













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.

$$\pm 0,00 = 252,93 \text{ m.n.p.m.}$$

LEGENDA:				
	Ściany istniejące			Projektowany układ stropów
	Ściany do wyburzenia			Elementy wyposażenia meblowego
	Elementy podlegające demontażowi			Elementy wyposażenia sanitarnego
	Projektowane ściany murowane i domurowania z cegły pełnej			Klasa PP02 obudowy ścian
	Istniejące płytki do zachowania i ponownego montażu			Proj. Hydrant wewnętrzny DN25
	Różne wysokościowe istniejące			
	Różne wysokościowe projektowane			

<p>ŚCIANY PROJEKTOWANE: Ściana wewnętrzna</p>	
a	<p>PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p>Ruszt stalowy 10cm Wełna mineralna gr.10cm o gęstości 14–60kg/m³</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p>współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=61 dB.</p>

Sciana wewnętrzna	
b)	<p>Platy gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p>Ruszt stalowy 10+6cm</p> <p>Wełna mineralna gr.5cm o gęstości 14–60kg/m³</p> <p>Pustka powietrzna gr. 6cm</p> <p>Wełna mineralna gr.5cm o gęstości 14–60kg/m³</p> <p>Platy gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p>współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=64 dB.</p>

Ściana zewnętrzna		U=0,19 [W/(m²*K)]
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	