



KATEGORIA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO - ZL II  
(przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak: szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych)

| Lp. | Pomieszczenie     | M2   | posadzka     | sufity          |
|-----|-------------------|------|--------------|-----------------|
| 0.0 | kuchnia           | 85,9 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.1 | kuchnia           | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.2 | komunikacja       | 42,9 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.3 | szatnia           | 86,9 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.4 | sanitariat dzieci | 11,0 | terakota     | farba lateksowa |
| 0.5 | szatnia           | 86,0 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.6 | sanitariat dzieci | 11,0 | terakota     | farba lateksowa |
| 0.7 | kuchnia           | 85,9 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.8 | pom. porządkowe   | 11,9 | gres         | farba lateksowa |

|      |         |      |              |                 |
|------|---------|------|--------------|-----------------|
| 0.9  | kuchnia | 85,9 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.10 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.11 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.12 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.13 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.14 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.15 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.16 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.17 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.18 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |
| 0.19 | kuchnia | 90,1 | wyleżona PCV | farba lateksowa |

UWAGA: Obudowa pionów i przewodów instalacyjnych ściankami lekkimi na stalach aluminiowych z wykonaniem płytami g-k, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych płyty wodoodporne.

UWAGA: W przypadku podłączeń wentylacji grawitacyjnej do istniejących kominów, należy sprawdzić czy dany komin wentylacyjny jest drożny. Jeśli zajdzie potrzeba przesunięcia zaprogramowanego podłączenia, należy to wykonać na budowie.

LEGENDA

- zobacz opracowania
- ściany istniejące
- projektowane ściany
- ściany zamurowywane
- ściany do rozbiórki
- projektowane gąsienice 4 kg i ok. środka gąsienicznego (2 kg środka gąsienicznego przypada na 100 m<sup>2</sup>)
- drzwi do wymiany (poszerzenie otworów) i drzwi projektowane
- ścianki systemowe wydzielające kabiny ustępowe o wys. 1,5 m
- ścianka na profilach C50 z płyty GK z wypełnieniem wełny mineralnej (wygłuszenie)

|   |  |                                     |   |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Arch-Doo Projekt Jolanta Kosińska<br>ul. Wysoki Szoszek 56 lok.41, 15-754 Białystok<br>tel. biuro 532 889 456 |  |                                     |   |
| Obiekt  | ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ             | PROJEKT BUDOWLANY                   |   |
| Investor  | Gmina Ciechanowiec   | Inżynier architekt Jolanta Kosińska |   |
| Adres   | Szkoła Podstawowa im. Marii Skłodowej Curie w Ciechanowie, ul. 11 Listopada 5, 15-230 Ciechanów, działka nr 230A | Zakaz bud. Nr 28/PDOK/2020          |   |
| Przebieg  | PROJEKT  | Zakaz bud. Nr 28/PDOK/2020          |   |
| Data  | 22.02.2021 r.  | Zakaz bud. Nr 28/PDOK/2020          |   |
| Skala   | 1:100  | Nr rys.                             | 4 |