



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m2)	Posadzka	Wysokość	Sufit
0.1 U	Wiatrołap	4,44	linoleum	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 120x60, 60x60 cm krawędź pokrytą, g-k
0.2 U	Korytarz	11,86	linoleum	3,00/2,60 miejscowo	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 120x60 60x60 cm krawędź pokrytą, g-k
0.3 U	Sala wielofunkcyjna	20,31	linoleum	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 120x60, 60x60 cm krawędź pokrytą, g-k
0.4 U	Biuro	18,06	linoleum	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 60x60 cm krawędź pokrytą, g-k
0.5 U	Przestrzeń wspólna, miejsce społkań	33,13	linoleum	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 120x60, 60x60 cm krawędź pokrytą, g-k
0.6 U	Korytarz	13,42	linoleum	3,00	Sufit systemowy z płyt z wełny szklanej , akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym, grubość 20 mm, format 120x60, 60x60 cm krawędź pokrytą, g-k
0.7 U	Przedpokój WC	2,52	ptyłki 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 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta, g-k
0.8 U	WC pracowników	2,13	ptyłki 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 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta, g-k
0.9 U	Klatka schodowa	11,80	wykładzina winylowa na schody	-	Sufit systemowy z płyt mineralnych o podwyższonej odporności na wilgoć, akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym w klasie odporności C, grubość 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta, g-k
0.10 U	WC ogólnodostępne	4,54	ptyłki 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 15 mm, format 60x60 cm, krawędź prosta, g-k
0.11 U	Szyb windy osobowej	3,75	poliesterowa płyta odporna na uszkodzenia mechaniczne	-	-
		134,96			

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:	"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatękę) 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."			
	Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno			Rok 2024
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41 „dz. 2421/12 OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO			SKALA
	Temat rysunku:	Rzut parteru. Instalacja SSWiN			1:100
	Element PW	branża elektryczna - niskopiętrowa	Podpis:	Data	
	Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (opr. Nr PDR.0136/PWOE/04)		26.05.2025	
U/IN-6					