



Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
1.0	pomieszczenia	posadzki	[m ²]
1.1	magazyn	pt. ceram	11,42
1.2	P. Kierownika	wykl. dywan.	26,45
1.3	pok. biurowy	wykl. dywan.	29,89
1.4	szatnia kobiet	plytki ceramiczne	43,41
1.5	natryski+umywalnia	pt. ceram.	17,58
1.6	komunikacja	wykl. dywan.	21,73
Razem			150,5






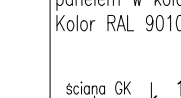
Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
pom.	pomieszczenia	posadzki	[m ²]
14	pom. biurowe	pl. ceram	22.2
15	WC M	pl. ceram	9.7
16	kl. schodowa	pl. ceram	12.85
17	pom. gosp.	pl. ceram	2.00
18	przedśionalek	pl. ceram	3.00
19	kominakacja	pl. ceram	20.0
20	WC D	pl. ceram	4.95
21	arch. próbek sur.	pl. ceram	5.71
22	kuchnia+p.śniadani	pl. ceram	23.27
23	laboratorium	pl. ceram	58.52
24	przedśionalek	pl. ceram	4.8
Razem			167.0

* - płytki ceramiczne do wysokości górnej krawędzi ościeżnicy drzwi ~ 2.05m.
Powyżej zagruntowana ściana malowana do sufitu 2-krotnie emulsją lateksową zmywalną.



Warstwy	S11 ściana zewnętrzna istniejąca
24/38cm	- istniejąca ściana
	- szpachlowanie wyrównawcze
	- gruntowanie powierzchni
	- malowanie 2-krotnie emulsją lateksową zmywalną

— — — — — obszar opracowania

Producent	POLSKONE	WŚNIOWSKI	EL-WIZ
Rodzaj stolarki	wewnętrzne	wewnętrzne P PO2	ściana z profilem PCV
Kolorystyka	włno	RAL 9010	RAL 9010
Oznaczenia na rysunku	D-8	DP-1	Sc2
Lokalizacja	wc. parter	wędlisz z hali mag.	laboratorium
SCHEMAT			
	Drzwi POLSKONE DECO od okna GPK, odcienno objęte bezpragów Kolor-włno (dobrze do drzwi okno) bliskość łazienki kratka wentylacyjna o pow. >0,022 m ²	Drzwi stalowe płaszczowe przepuszczające WŚNIOWSKI z PSE ogrodzenie węgł. min. 40 kg/m ² wysokość 110 kg/m ² bezpragów Kolor RAL 9010	ściana przesłazona z profilem PCV 3x wyskoku 1,0m wypełnion paralen w kolorze RAL 9010
			
	widok od zew.	widok od zew.	
Wymiary światła prześwitu (mm)	H 900 L 2000	900 2000	
Wymiary w świetle okna budowlanego (mm)	Ho 1015 So 1400	1010 1400	2760
Funkcja: otwieranie	L 2077	P 2050	OKNO STAL
Konkretyzacja p.	—	—	—
RAZEM	szt. 1	—	1
RAZEM	szt. 1	—	1

UWAGA ! Wymiary okna sprawdzić na budowie
Zestawienie nie obejmuje drzwi z pomieszczenia Szatni kob. (1,4) do umywalki (1,5). Należy wykorzystać likwidowane drzwi z korytarza do pom. 1,4

PARTER

pnr. nr 14 Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia. Oświetlenie ścian i sufitów – wyrywanie i malowanie ścian, sufitu. Sprawdzenie skuteczności działania istniejącego kanału wentylacji grawitacyjnej.

pnr. nr 15 WC męskie. Rozbudowa funkcji pomieszczenia – w miejsce istniejącego prymitywizacja zabudowy niskiej ustępuje Demontaż "prog przyszybowy, Demontaż umywalki. Montaż nowych drzwi. Uzupełnienie płytek na posadzce i ściągach po likwidacji rąkociąg. Dostosowanie instalacji wod-kan oraz instalacji elektrycznych. Montaż uzupełniającej wyposażenia – suszarka do ręczników, pojemnik na ręczniki i na papier toaletowy, odpadki do kosza. Sprawdzenie skuteczności działania istniejącego kanała wentylacji grawitacyjnej. Pomocnik ścian ponad płytami betonowymi.

pnr. nr 16 (Klozet szatownia) Oświetlenie ścian i sufitów – wyrywanie i malowanie ścian, sufitu.

pnr. nr 17 Zagospodarowanie pomieszczenia wg uznania wykonawcy

pnr. nr 18, 19 Renowacja drzwi do pokoju sanitarnego i zmurowanie okna. Demontaż drzwi i skrzydeł (korzystać da lub). Wymiana drzwi (wg projektu) na uchwyty z klamkami. Wykonanie pomalowania sufitu i ścian.

pnr. nr 20 Spółdzielca. Zdzielenie okna wentylacyjnego na dwa. Wykonanie pionu wentylacyjnego #160mm ponad dach lub, obwodowa płyta GK w poziomie pęknięć, zakończenie pionu wytrzymałym obrótowym #160mm. Oświetlenie ścian i sufitów – wyrywanie i malowanie sufitu.

pnr. nr 21 Demontaż kanalizacji wentylacyjnej pod strómem – zespolenie okna wentylacyjnego na drugi. Demontaż płaski i asfalty. Oświetlenie ścian i sufitów – wyrywanie i malowanie ścian, sufitu.

pnr. nr 22 Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia. Wyburzenie wewnętrznej ściany w domnym pomieszczeniu kasy, wyburzenie fragmentu zewnętrznej ściany budynku przy przebiegu linii wentylacji grawitacyjnej pod strómem – zespolenie. Demontaż kanalizacji wentylacyjnej. Wykonanie pionu wentylacyjnego. Rozbudowę urządzona z przesyłką z dostosowaniem do nowej funkcji kuchni – zmiana położenia umywalki, złuszczenie okna wentylacyjnego. Rozbudowę instalacji elektrycznych z przesyłką z dostosowaniem do nowych funkcji pomieszczenia. Oświetlenie ścian i sufitów – wyrywanie i malowanie ścian, sufitu, wyrywanie pionu posadzek z uzupełnieniem płytek podłogowych oraz cokołów przesłonek. Przerobienie płytek podłogowych na bieżące pokrycie na kuchnię wentylacji mechanicznej w laboratorium.

pnr. nr 23 Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia. Wykonanie framugiwnych ścian z płyt GK (wg SZL) oraz zabudowy ścian z przekształceniem, profile z PVC. Zespolenie okienka po wentylacji grawitacyjnej. Zabudowa okna okienkowego od strony schodów, gr. 24cm, blakim gazebetonowo-obustronnie tynkowanym-wapienne.

Położenie płytek w obszarze laboratorium na cementach (do wysokości 20cm) oraz farucha z płytek przy umywalce. W poziomie płytek podłogowych na chwień ścian zabudowa schodów schodów.

Zmianki (rozbudowa instalacji) instalacji wod-kan, doprowadzenie wody i doprowadzenie ścieków – umywalka, zlewomiyki, pralki-ZS, myjniarki –deszczik.

Wykonanie – dostarczenie instalacji elektrycznej (zasilanie urządzeń: pralki, zmywarek, lodówki, dygostroy, stół termomostowej, stół kasowy, urządzenie wentylacji mechanicznej) (wg projektu budowlanego). Gniazda elektryczne ponad blatami oraz daszalenie blatów i stolików podłogowych.

Oświetlenie ścian i sufitów – wyrywanie i malowanie ścian, sufitu. W pomieszczeniach przewiduje się wentylację mechaniczną.

pnr. nr 24 (Przedzielniki) Nie przewiduje się robót budowlanych.

[illegible]