

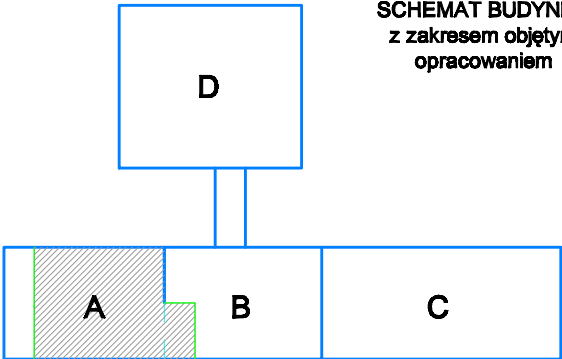
1.1	STOŁÓWKA
84,60m <sup>2</sup>	wykładzina homogeniczna
1.2	WYDAWALNIA
5,90m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.3	ZMYWALNIA
6,10m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.4	KUCHNIA
32,00m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.5	OBIERALNIA WARZYW I MAGAZYN JAJ
6,00m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.6	MAGAZYN PRODUKTÓW OGÓLNOŚPOŻYWCZYCH
4,60m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.7	POMIESZCZENIE SOCJALNE
4,99m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.8	ŁAZIENKA
3,80m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.9	POKÓJ INTENDENTKI
5,90m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.10	KORYTARZ
14,10m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne

1.11	MAGAZYN WARZYW
2,00m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.12	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
0,60m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.13	POMIESZCZENIE CZASOWEGO PRZECHOWYWANIA POJEMNIKÓW NA ODPADKI POKONSUMPCYJNE
1,00m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.14	SCHODY
5,80m <sup>2</sup>	lastriko

UWAGA!

- Ściany wewnętrzne działowe wykonać z pustaków ceramicznych 11,5 P+W grubości 11,5cm lub z bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm lub z płyt kartonowo-gipsowych gr. 12cm lub 10cm,
- Wysokość pomieszczeń - 3,19m, 3,20m,
- Hp. - wysokość parapetu liczona od poziomu posadzki,
- Wentylacja pomieszczeń kuchni - mechaniczna, odrębne opracowanie projektu wentylacji.
- Ściany pomieszczenia kuchni powinny być mieć na pełną wysokość powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci,
- Ściany zmywalni, obieralni warzyw z magazynem jaj i łazienki powinny mieć do wysokości co najmniej 2m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci,
- Ściany pomieszczenia porządkowego powinny mieć do wysokości co najmniej 1,6m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci,
- W pozostałych punktach poboru wody - wokół umywalk i zlewów należy wykonać fartuch z płytek ceramicznych na wysokość 1,60m.
- Posadzki w wszystkich pomieszczeniach powinny być wykonane z płytek ceramicznych lub innych materiałów zmywalnych, antypoślizgowych oraz nienasiąkliwych,
- Producenatów wyposażenie kuchni traktować jako proponowanych,
- Na ciągach kanalizacji sanitarnej ze zmywaków technologicznych zamontować łapacz tłuszczu i odstożnik skrobi.
- Projektuje się od zewnętrzz wejście do pomieszczenia do czasowego przechowywania pojemników na odpadki pokonsumpcyjne. Pomieszczenie to wyposażone jest w wentylację mechaniczną, zawór i kratkę ściekową.
- szafa przełotowa zamykana obustronnie. Nad szafą przełotową wykonać ściankę na pełną wysokość.
- Kabina natryskowa w pomieszczeniu łazienki zamykana.
- W korytarzu znajduje się magazyn nadprogramowy w formie zamykanych szaf na produkty suche.

BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO							
L.p.	POMIESZCZENIE	A [m <sup>2</sup> ]	H [m]	V [m <sup>3</sup> /h]	Nawiew [m <sup>3</sup> /h]	Wywiew [m <sup>3</sup> /h]	Krotność n
1.8	Łazienka	3,80 m <sup>2</sup>	3,20	12,16	-	155	13
1.11	Magazyn warzyw	2,00 m <sup>2</sup>	3,20	6,40	-	35	5
1.13	Pom. czas. przech.pojemn. na odpadki	1,00 m <sup>2</sup>	3,20	3,20	-	30	10
WENTYLACJA OGÓLNA KUCHNI							
1.2	Wydawalnia	5,9 m <sup>2</sup>	3,20	18,88	-	200	10
1.3	Zmywalnia	6,10 m <sup>2</sup>	3,20	19,52	400	200	10
1.4	Kuchnia	32,0 m <sup>2</sup>	3,20	102,4		200	2
1.5	Obieralnia warzyw i magazyn jaj	6,0 m <sup>2</sup>	3,20	19,20	-	115	6
1.6	Magazyn produktów ogólnospożywczych	4,60 m <sup>2</sup>	3,20	14,72	-	30	2
1.7	Pomieszczenie socjalne	4,99 m <sup>2</sup>	3,20	15,97	-	50	3
1.9	Pokój Intendentki	5,90 m <sup>2</sup>	3,20	18,88	100	-	5
1.10	Korytarz	14,10 m <sup>2</sup>	3,20	45,12	460	-	10
BILANS POWIETRZA TECHNOLOGICZNEGO							
	Kuchnia	32,0 m <sup>2</sup>	3,20	102,4	2400+300	2400+300	26
							N1/W1



Opis: Remont bloku żywieniowego w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhia 3, 44-217 Rybnik, parcela nr 2787/69, 729/69			
Inwestor: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhia 3, 44-217 Rybnik			
<b>FRAGMENT RZUTU PARTERU - CZĘŚĆ KUCHNI</b>			
<b>WENTYLACJA MECHANICZNA</b>			
Opracowała: mgr inż. Sylwia Machulik	Branża: INSTAL.		
Projektant: mgr inż. Krzysztof POPIELA upr. SLK/2516/PWOS/09	Podpis:		
	Rys. nr: IS-01		
	Skala: 1:50		
	Data: wrzesień 2017		