



OZNACZENIA:

- Czujka dymu
- Uniwersalna czujka dymu
- Wskaźnik zadziałania, typ
- Ręczny przycisk ostrzegania

- Sygnalizator optyczno-akustyczny:

- Ręczny przycisk oddymiania

- Czujka zasysająca
- Otwór zasysania systemu detekcji dymu przestrzeni hali
- Element kontrolny 4-wyjścia 4-wejścia
- Zasilacz ppoż.

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m2)	Posadzka	Wysokość	
-1.1 U	Komunikacja	23,48	Klepkobitowa wykładzina PCV	3,00	tylnik cem-wap
-1.2 U	WC ogólnodostępne	4,55	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 18 mm, format 60x60 cm, krawędź sposta
-1.3 U	Winda osobowa	1,98	posadzka płytami ceramicznymi	-	systemowy
-1.4 U	Wyizolowana przestrzeń przeznaczona do przechowywania towarów	29,03	płytki gresowe R9	3,00	tylnik cem-wap
-1.5 U	Wyizolowana przestrzeń przeznaczona do przechowywania towarów	42,32	płytki gresowe R9	3,00	tylnik cem-wap
-1.6 U	Wyizolowana przestrzeń przeznaczona do przechowywania towarów	22,30	płytki gresowe R9	3,00	tylnik cem-wap
-1.7 U	Łazienka	3,75	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 18 mm, format 60x60 cm, krawędź sposta
-1.8 U	Szafka	5,19	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 18 mm, format 60x60 cm, krawędź sposta
-1.9 U	Łazienka	3,75	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 18 mm, format 60x60 cm, krawędź sposta
-1.10 U	Szafka	5,30	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 18 mm, format 60x60 cm, krawędź sposta
-1.11 U	Sala aktywności fizycznej	60,80	Klepkobitowa wykładzina PCV	3,00	tylnik cem-wap

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:	<i><b>Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno</b></i>			Rok 2024	
	Adres obiektu budowlanego:	<i><b>38-400 Krosno, ul. Grodzka 41 „dł. 2421/12 OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO</b></i>			SKALA  <b>1 : 100</b>	
	Temat rysunku:	<b>Rzut piwnic. Instalacja SSP.</b>				
	Element PB	branża elektryczna		Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	<b>mgr inż. Krzysztof Nowak</b> <i>specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)</i>			21.10.2024	<b>U/E-5</b>
	Sprawdzający :	<b>mgr inż. Tomasz Guzik</b> <i>specjalność instalacje elektryczne (upr. Nr PDK/0201/PWOE/21)</i>			21.10.2024	