

Doprecyzowanie zapisów

w Opisie technicznym do projektu architektonicznego budynku/ELEKTRYKA

Punkcie 2.9 Instalacja uziemiająca, wyrównawcza i odgromowa

Jest zapis:

Dodatkowo w pomieszczeniach nr 1.43 i 1.44 w celu uzyskania jednorodnego potencjału posadzki należy zabudować w miejscach wskazanych na rysunku nr PW-E-05 bednarkę FeZn50x5. Płaskownik ułożyć na głębokości 2/3 grubości płyty posadzki licząc od docelowej powierzchni roboczej na etapie prac zanikowych. Bednarkę połączyć z instalacją uziemiającą budynek w części podziemnej we wskazanych miejscach za pomocą spawania.

Powinno być:

Dodatkowo w pomieszczeniach nr 1.42, 1.43 i 1.44 w celu uzyskania jednorodnego potencjału posadzki należy zabudować w miejscach wskazanych na rysunku nr PW-E-05 bednarkę FeZn50x5. Płaskownik ułożyć na głębokości 2/3 grubości płyty posadzki licząc od docelowej powierzchni roboczej na etapie prac zanikowych. Bednarkę połączyć z instalacją uziemiającą budynek w części podziemnej we wskazanych miejscach za pomocą spawania. Instalację wykonać zgodnie z normą PN-EN 61340-4-1:2006/A1:2015-07 Elektryczność statyczna – Część 4-1: Znormalizowane metody badań do określonych zastosowań – Rezystancja elektryczna wykładzin podłogowych i gotowych podłóg.
Wymagania dla strefy EPA

Jednocześnie informujemy, że Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć badania potwierdzające spełnienie wymagań elektrostatycznych określonych dla posadzki (m.in. przewodność elektryczną posadzki, rezystancję elektryczną upływu)


Ewa Krzaczkowska
PARR S.A.