

Ściany konstrukcyjne murywane z bloków Silka E24 na zaprawie systemowej, cienkowarstwowej (cem. M10)

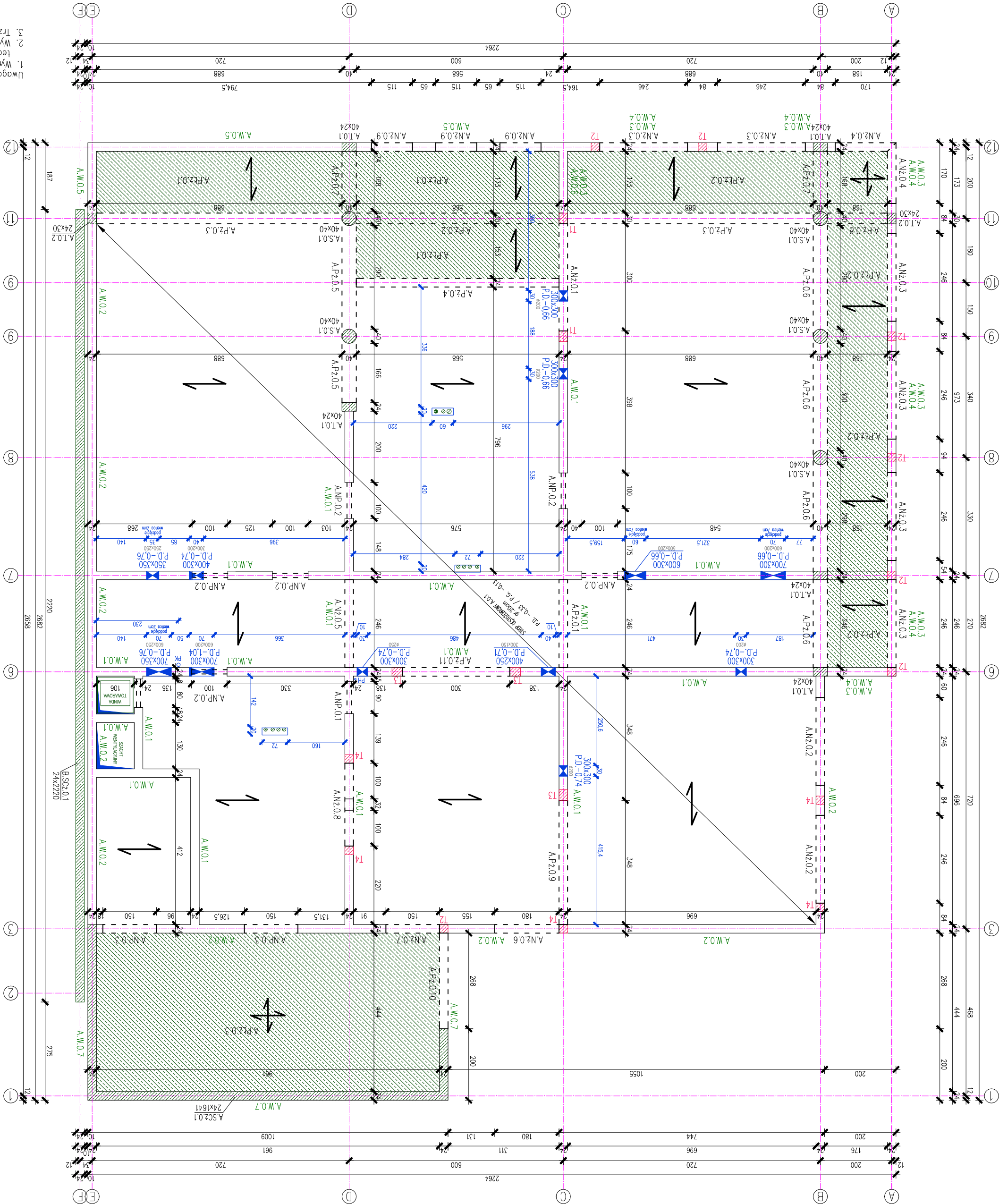
$\lambda=0,51$ ;  $R=0,47$ ;  $REI240$ ;  $R_w=56dB$

Stosować rozwiązanie systemowe, zgodnie z wytycznymi producenta.


**Beton: C20/25 (B25)**

**Stal: A-III (B500SP)**

**Otulina: 25 mm**



1. Wymiar otworu w szybie windowym oraz poziom nadproży dostosować do wymiarych technicznych producenta wybranego dźwigu gastronomicznego.
2. Wymiar otworowania w stoianach pod instalację skorygować z rysunkami branżowymi.
3. Trzpienie 11-16 wg rys. K1 i K2.

		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM MORDAKOWSKI	
UL. W. ŁOKIETKA 9/3, 67-200 Gogów, tel. 608594969 fax/telex/76 852-70-80 e-mail: proma-bud@wp.pl		BRONZA: _____ Nr rys. _____ Skala: _____	
K3		KONSTRUKCJA	
1:100		Stadium: _____ Data: _____	
Lokalizacja:		Budynek Przedszkola	
Nazwa rysunku:		Jacewów, gm. Wierzanowska, dz.nr 617/4	
Projektant:		mgr inż. Adam Mordowski	
74.005/10 spec. konstr.-bud.		Upr. bud. _____ Podpis: _____	