








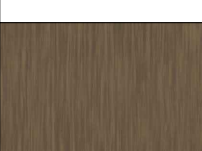

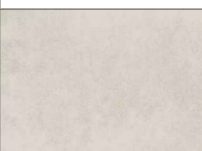

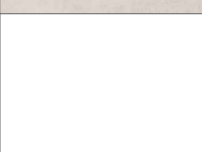
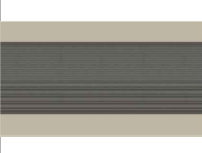

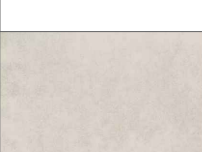
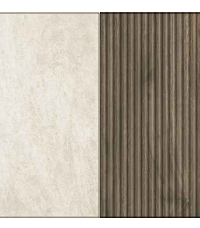


Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m2)	Posadzka	Opis/ charakterystyka	Wygląd posadzki	Ściany	Wygląd ścian	Rodzaj sufitu	Wysokość pom. (m)
0.1 U	Wiatrolap	4,44	linoleum - jednorodna jednowarstwowa podłoga w 97% wykonana z naturalnych składników grubość użytkowa i całkowita: 2.5 mm, waga całkowita: 2900 g/ m2; klasa Cfl-s1, izolacyjność od dźwięków uderzeniowych 6dB, matowa powłoka x12 zapewniająca odporność chemiczną,klejona do podłogi, antypoślizgowość R9	drewnopodobny - nierównomierne, kierunkowe wzory odwzorczające teksturę drewna; Kolorystyka: NCS S 6010-Y30R		do wysokości 2,0 m (na równi z wykończeniem ościeży drzwi) gruntuować wodorozcieńczalnym środkiem gruntującym, malowanie powłoką ozdobną z wtopionymi płatkami, matowa, odporna na zarysowania i uderzenia, niskoemisyjna, niepalna, odporna na działanie UV; powyżej 2,0 m - malowanie ścian farbą x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: RAL 9016, I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300; * Tynk dekoracyjny: kolor biały z drobnymi płatkami.		Sufit podwieszany, systemowy, akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24; gr. 20 mm, format 120x60, 60x60 cm; materiał: wełna szklana pokryta powłoką w kolorze NCS 0500-N (biały), z częściowo ukrytą konstrukcją - schodkowo przycięte krawędzie; płyty rozmieszczone centralnie - krawędzie sufitów -krawędź półukryta	3,00
0.2 U	Korytarz	11,86						plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	3,00
0.3 U	Sala wielofunkcyjna	29,31	linoleum - jednorodna jednowarstwowa podłoga w 97% wykonana z naturalnych składników grubość użytkowa i całkowita: 2.5 mm, waga całkowita: 2900 g/ m2; klasa Cfl-s1, izolacyjność od dźwięków uderzeniowych 6dB, matowa powłoka x12 zapewniająca odporność chemiczną,klejona do podłogi, antypoślizgowość R9	drewnopodobny - nierównomierne, kierunkowe wzory odwzorczające teksturę drewna; Kolorystyka: NCS S 6010-Y30R		malowanie trzech ścian farbą 2x z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, bez konserwantów, odporna na szorowanie, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: RAL 9010 wg EN 13300; malowanie jednej ściany farbą 2x z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, bez konserwantów, odporna na szorowanie, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 7020-Y30R, I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300;		Sufit podwieszany, systemowy, akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24; gr. 20 mm, format 120x60, 60x60 cm; materiał: wełna szklana pokryta powłoką w kolorze NCS 0500-N (biały), z częściowo ukrytą konstrukcją - schodkowo przycięte krawędzie; płyty rozmieszczone centralnie - krawędzie sufitów -krawędź półukryta plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	3,00
0.4 U	Biuro	18,06	linoleum - jednorodna jednowarstwowa podłoga w 97% wykonana z naturalnych składników grubość użytkowa i całkowita: 2.5 mm, waga całkowita: 2900 g/ m2; klasa Cfl-s1, izolacyjność od dźwięków uderzeniowych 6dB, matowa powłoka x12 zapewniająca odporność chemiczną,klejona do podłogi, antypoślizgowość R9	drewnopodobny - nierównomierne, kierunkowe wzory odwzorczające teksturę drewna; Kolorystyka: NCS S 6010-Y30R		malowanie ścian farbą x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, bez konserwantów, odporna na szorowanie, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: RAL 9010, I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300;		Sufit podwieszany, systemowy, akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24; gr. 20 mm, format 60x60 cm; materiał: wełna szklana pokryta powłoką w kolorze NCS 0500-N (biały), z częściowo ukrytą konstrukcją - schodkowo przycięte krawędzie; płyty rozmieszczone centralnie - krawędzie sufitów - krawędź półukryta plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	3,00
0.5 U	Przestrzeń wspólna, miejsce spotkań	33,13	linoleum - jednorodna jednowarstwowa podłoga w 97% wykonana z naturalnych składników grubość użytkowa i całkowita: 2.5 mm, waga całkowita: 2900 g/ m2; klasa Cfl-s1, izolacyjność od dźwięków uderzeniowych 6dB, matowa powłoka x12 zapewniająca odporność chemiczną,klejona do podłogi, antypoślizgowość R9	drewnopodobny - nierównomierne, kierunkowe wzory odwzorczające teksturę drewna; Kolorystyka: NCS S 6010-Y30R		malowanie ścian farbą x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, bez konserwantów, odporna na szorowanie, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: RAL 9010, I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300;		Sufit podwieszany, systemowy, akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24; gr. 20 mm, format 120x60, 60x60 cm; materiał: wełna szklana pokryta powłoką w kolorze NCS 0500-N (biały), z częściowo ukrytą konstrukcją - schodkowo przycięte krawędzie; płyty rozmieszczone centralnie - krawędzie sufitów - krawędź półukryta plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	3,00
0.6 U	Korytarz	13,42	linoleum - jednorodna jednowarstwowa podłoga w 97% wykonana z naturalnych składników grubość użytkowa i całkowita: 2.5 mm, waga całkowita: 2900 g/ m2; klasa Cfl-s1, izolacyjność od dźwięków uderzeniowych 6dB, matowa powłoka x12 zapewniająca odporność chemiczną,klejona do podłogi, antypoślizgowość R9	drewnopodobny - nierównomierne, kierunkowe wzory odwzorczające teksturę drewna; Kolorystyka: NCS S 6010-Y30R		do wysokości 2,0 m (na równi z wykończeniem ościeży drzwi) gruntuować wodorozcieńczalnym środkiem gruntującym, malowanie powłoką ozdobną z wtopionymi płatkami, matowa, odporna na zarysowania i uderzenia, niskoemisyjna, niepalna, odporna na działanie UV; powyżej 2,0 m - malowanie ścian farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: RAL 9016, I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300; * Tynk dekoracyjny: kolor biały z drobnymi płatkami.		Sufit podwieszany, systemowy, akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24; gr. 20 mm, format 120x60, 60x60 cm; materiał: wełna szklana pokryta powłoką w kolorze NCS 0500-N (biały), z częściowo ukrytą konstrukcją - schodkowo przycięte krawędzie; płyty rozmieszczone centralnie - krawędzie sufitów - krawędź półukryta plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	3,00
0.7 U	Przedśionek WC	2,52	plytka podłogowa - gres szkliliwny Rozmiar (cm): 59,8 x 59,8 cm Rozmiar (mm): 598 x 598 x 8 mm Powierzchnia: matowa Antypoślizgowość: R9 Tonalność: V2 Rektyfikacja: tak Mrozoodporność: tak Odporność na ścieranie: PEI 4	Kolor jasno-beżowy z ciemniejszymi przebarwieniami, motyw cementu		okładzina z płytek ściennych na całą wysokość pomieszczenia, 1. gładka, matowa, format: 60x30 cm, gr. 9 mm, fuga beżowa gr. 3 mm, kolor beżowy z ciemniejszymi przebarwieniami na wzór piaskowca, 2. ryflowana, matowa, format: 60x30 cm, gr. 9 mm, fuga brązowa gr. 3 mm, kolor brązowy z ciemniejszymi przebarwieniami słojowymi na wzór drewna		Sufit podwieszany , akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24 do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach (o podwyższonej odporności na wilgoć) ; materiał: wełna mineralna, ruszt w klasie C3, wilgotność względna 95% przy 30 st., o odporności na działanie pary wodnej,gr. 15 mm, format 60x60 cm, w kolorze NCS S 0500-N (biały), krawędź prosta plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	2,50
0.8 U	WC pracowników	2,13						Sufit podwieszany , akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24 do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach (o podwyższonej odporności na wilgoć) ; materiał: wełna mineralna, ruszt w klasie C3, wilgotność względna 95% przy 30 st., o odporności na działanie pary wodnej,gr. 15 mm, format 60x60 cm, w kolorze NCS S 0500-N (biały), krawędź prosta plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	2,50
0.9 U	Klatka schodowa	11,80	pokrycie podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną, matowa, zapewnia bezpieczeństwo antypoślizgowe- R10, podłoga wykonana w 24% z materiałów z recyklingu, gr. całkowita 3,30mm, gr. użytkowa 0,85mm, waga całkowita: 3250 g/ m2; klasa ognkowa Bfl-s1, izolacyjność od dźwięków uderzeniowych 18dB, zabezpieczenie powierzchni powłoką nadającą dobrą trwałość w użytkowaniu, klejona do podłogi	Kolor ciemno-beżowy, grafittowe paski na krawędzi schodów z wyłobieniami Kolorystyka: NCS S 4005-Y20R		do wysokości 2,0 m (na równi z wykończeniem ościeży drzwi) gruntuować wodorozcieńczalnym środkiem gruntującym, malowanie powłoką ozdobną z wtopionymi płatkami, matowa, odporna na zarysowania i uderzenia, niskoemisyjna, niepalna, odporna na działanie UV; powyżej 2,0 m - malowanie ścian farbą x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: RAL 9016, I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300; * Tynk dekoracyjny: kolor biały z drobnymi płatkami.		-	-
0.10 U	WC ogólnodostępne	4,54	plytka podłogowa - gres szkliliwny Rozmiar (cm): 59,8 x 59,8 cm Rozmiar (mm): 598 x 598 x 8 mm Powierzchnia: matowa Antypoślizgowość: R9 Tonalność: V2 Rektyfikacja: tak Mrozoodporność: tak Odporność na ścieranie: PEI 4	Kolor jasno-beżowy z ciemniejszymi przebarwieniami, motyw cementu		okładzina z płytek ściennych na całą wysokość pomieszczenia, 1. gładka, matowa, format: 60x30 cm, gr. 9 mm, fuga beżowa gr. 3 mm, kolor beżowy z ciemniejszymi przebarwieniami na wzór piaskowca, 2. ryflowana, matowa, format: 60x30 cm, gr. 9 mm, fuga brązowa gr. 3 mm, kolor brązowy z ciemniejszymi przebarwieniami słojowymi na wzór drewna		Sufit podwieszany , akustyczny, z widoczną krawędzią na ruszcie typu T24 do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach (o podwyższonej odporności na wilgoć) ; materiał: wełna mineralna, ruszt w klasie C3, wilgotność względna 95% przy 30 st., o odporności na działanie pary wodnej,gr. 15 mm, format 60x60 cm, w kolorze NCS S 0500-N (biały), krawędź prosta plyta gk 10 cm wyżej względem sufitu modułowego - malowana farbami x2 z przygotowaniem powierzchni - niskoemisyjna, głęboko matowa silikonowo-dyspersyjna farba do wnętrz: NCS S 0500-N (biały), I klasa odporności na szorowanie, I klasa zdolności krycia wg EN 13300	2,50
1.11 U	Szyb windy osobowej	3,75	-	-	-	-	-	-	-
		134,96							

UWAGI:

1.

Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
2.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości formalnych lub technicznych Inwestor lub Wykonawca winien bezzwłocznie skontaktować się z Projektantem.
3.

Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgadniane z Projektantem i nie mogą być wprowadzane bez jego zgody,

Nadzór autorski w rozumieniu biura projektowego to kontrola nad zgodnością prac wykończeniowych z dokumentacją techniczną oraz jakością wykonywanych robót, a także kontrola zamówień oraz dostaw materiałów i mebli zgodnie z zaakceptowanym wykazem.

Autor nie bierze odpowiedzialności za skutki zmian wprowadzonych w projekcie bez uzgodnienia.

4.

Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić zgodność wymiarów ze stanem faktycznym. w przypadku rozbieżności wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.

PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12			
Nazwa obiektu budowlanego:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabiegowego budynku Pałacu Karczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."</i>			
Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno			Rok 2025
Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41 <i>dot. 2421/12</i> OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO			SKALA
Temat rysunku:	RZUT POSADZEK PARTERU - LEGENDA			1:100
Element PB	branża architektoniczna		Podpis:	Data
Projektant :	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca <small>specjalność architektoniczna (opr. 50 Rz / A-16 /2011)</small>			29.05.2025
Asystent projektanta :	mgr inż. arch. Jolanta Malik <small>specjalność architektoniczna</small>			29.05.2025
Asystent projektanta :	mgr inż. arch. Oliwia Wilk <small>specjalność architektoniczna</small>			

WN4