



Współczynnik przenikania ciepła dla ściany projektowanej $U = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$

Współczynnik przenikania ciepła dla ściany projektowanej $U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Współczynnik przenikania ciepła dla ściany projektowanej $U = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$

przegroda o odporności REI 120

Współczynnik przenikania ciepła dla ściany projektowanej $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

przegroda o odporności REI 120

Współczynnik przenikania ciepła dla ściany projektowanej $U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

2 cm	plyta hpl
------	-----------

272,82

Rzut poziomemu $\pm 0,00m$

mgr inż. arch. P. Gara
IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń