY

**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<br>RUDA 53, 86 - 302 RUDA<br>DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG |            |
| BRANŻA:   | ARCHITEKTURA   |            |
| INWESTOR:   | Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie<br>RUDA 53, 86 - 302 RUDA  |            |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA<br>upr.nr 548/POOKK/2013  |            |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA<br>upr.nr 03/POOKK/IV/2014   |            |
| TEMAT RYSUNKU:  | UMYWALNIA 10<br>ROZWINIĘCIE ŚCIAN  | A-32       |
| DATA:   | 30.04.2015r.   | SKALA 1:50 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBİARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK |  |            |

| ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA  |       |
|--|-------|
| NAZWA  | ILOŚĆ |
| umywalka np. KOŁO IDOL 50 cm z otworem, z przelewem                | 2     |
| WC wiszące, np. Koło IDOL + stelaż UNIT 1 do WC + deska + przycisk | 1     |
| lustro 80x60cm   | 2     |
| bateria umywalkowa sztorcowa np. Ferro BRT2                        | 2     |
| bateria prysznicowa np. Ferro B0A77                                | 4     |
| odpływ liniowy podłogowy np. Prima                                 | 4     |
| odpływ podłogowy punktowy  | 1     |
| złączka do węża  | 1     |
| podajnik na mydło poziomy, np. SN M, stal matowa                   | 6     |
| kosz, np. Merida SILENT 12I, stal matowa                           | 2     |
| suszarka do rąk, np. Merida JUNIOR PLUS                            | 1     |
| szczotka do toalety mocowana do ściany, np. Merida                 | 1     |
| podajnik na papier toaletowy, np. Merida STELLA MINI, stal matowa  | 1     |
| kabiny prysznicowe, np. Eridani ALSANIT                            | 4     |