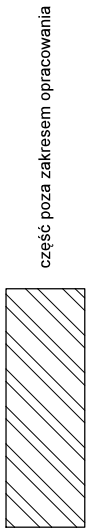


1.1	WIATROCIAP
9.40m	plyta ceramiczna
1.2	KORYTARZ - SZATNIA
60.40m	parkiet drewniany
1.3	POKOJ W.CE DYREKTORA
6.70m	parkiet drewniany
1.4	POKOJ INTENDENTA
10.00m	parkiet drewniany
1.5	BOXS DO MYCIA WÓZKÓW TRANSPORTOWYCH
1.00m	plyta ceramiczna
1.6	KOMUNIKACJA
19.70m	plyta ceramiczna
1.7	SZATNIA DLA PERSONELU
7.40m	plyta ceramiczna
1.8	KORYTARZ
50.00m	plyta ceramiczna
1.9	BOXS DO MYCIA WÓZKÓW TRANSPORTOWYCH
2.70m	plyta ceramiczna
1.10	LAZIENKA
5.00m	plyta ceramiczna

UWAGA!

1. Słany wewnętrzne działowe wykonane z pustaków ceramicznych 11,5 P+W grubości 11,5cm lub z blozków z betonu komórkowego gr. 12cm lub z płyt kartonowo-gipsowych gr. 12cm.
2. Wysokość pomieszczeń od 2,68m do 3,0m.
3. Wykończenie ścian - malowanie emaliami w kolorze białym.
4. Wentylacja pomieszczeń kuchni - mechaniczna, odrębne opracowanie projektu wentylacji.
5. Słany pomieszczenia kuchni powinny być mieć na pełną wysokość: powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
6. Słany zmywalni, obieralni warzyw z magazynem jaj i łazienki, łazienki dla personelu, boków do mycia wózków transportowych, powinny mieć do wysokości co najmniej 2m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
7. Słany pomieszczenia porządkowego powinny mieć do wysokości co najmniej 1,6m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
8. Słany pomieszczenia sanitariatów powinny być wykonane z płytek ceramicznych lub innych materiałów na wysokość 1,8m.
9. Pesadzki w wszystkich pomieszczeniach powinny być wykonane z płytek ceramicznych lub innych materiałów zmywalnych, antypoślizgowych oraz nienasiakliwych.
10. Producentów wyposażenie kuchni traktować jako proponowanych.
11. Na ciągach kanalizacji sanitariatów ze zmywaków technologicznych zamontować łapacz tłuszczu i odfiltrować.
12. Szafa przełotowa zamykana obustronnie. Nad szafą przełotową wykonąć ściankę na pełną wysokość.
13. Kabina natryskowa w pomieszczeniu łazienki zamykana.
14. Boksy do mycia wózków transportowych zamykane rolkami.



Temat: Projekt budowlany przebudowy i budowy wentylacji mechanicznej w boku żywieniowym w budynku Przedszkola nr 7 w Rybniku

Obiet: Przedszkole nr 7 Miasta Ustrzka w Rybniku ul. Soskiego 2, 44-200 Rybnik, parcela nr 4559/60

Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik

Projektant: mgr inż. K. Seweryn, E. Seweryn ul. Długa 96 44-200 Rybnik, tel. 71 42 47 100

Pracownik: mgr inż. Katarzyna Seweryn ul. Długa 96 44-200 Rybnik, tel. 71 42 47 100

Sprawy: mgr inż. Urszula Jonekto ul. Sława 161 44-200 Rybnik, tel. 71 42 47 100

Pracownik: mgr inż. Urszula Jonekto ul. Sława 161 44-200 Rybnik, tel. 71 42 47 100

