



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU

ZAŁĄCZNIK DO SIWZ

24-10-2017

POLECENY
2107-01-07

2938

Polska

Wrocław dnia 18.10.2017r.

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
„PIAST”
UL. BULWAR IKARA 10B
54-130 WROCŁAW

14194

280T.410. .2017.9301636

Dotyczy: określenia warunków technicznych dotyczących okładzin ścian kabin dźwigów.

Odpowiadając na Państwa pismo w sprawie jw., informujemy, że warunki techniczne dla ścian dźwigów typu MDA oraz ODA powinny odpowiadać co najmniej wymaganiom określonym w normie PN EN 81.1. + A3:2009.

W szczególności mają tu zastosowanie wymagania pkt. 8.3.2. oraz 8.3.3:

- 8.3.2. Ściany, podłoga i dach powinny mieć wystarczającą wytrzymałość mechaniczną. Zespół składający się z ramy, przewodników, ścian, podłogi i dachu powinien mieć wystarczającą wytrzymałość do przeniesienia sił występujących podczas normalnej pracy dźwigu, podczas zadziałania chwytaczy lub przy najeździe kabiny na zderzak.
- 8.3.3. Ściany, podłoga i dach nie powinny być wykonane z materiałów, które mogą być niebezpieczne z powodu zbyt łatwej palności lub z powodu własności i ilości wydzielanych gazów i dymu.

Z poważaniem

ZM/BP

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział we Wrocławiu
Kierownik Działu UTB

mgr inż. Maciej Winkler