



OZNACZENIA ELEMENTÓW WYKONCZANIA		ZASTAWIENIE WYKONCZAN POMIESZCZEŃ	
	Płytki ceramiczne, podłogowe, 300x300x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały	1.14 WEZEL SANITARNY	8,40 m ²
	Płytki ceramiczne, ściągane, 300x300x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: jasny szary	1.15 POMIĘSZCZENIE MYCIA NIOCHNIKÓW	4,38 m ²
	Płytki ceramiczne, ściągane, 200x200x7,5 mm Do wysokości 200 cm od podłogi. Kolor: biały.	Wykonanie posadzki: 1. Płytki gresowe, podłogowe, 300x300x7,5 mm klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały Wykonanie ścian: 1. Płytki ceramiczne, ściągane, 200x200x7,5 mm Do wysokości 200 cm od podłogi. Kolor: biały. 3. Tynk gipsowy grubości 1,0 cm + malowanie farbą akrylową. Kolor wg NCSS: S0510-Y20R, jasny pomarańczowy, powyżej 200cm. Wykonanie sufitu: 1. Sufitu podwieszony modułowy - kasetonowy 600x600 na ruszcie stalowym systemowym. System z uchyty krawędzią nadim płyt, wykonanie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych + malowanie farbą akrylową Kolor wg NCSS: S0510-Y20R, jasny pomarańczowy. Kabina systemowa WG: kolor pomarańczowy	
	Jasny zielony NCSS: S100S-G20Y		
	Jasny pomarańcz NCSS: S0510-Y20R		
	Jasny żółty NCSS: S0520-Y20R		
	Brązowy NCSS: S1502-Y50R		
	Jasny szary NCSS: S050S-R50B		
	Dozownik mydła		
	Dozownik ręczników		
	Dozownik papieru toaletowego		
	Kosz na śmieci		
	Szczotka WC		
	Kratka ściekowa		
	Klamka do węża		
<p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none">- należy zamontować wyposażenie takie jak: dozowniki mydła, uchwyty na papier toaletowy, dozowniki ręczników papierowych, pojemniki na śmieci, szczotki toaletowe oraz lustro- w toalecie dla osób niepełnosprawnych zamontować niezbędne uchwyty przy umywalce oraz misie ustępowej- w toalecie dla dzieci montaż umywalki oraz misek ustępowych na wysokości zgodnej z rysunkami- sprzęt sanitarny wykonany w białej porcelanie i opraw, wszystkie rodzaje wanien powinny być wyposażone w przelącznik- umywalka oraz miska ustępowa wiszące, montowane do ściany- do wysokości (200cm) wykonać płytkę wg rysunku- powyżej wysokości 200cm ściany malowane farbą wodoodporną, zmywalną w toalecie zgodnym z zestawieniem wykończenia pomieszczeń- wykonać oddzielenie kabiny prysznicowych ścianką systemową o wysokości 200cm- kabiny w w toalecie dla dzieci systemowe wysokości 200cm (kolor kabiny zgodnie z zestawieniem wykończenia pomieszczeń)			
<p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Wszystkie przyjęte wymiary i rozwiązania należy sprawdzić i zweryfikować na budowie, przed i w trakcie wykonywania prac.2. Dopuszczają 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 trwałość obiektu.3. Wszelkie roboty budowlane wykonawca zgodny 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 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, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.7. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane oraz konieczne do prawidłowego wykonania budynku oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.8. W zakres obowiązków wykonawcy przedsięwzięcia zakres instalacji wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych zakresów projektu. Do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz materia potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepukank, napnień instalacji oraz energii elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.			
<p>Rozbudowa hali produkcyjna i biurowa zlokalizowana w miejscowości Staszów, ul. Wolność 10, 26-600 Staszów</p> <p>Około: 34-400 Nowy Targ, ul. Wolność 10, 26-600 Staszów</p> <p>Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wolność 10, 26-600 Staszów</p> <p>Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ, ul. Krzyżowa 1, 34-400 Nowy Targ</p>		<p>Projektant: mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEKO</p> <p>Podpis: [podpis]</p> <p>nr upr. Rz/A-12/04</p> <p>Asystent: mgr inż. arch. PATRYCJA KUFFER</p> <p>Podpis: [podpis]</p> <p>mgr inż. arch. PIOTR PUDEKO</p> <p>Sprawy: mgr inż. arch. WITOLD KUĆCA</p> <p>Podpis: [podpis]</p> <p>nr upr. 62/SLOKK/2011/II</p>	<p>Treść rysunku:</p> <p>Detal Z: łazienka sali zbrozkowej</p> <p>Skala: 1:25</p> <p>Nr rysunku: A.26</p>