



ZESTAWIENIE WYKONCZEŃ POMIESZCZEŃ		
-1.01	KŁATKA SCHODOWA 1	33,60 m²
Wykończenie posadzki: 1. Wykładzina podłogowa winylowa z powłoką PUR Reinforced Kolor wg NCS: S 2005-Y50R, beżowa z wzorem lastriko z drobinami w odcieniach bieli, brązu i szarości. 2. Cokół wysokości 10 cm po obwodzie pomieszczenia Wykładzina podłogowa winylowa z powłoką PUR Reinforced Kolor wg NCS: S 2005-Y50R, beżowy z wzorem lastriko z drobinami w odcieniach bieli, brązu i szarości. Wykończenie ścian: 1. Tynk gipsowy grubości 1,0 cm + malowanie farbą akrylową. Kolor wg NCS: S 0500-N, biały. Wykończenie sufitu: 1. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały 2. Sufit podwieszony z płyt G-K na ruszcie stalowym systemowym - Kolor wg NCS: S 0500-N, biały		
-1.03	KORYTARZ	31,40 m²
Wykończenie posadzki: 1. Wykładzina podłogowa winylowa z powłoką PUR Reinforced Kolor wg NCS: S 2005-Y50R, beżowa z wzorem lastriko z drobinami w odcieniach bieli, brązu i szarości. 2. Cokół wysokości 10 cm po obwodzie pomieszczenia Wykładzina podłogowa winylowa z powłoką PUR Reinforced Kolor wg NCS: S 2005-Y50R, beżowy z wzorem lastriko z drobinami w odcieniach bieli, brązu i szarości. Wykończenie ścian: 1. Tynk gipsowy grubości 1,0 cm + malowanie farbą akrylową. Kolor wg NCS: S 0500-N, biały. Wykończenie sufitu: 1. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały 2. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x120cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały		
-1.04	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,30 m²
Wykończenie posadzki: 1. Płytki gresowe, podłogowe, 300x300x7,5 mm klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: popiel. Wykończenie ścian: 1. Tynk gipsowy grubości 1,0 cm + malowanie farbą akrylową. Kolor wg NCS: S 0500-N, biały. 2. Cokół wysokości 10 cm po obwodzie pomieszczenia, Płytki gresowe, podłogowe, 100x300x7,5 mm Kolor: popiel. Wykończenie sufitu: 1. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały		
-1.05	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	17,30 m²
-1.06	POMIESZCZENIE KONSERWATORA	40,00 m²
-1.07	MAGAZYN SPRZĘTU OGRODOWEGO	24,10 m²
-1.08	MAGAZYN MEBLI	33,20 m²
-1.09	MAGAZYN GOSPODARCZY	7,00 m²
Wykończenie posadzki: 1. Wykładzina podłogowa winylowa z powłoką PUR Reinforced Kolor wg NCS: S 2502-R, szary ze wzorem lastriko z drobinami w odcieniach bieli i szarości. Wykończenie ścian: 1. Tynk gipsowy grubości 1,0 cm + malowanie farbą akrylową. Kolor wg NCS: S 0500-N, biały. 2. Cokół wysokości 10 cm po obwodzie pomieszczenia Wykładzina podłogowa winylowa z powłoką PUR Reinforced Kolor wg NCS: S 2502-R, szary ze wzorem lastriko z drobinami w odcieniach bieli i szarości. 3. Płytki ceramiczne, ściennie, 200x200x7,5 mm Do wysokości 200 cm od podłogi wzdłuż ciągu kuchennego. Kolor: biały Wykończenie sufitu: 1. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały		
-1.11	WĘZEL SANITARNY	6,20 m²
Wykończenie posadzki: 1. Płytki gresowe, podłogowe, 300x300x7,5 mm klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: popiel. Wykończenie ścian: 1. Płytki ceramiczne, ściennie, 200x200x7,5 mm Do wysokości 200 cm od podłogi. Kolor: biały. 2. Tynk gipsowy grubości 1,0 cm + malowanie farbą akrylową. Kolor wg NCS: S S0505-R50B, jasny szary: powyżej 200cm od podłogi. Wykończenie sufitu: 1. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały		
-1.12	WC PRACOWNIKÓW	6,20 m²
Wykończenie posadzki: 1. Płytki gresowe, podłogowe, 300x300x7,5 mm klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały. Wykończenie ścian: 1. Płytki ceramiczne, ściennie, 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, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały.		

OZNACZENIA ELEMENTÓW WYKONCZENIA SUFITÓW:	
	Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały
	Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x120cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały
	Sufit podwieszony z płyt G-K na ruszcie stalowym systemowym. Kolor wg NCS: S 0500-N, biały
Malowanie farbą akrylową ściany i sufitu (kolor zgodny z opisem wykonania pomieszczenia) Kolor:	
	jasny zielony NCS: S1005-G20Y
	jasny pomarańczowy NCS: S0510-Y20R
	jasny żółty NCS: S0520-Y20R
Układ sufitów: osie	
	Kolorem pomarańczowym oznaczono elementy instalacji elektrycznych - oprawy
	Kolorem niebieskim oznaczono elementy instalacji sanitarnych: wentylacji (nawiew)
	Kolorem czerwonym oznaczono elementy instalacji sanitarnych: wentylacji (wywiew)
	Kolorem pomarańczowym oznaczono elementy instalacji sanitarnych: wentylacji (wyciąg WC)
	Kratka transferowa
	Kolorem zielonym oznaczono elementy instalacji sanitarnych: klimatyzacji

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom -1			
	-1.01	Klatka schodowa 1	33,6
	-1.02	Winda	4,4
	-1.03	Komunikacja	31,4
	-1.04	Pom. porządkowe	4,3
	-1.05	Pom. techniczne	17,3
	-1.06	Pom. konserwatora	40,0
	-1.07	Magazynek sprzętu ogrodowego	24,1
	-1.08	Magazynek mebli	33,2
	-1.09	Magazynek gospodarczy	7,0
	-1.10	Pom. socjalno-szatniowe	13,3
	-1.11	Węzeł sanitarny	6,2
	-1.12	WC pracowników	6,2
			221,0 m²

- Uwagi:
- Wszystkie przyjęte wymiary i rozwiązania należy sprawdzać i weryfikować na budowie, przed i w trakcie wykonywanych prac.
 - 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 trwałość obiektu.
 - 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.
 - Materiały i technologia budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 - Rysunki i część 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.
 - Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcje i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
 - Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane oraz konieczne do prawidłowego wykonania budynku oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
 - W zakresie 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, przełączeń, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.

Opis:		Projektant:		Podpis:		Treść rysunku:	
Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywni Maluchy 2022-2029"		mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO nr upr. Rz/A-12/04				Rzut piwnicy: wykończenie sufitów	
Adres:		Asystent:		Podpis:		Stadium:	
34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 dobrej ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek: 13220/1, 13220/4, 1322/7, 1322/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7, 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4		mgr inż. arch. PATRYCJA KUPFER mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO				PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	
Inwestor:		Sprawdzający:		Podpis:		Data:	
Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		mgr inż. arch. WITOLD KUCZA nr upr. 62/SŁOKK/2011/II				sierpień 2025r.	
						Skala:	
						1:100	
						Nr rysunku:	
						A.17	

