



OZNACZENIA ELEMENTÓW WYKONCZANIA		ZESTAWIENIE WYKONCZEŃ POMIESZCZENIA		
		1.26	WC PRACOWNIKÓW	6,00 m <sup>2</sup>
<div></div>	Płytki ceramiczne, podłogowe, 300x300x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały	<b>Wykończenie posadzki:</b> 1. Płytki gresowe, podłogowe, 300x300x7,5 mm, klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały. <b>Wykończenie ścian:</b> 1. Płytki ceramiczne, ściennie, 200x200x7,5 mm Do wysokości 200 cm od podłogi. Kolor: biały. 2. Tynk gipsowy grubość 1,0 cm + malowanie farbą akrylową. Kolor wg NCS: S1502-Y50R, beżowy; powyżej 200cm <b>Wykończenie sufitu:</b> 1. Sufit powieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt. wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 050D-N, biały.		
<div></div>	Płytki ceramiczne, podłogowe, 300x300x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: jasny szary			
<div></div>	Płytki ceramiczne, ściennie, 200x200x7,5 mm Do wysokości 200 cm od podłogi. Kolor: biały.			
Malowanie farbą akrylową ściany i sufitu (kolor zgodny z opisem wykończenia pomieszczenia) Kolor:				
<div></div>	jasny zielony NCS: S100S-G20Y			
<div></div>	jasny pomarańcz NCS: S0510-Y20R			
<div></div>	jasny żółty NCS: S0520-Y20R			
<div></div>	beżowy NCS: S1502-Y50R			
<div></div>	jasny szary NCS: S050S-R50B			
<div></div>	Dozownik mydła			
<div></div>	Dozownik ręczników			
<div></div>	Dozownik papieru toaletowego			
<div></div>	Kosz na śmieci			
<div></div>	Szczotka WC			
<div></div>	Kratka ściekowa			
<div></div>	Złączka do węża			
<b>Uwagi:</b> - należy zamontować wyposażenie takie jak: dozowniki mydła, uchwyty na papier toaletowy, dozowniki ręczników papierowych, pojemniki na śmieci, szczotka toaletowa oraz lustro - w toaletach dla osób niepełnosprawnych zamontować niezbędne uchwyty przy umywalce oraz misie ustępowej - w toaletach dla dzieci montaż umywalki oraz miski ustępowych na wysokości zgodnej z rysunkami - sprzęt sanitarny wykonany w białej porcelanie i opraw, wszystkie rodzaje kranów powinny być wyposażone w przelącznik - umywalka oraz misa ustępowa wiszące, montowane do ściany - do wysokości (200cm) wykonać płytki wg rysunku - powyżej wysokości 200cm ściany malowane farbą wodoodporną, wytrzymałą w kolorze zgodnym z zestawieniem wykończenia pomieszczeń - wykonać oddzielenie кабин prysznicowych ścianką systemową o wysokości 220cm - kabiny wc w toaletach dla dzieci systemowe wysokości 200cm (kolor kabiny zgodnie z zestawieniem wykończenia pomieszczeń)				
<b>Uwagi:</b> 1. Wszystkie przyjęte wymiary i rozwiązania należy sprawdzać 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 zamienne nie mogą wpływać na pogorszenie warunków użytkowania i trwałości obiektu. 3. Wszelkie roboty budowlane wykonywać 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 wymagającymi uzupełniania ich. Wszelkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu. 6. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcje i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora. 7. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisanie oraz konieczne do prawidłowego wykonania instalacji. 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 przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepłukania, napełnienia instalacji oraz energii elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.				
<div><div><div><div><div></div><div>40-115 Katowice ul. J. Bałdersona 8a/5 email: grupa_box@wp.pl tel. 698 691 636</div></div><div><div></div><div>GRUPA BOX ARCHITEKTURA</div></div></div><div><div><div>Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowę niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów, placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-202P"</div><div>Projektant: mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO nr upr. Rz/A-12/04</div><div>Podpis: </div></div><div><div>Treść rysunku: Detal 6: WC ogólnodostępne piętro</div></div></div><div><div><div>Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 dla: ewid. now. Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101, 1.0001.13222/7, 121101/1, 1.0001.13222/8; 121101, 1.0001.13220/1, 121101, 1.0001.13220/4</div><div>Asystent: mgr inż. arch. PATRYCJA KUPFER mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO</div><div>Podpis: </div></div><div><div>Stadium: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY</div><div>Branża: ARCHITEKTURA</div></div></div><div><div>Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywja 1 34-400 Nowy Targ</div><div>Sprawytrajemy mgr inż. arch. WITOLD KUĆZA nr upr. 62/SLOKK/2011/I</div><div>Podpis: </div><div>Data: sierpień 2025r.</div><div>Skala: 1:25</div><div>Nr rysunku: A.30</div></div></div></div>				