



## OZNACZENIA ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA

Płytki ceramiczne, podłogowe,  
300x600x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV,  
klasa antypoślizgowości: R10  
Kolor: grafit.

Płytki ceramiczne, ścienne, 200x200x7,5 mm  
Do wysokości drzwi -229 cm od podłogi.  
Kolor: biały.

Płytki ceramiczne, ścienne, 300x600x7,5 mm  
Do wysokości drzwi -229 cm od podłogi.  
Kolor: popiel.

Dozownik mydła

Dozownik ręczników

Dozownik papieru toaletowego

Kosz na śmieci

Szczotka WC

Kratka ściekowa

Złączka do węga

### Uwagi:

- należy zamontować wyposażenie takie jak: dozownik mydła, uchwyty na papier toaletowy, dozownik ręczników papierowych, pojemniki na śmieci, szczotka toaletowa oraz lustro
- w toaletach dla osób niepełnosprawnych zamontować niezbędne uchwyty przy umywalce oraz misie ustępowej
- sprzęt sanitarny wykonany w białej porcelanie i opraw, wszystkie rodzaje krągów powinny być wyposażone w przegrzanie
- umywalka oraz misa ustępowa wiszące, montowane do ściany
- do wysokości drzwi (229cm) wykonać płytki wg rysunków
- powyżej wysokości 229cm ściany malowane farbą wodoodporną, zmywalna w kolorze białym
- wykonać oddzielenie kabiny prysznicowych ścianką modułową o wysokości 210cm

## ZESTAWIENIE WYKOŃCZENIE POMIESZCZENIA

-1.12 | WC PRACOWNIKÓW

6,20 m<sup>2</sup>

### Wykończenie posadzki:

1. Płytki gresowe, podłogowe, 300x300x7,5 mm  
klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10  
Kolor: biały.

### Wykończenie ścian:

1. Płytki ceramiczne, ścienne, 200x200x7,5 mm  
Do wysokości 200 cm od podłogi. Kolor: biały.
3. Tynk gipsowy grubości 1,0 cm + malowanie farbą akrylową.  
Kolor wg NCS: S 1502-Y50R, beżowy, powyżej 200cm.

### Wykończenie sufitu:

1. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończony płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych  
Kolor wg NCS: S 0500-N, biały.

- Uwagi:
  - 1. Wszystkie przyjęte wymiary i rozwiązania należy sprawdzić i weryfikować na budowie, przed i w trakcie wykonywanych prac.
  - 2. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych po ich uzasadnieniu i przedłożeniu do akceptacji projektanta, inwestora i inspektora nadzoru. Przyjęte rozwiązania nie mogą wynikać z pogorszenia warunków wykonania i trwałości obiektu.
  - 3. Wszystkie roboty budowlane wykonawca zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami, przy zachowaniu odpowiednich przepisów BHP, pod stałym nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.
  - 4. Materiały i technologie budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
  - 5. Rysunki i części opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy użyte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie użyte w części opisowej winny być traktowane jako były użyte w obu.
  - 6. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konieczności instalacji oraz zmian wprowadzanych przez Inwestora.
  - 7. Za kompletność opracowania należy przyjąć, że wszystko co zostało narysowane, opisane oraz konieczne do prawidłowego wykonania budynku oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
  - 8. W zakres obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. Do zakresu prac i materiałów należy również przeprowadzić utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prac, przepisków, napienień instalacji oraz energii elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.

<div><div></div><div>GRUPA BOX ARCHITECTURA</div></div>					
<div>Rozbudowa budynku przedszkola o budynek zbliżka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingu i placu zabaw w ramach programu "Aktywni Małuch 2022-2029"</div>					
Obiekt:	Projektant: mgr inż. arch. FAWEL PUDEŁKO nr urp. Rz/A-12/04	Podpis:	Treść rysunku:  Detal 8: WC ogólnodostępne piwnica		
Adres:	Asygent: mgr inż. arch. PATRYCJA KUPFER mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO	Podpis:	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY		
Investor:	Sprowadzający: mgr inż. arch. WITOLD KUĆCZA nr urp. 62/SŁOKK/2011/II	Podpis:	Branda: ARCHITEKTURA		
Gmina Miasto Nowy Targ, ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ			Data: sierpień 2025r.		
			Skala: 1:25		Nr rysunku: A.32