

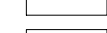


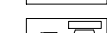






UWAGA!

- 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 PP0Ż obudowy ścian
	Istniejące płytki do zachowania i ponownego montażu		Proj. Hydrant wewnętrzny DN25
	Rzędne wysokościowe istniejące		
	Rzędne wysokościowe projektowane		

<p>SCIANY PROJEKTOWANE: Ściana wewnętrzna</p>	
a)	<p>PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</p> <p>Plity 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>Plity 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>Plity 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>Wetna mineralna gr.5cm o gęstości 14–60kg/m3</p> <p>Pustka powietrzna gr. 6cm</p> <p>Wetna mineralna gr.5cm o gęstości 14–60kg/m3</p> <p>Plity gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia</p> <p>współczynnik izolacyjności akustycznej m. Rw=64 dR.</p>

Ściana zewnętrzna		$U=0,19 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
A	Tynk mineralny 1,5cm	
	Wełna mineralna na siatce $\lambda=0,034 \text{ 16cm}$	
	Ściana z bloczków silikatowych 24cm	
	Tynk projektowany zgodny z tynkiem istniejącym na elewacji 1,5cm	