



- Legenda:**
- CA** - Centrala SSWiN
 - Manipulator (Klawiatura) systemowa
 - Manipulator (Klawiatura) strefowa
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
 - Kontaktron
 - PIR-MW - Czujka ruchu PIR+MW
 - Czujka ruchu PIR

| 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, trawersy proste, g-k |
| -1.3a U | Szklę windy osobowej | 3,65 | posadzka płytka odporna na uszkodzenia mechaniczne | - | - |
| -1.3b U | Pom. porządkowe | 4,44 | płytki gresowe R10 | 3,00 | tylnik cem-wap |
| -1.4 U | Wypoczynkowa sprzętu pielęgnacyjnego, rehabilitacyjnego i wspomagającego | 33,24 | płytki gresowe R9 | 3,00 | tylnik cem-wap |
| -1.5 U | Wypoczynkowa sprzętu pielęgnacyjnego, rehabilitacyjnego i wspomagającego | 38,40 | płytki gresowe R9 | 3,00 | tylnik cem-wap |
| -1.6 U | Pomieszczenie techniczne wymiennikownia | 22,30 | łyżewca epoksydowa | 3,00 | tylnik cem-wap |
| -1.7 U | Łazienka | 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 15 mm, format 60x60 cm, trawersy proste, g-k |
| -1.8 U | Szafka | 5,20 | płytki gresowe R9 | 2,47 | tylnik cem-wap |
| -1.9 U | Łazienka | 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, trawersy proste, g-k |
| -1.10 U | Szafka | 5,16 | płytki gresowe R9 | 2,47 | tylnik cem-wap |
| -1.11 U | Sala aktywności fizycznej | 97,85 | heterogeniczna wykładzina PCV | 2,47 | tylnik cem-wap + panele akustyczne |
| | | 212,19 | | | |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------|---|---------|------------|---------------------------|
| 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 SSWiN | | | |
| | Element PW | branża elektryczna - niskoprądowa | Podpis: | Data | NR RYS. |
| | Projektant : | mgr inż. Krzysztof Nowak <small>specjalność inst. elektryczne (opr. Nr PDK/0136/PWOE/04)</small> | | 26.05.2025 | U/IN-5 |