



Legenda:

- Drzwi z kontrolą jednostronną
- Drzwi z kontrolą dwustronną
- Czytnik
- Przycisk wyjścia awaryjnego
- Kontaktron drzwi
- Elektrozaczep rewersyjny z czujnikiem otwarcia
- Szafka z kontrolerem/ami Kontroli Dostępu

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m2)	Posadzka	Wysokość	Sufit
-1.1a U	Komunikacja	9,48	wykładzina PCV	3,00	tylnik cem- wap
-1.1b U	Komunikacja	20,42	wykładzina PCV	3,00	tylnik cem- wap
-1.2 U	WC ogólnodostępne	4,53	płytki 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, krawędzie proste, g.k
-1.3a U	Szkl. windy osobowej	3,85	zestawowa płyta odporna na uszkodzenia mechaniczne	-	-
-1.3b U	Pom. porządkowe	4,44	płytki gresowe R10	3,00	tylnik cem- wap
-1.4 U	Wypożyczalnia sprzętu pielęgnacyjnego, rehabilitacyjnego i wspomagającego	33,24	płytki gresowe R9	3,00	tylnik cem- wap
-1.5 U	Wypożyczalnia sprzętu pielęgnacyjnego, rehabilitacyjnego i wspomagającego	38,40	płytki gresowe R9	3,00	tylnik cem- wap
-1.6 U	Pomieszczenie techniczne wymiarkowania	22,30	zwykła epoksydowa	3,00	tylnik cem- wap
-1.7 U	Lazienka	3,81	płytki gresowe R10	2,20	sufit systemowy z płyt mineralnych o podwyższonej odporności na wilgoć, akustyczny, montaż na ruszcie stalowym systemowym w klasie odporności C, grubość 15mm, format 60x60 cm, krawędzie proste, g.k
-1.8 U	Szkl. windy	5,20	płytki gresowe R9	2,47	tylnik cem- wap
-1.9 U	Lazienka	3,71	płytki gresowe R10	2,20	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, krawędzie proste, g.k
-1.10 U	Szkl. windy	5,16	płytki gresowe R9	2,47	tylnik cem- wap
-1.11 U	Sala aktywności fizycznej	67,85	wykładzina PCV	2,47	tylnik cem- wap + panele akustyczne
-1.12 U	Sala aktywności fizycznej	212,19	wykładzina PCV	2,47	tylnik cem- wap + panele akustyczne

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 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:	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 1:100
	Temat rysunku:	Rzut piwnic. Instalacja SKD			
	Element PW	branża elektryczna - niskoprądowa	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (opr. Nr PDK/0136/PWOE/04)		26.05.2025	U/IN-2