



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PARTER		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
0.01	WIATROLAP	7.37
0.02	PRZEDSIENIEK TOALET.	4.09
0.03	TOAleta PERSONELU	5.13
0.04	KORYTARZ 2	24.89
0.05	SEKRETARIAT	15.84
0.06	ARCHIWUM	8.73
0.07	GAB. KONSULTA. 1	15.73
0.08	GABINET ZABIEGOWY	14.89
0.09	GAB. KONSULTA. 2	9.59
0.10	KŁATKA SCHODOWA	14.99
0.11	POM. SOCJALNE	10.86
0.12	KŁATKA SCHODOWA	5.26
0.13	WIATROLAP	4.84
0.14	KORYTARZ 3	43.36
0.15	GAB. KONSULTA. 3	9.63
0.16	GAB. KONSULTA. 4	8.53
0.17	GAB. KONSULTA. 5	8.63
0.18	GAB. KONSULTA. 6	10.22
0.19	GAB. KONSULTA. 7	10.22
0.20	GAB. KONSULTA. 8	10.22
0.21	GAB. KONSULTA. 9	19.88
0.22	GAB. KONSULTA. 10	13.84
0.23	TOAleta DLA OS. NPS	5.65
0.24	TOAleta DAMSKA	9.54
0.25	TOAleta MĘSKA	8.57
SUMA		300.49

UWAGA!

- 1) Wszystkie klamki w istniejących oknach należy wymienić na nowe, w kolorze białym, zamykane na klucz w systemie Master Key.
- 2) Wszystkie istniejące parapety należy oczyścić i pomalować w kolorze białym.
- 3) Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury na budowie.

±0,00 = 252,93 m.n.p.m

LEGENDA:

	Ściany istniejące		Projektowany układ stropów
	Ściany do wyburzenia		Elementy wyposażenia meblowego
	Elementy podlegające demontażowi		Elementy wyposażenia sanitarnego
	Projektowane ściany murowane i domurwania z cegły pełnej		Klasa PPOŻ obudowy ścian
	Istniejące płytki do zachowania i ponownego montażu		Proj. Hydrant wewnętrzny DN25
	Rzędne wysokości istniejące		
	Rzędne wysokości projektowane		

ŚCIANY PROJEKTOWANE:

Ściana wewnętrzna

a	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Ruszt stalowy 10cm Wełna mineralna gr.10cm o gęstości 14–60kg/m ³ Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=61 dB.
----------	---

Ściana wewnętrzna

b	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Ruszt stalowy 10+6cm Wełna mineralna gr.5cm o gęstości 14–60kg/m ³ Pustka powietrzna gr. 6cm Wełna mineralna gr.5cm o gęstości 14–60kg/m ³ Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=64 dB.
----------	--

Ściana zewnętrzna

A	Tynk mineralny 1,5cm Wełna mineralna na siatce λ=0,034 16cm Ściana z bloczków silikatowych 24cm Tynk projektowany zgodny z tynkiem istniejącym na elewacji 1,5cm
----------	---

- SUFIT OK NA POMIESZCZENIACH WOKRZYCH NA RUSZCIE STALOWYM, SYSTEMOWY, Z REWIZJĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ, MIN 100X100CM
- SUFIT OK NA RUSZCIE STALOWYM, SYSTEMOWY, Z REWIZJĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ, MIN 100X100CM
- SUFIT KASETONOWY (S1) 60X60 O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH ISO 3 KONSTRUKCJA WODOCZNA T24
- SUFIT KASETONOWY (S2) 60X60 O PARAMETRACH HIGIENICZNYCH ISO 5 KONSTRUKCJA WODOCZNA T24
- SUFIT KASETONOWY DLA POMIESZCZEŃ SŁUŻBY ZDROWIA (S3) 60X60 KONSTRUKCJA WODOCZNA T24
- KASETON POCZĄTKOWY

UWAGA!
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ISTNIEJĄCYCH KRĄTEK WENTYLACJI GRANICZĄCEJ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ, ZASTOSOWAĆ RURĘ TYPU FLEX ZAKOŃCZONĄ KRĄTKĄ WENTYLACYJNĄ MONTOWANĄ W SUFFIE PODWIESZANYM

- ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IS
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTANOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTANOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTANOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTANOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA ENERGETYCZNEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
- CZUJKA RUCHU ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE