



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	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.1	kuchnia	90,1	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.2	komunikacja	42,9	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.3	sanitariat	86,9	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.4	sanitariat	11,0	terakota	farba lateksowa
0.5	sanitariat	86,0	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.6	sanitariat	11,0	terakota	farba lateksowa
0.7	sanitariat	86,0	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.8	sanitariat	11,0	terakota	farba lateksowa

0.9	komunikacja	85,9	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.10	komunikacja	90,1	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.11	komunikacja	42,9	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.12	komunikacja	86,9	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.13	komunikacja	11,0	terakota	farba lateksowa
0.14	komunikacja	86,0	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.15	komunikacja	11,0	terakota	farba lateksowa
0.16	komunikacja	86,0	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.17	komunikacja	11,0	terakota	farba lateksowa
0.18	komunikacja	86,0	wyleźnia PCV	farba lateksowa
0.19	komunikacja	11,0	terakota	farba lateksowa

POWIERZCHNIA NETTO 610,2

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 zaprojektowanego podłączenia, należy to wykonać na budowie.

#### LEGENDA

- złoty zakres opracowania
- ściany istniejące
- projektowane ściany
- ściany zamurzynowane
- 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 Katołowska ul. Wysoki Stoczek 5B lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 532 889 456			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Obiekt	ZMIANA SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ		
Inwestor	Gmina Ciechanowiec		
Adres	ul. Miśkiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec		
Przebieg	PROJEKT		
Data	22.02.2021 r.		
Skala	1:100	Nr rys.	4

apr. bud. Nr 28/PODK/2018