

			ściany: farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna
Razem powierzchnia		m2	55,36

Pomieszczenia parteru

I.p.	rodzaj pomieszczenia	pow. [m2]	wykończenie
1.	kuchnia	25,52	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: płytki glazurowane do wys. 2,20 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna i mechaniczna okapu
2.	zmywalnia	12,33	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: płytki glazurowane do wys. 2,20 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: mechaniczna
3.	mycie i naświetlanie jaj	2,43	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: płytki glazurowane do wys. 2,20 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: mechaniczna
4.	komunikacja	2,81	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: lamperia olejna do wys. 1,60 m, powyżej farba emulsyjna
5.	obieralnia ziemniaków i warzyw	3,60	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: płytki glazurowane do wys. 2,20 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: mechaniczna
6.	magazyn	11,15	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: lamperia olejna do wys. 1,60 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna
7.	jadalnia	65,21	podłoga: płytki terakotowe antypoślizgowe ściany: lamperia olejna do wys. 1,60 m, powyżej farba emulsyjna wentylacja: grawitacyjna
Razem powierzchnia		m2	123,05

5.2. Przeróbki i adaptacje

5.2.1. Roboty budowlane

-w/g kolejności wykonywania robót:

1. demontaż skrzydeł i ościeżnic drzwiowych.
2. rozbiórka i przestawienie ścianek w celu wykonania nowych podziałów pomieszczeń.
-dokonać rozbiórki istniejących ścianek poprzez nacięcie i ostrożną rozbiórkę za pomocą narzędzi ręcznych oraz pił diamentowych.
3. skucie płytek glazurowanych na ścianach.
4. wykonanie nowych podziałów pomieszczeń lekkimi ściankami z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na stelażu stalowym „100”.
5. wykonanie przewodów wentylacyjnych w ścianach zewnętrznych poprzez osadzenie kanałów „z” z rur pcv fi 150 mm. Wykonanie leżaków kanalizacji sanitarnej z rur pcv.
6. ułożenie nowych przewodów instalacji elektrycznej.
7. zaprawienie wykutych bruzd i uzupełnienie tynków.
8. ułożenie nowych płytek glazurowanych na ścianach.
9. ułożenie posadzek.
10. zawieszenie skrzydeł drzwiowych.
11. montaż i uruchomienie urządzeń.
12. umeblowanie.
13. odbiór końcowy.

5.2.2. Roboty instalacji sanitarnych

1. wykonanie nowych podejść pod odbiorniki.
2. montaż nowego osprzętu.
3. przeniesienie grzejnika c.o. w przyszłym pomieszczeniu zmywalni.
4. wykonanie nowych podejść kanalizacji sanitarnej.

5.2.3. Roboty instalacji elektrycznych

1. przeróbki i adaptacje instalacji.

6. Ochrona przeciwpożarowa

Opracowanie nie wnosi żadnych zmian w ochronie przeciwpożarowej budynku i działki.
Budynek szkolny jest zaopatrzony w gaśnice, koce oraz hydranty ścienne.
teren działki jest chroniony hydrantem ulicznym HP80 zlokalizowanym przy drodze powiatowej w granicy działki szkolnej.

Kowal 15.06.2011 r.

Opracował:

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
Aleksander Zbonkowski
upr. do kier. rob. 5/7/80
upr. proj. arch.-konstr. 5/56/93/Mk
87-820 KOWAL, ul. Kosciuszki 38
tel.05-1254 10 55, kom.66 1722 951
NIP 888 000 11 07