



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m2)	Posadzka	Wysokość	Sufit
0.1 U	Wiatrołap	4,56	plytki gresowe R9	3,00	-
0.2 U	Korytarz	11,85	heterogeniczna wykładzina PCV	3,00	sufit systemowy z płyt mineralnych o podwyższonej odporności na wilgoć, akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym w klasie odporności C, grubość 19 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
0.3 U	Sala wielofunkcyjna	28,88	heterogeniczna wykładzina PCV	3,00	systemowy
0.4 U	Biuro	18,20	heterogeniczna wykładzina PCV	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 60x60 cm krawędź półukryta
0.5 U	Przestrzeń wspólna, miejsce spotkań	33,33	heterogeniczna wykładzina PCV	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 60x60 cm krawędź półukryta
0.6 U	Korytarz	13,72	heterogeniczna wykładzina PCV	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 60x60 cm krawędź półukryta
0.7 U	Przedsiónek WC	2,53	plytki gresowe R9	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych o podwyższonej odporności na wilgoć, akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym w klasie odporności C, grubość 19 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
0.8 U	WC pracowników	2,14	plytki gresowe R9	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych o podwyższonej odporności na wilgoć, akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym w klasie odporności C, grubość 19 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
0.9 U	Klatka schodowa	11,50	wykładzina winylowa na schody	-	-
0.10 U	WC ogólnodostępne	4,55	plytki gresowe R9	2,50	sufit systemowy z płyt mineralnych o podwyższonej odporności na wilgoć, akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym w klasie odporności C, grubość 19 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta
0.11 U	Winda osobowa	1,98	poliestrowa płyta odporna na uszkodzenia mechaniczne	-	systemowy
		133.24			

PROJEKT BUDOWLANY	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 zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich 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:	<b>Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno</b>		Rok 2024
	Adres obiektu budowlanego:	<b>38-400 Krosno, ul. Grodzka 41, dz. 2421/12 OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO</b>		SKALA
	Temat rysunku:	<b>RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA</b>		<b>1 : 100</b>
	Element PB	branża architektoniczna	Podpis:	Data
	Projektant :	inż. arch. Ruben Bardanaszwili <small>specjalność architektoniczna (upr. Nr 7990)</small>		21.10.2024
Sproawdzający :		mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca <small>specjalność architektoniczna (upr. Nr Rz / A-16 (2011))</small>		21.10.2024
Asystent projektanta :		mgr inż. arch. Jolanta Malik <small>specjalność architektoniczna</small>		21.10.2024
				U-B4