



1 - SEPARATOR TŁUSZCZU 0,5 l/s
INSTALACJA CWU
INSTALACJA KANALIZACJI

1.1	WEJŚCIE Z KŁATKĄ SCHODOWĄ	1.10	MAGAZYN WARSZYW
1.2	KORYTARZ	1.11	POMIESZCZENIE SOCJALNE
1.3	OBIEKTY WARSZYW I MAGAZYN JAJ	1.12	MAGAZYN PRODUKTÓW
1.4	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1.13	POMIESZCZENIE CZASOWEGO
1.5	KUCHNIA	1.14	PRZEDKŁADANIE POLEJNIKÓW NA
1.6	ZIEMNIA	1.15	RESZTKI POKOSZOWE
1.7	WYDARWALNIA	1.16	WYDARWALNIA
1.8	STOLOWNIA	1.17	WYDARWALNIA
1.9	ŁAZIENKA	1.18	WYDARWALNIA
1.10	ŁAZIENKA	1.19	WYDARWALNIA

- UWAGA!
1. Szczyt wewnętrzny działający wykonać z pustaków ceramicznych 11,5 P+W grubości 11,5cm lub z bloków z betonu komórkowego gr. 12cm lub z płyty kartonowo-gipsowej gr. 12cm lub 10cm.
 2. Wysokość pomieszczeń - 3,28m, 3,35m.
 3. Hp - wysokość parapetu liczona od poziomu posadzki.
 4. Wentylacja pomieszczeń - mechaniczna, oddzielne opracowanie projektu wentylacji.
 5. Szczyt pomieszczenia kuchni powinien być niecałkowicie zamknięty.
 6. Szczyt zmywarki, dolnej wanny z prądem elektrycznym, powinien być niecałkowicie zamknięty.
 7. Szczyt pomieszczenia porządkowego powinien być niecałkowicie zamknięty.
 8. W pozostałych punktach poboru wody - wózek umywalki i zlewki należy wykonać łącznie z płytką ceramiczną na wysokości 1,60m.
 9. Posadzki w wszystkich pomieszczeniach powinny być wykonane z płytek ceramicznych lub innych materiałów zmywalnych, antypoślizgowych oraz niepalących.
 10. Producentów wyposażenia kuchni traktować jako proponowanych.
 11. Na ciągach kanalizacji szklanej ze zmywek technologicznych zamontować łapacz tłuszczu i odstępki smół.

SCHEMAT BUDYNKU
z zakresem objętych opracowaniem

BAKBUD S.C. K.Seweryn, B. Koza
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105

Remont kuchni w budynku ZSP nr 1 w Rybniku

Projektant
mgr inż. Bogdan NOWAK

Investor
Miejsce Rybnik
ul. Główna 105, 44-207 Rybnik, dz. nr 198/02/71

Fragment rzutu partu - rzut
KUCHNI - INSTALACJA WOD-KAN

Przebieg
Rys nr
S-01

Data
1.75

Opis
1.75

Data
2017