

Pan Premier Jarosław Gowin  
Minister Rozwoju, pracy i technologii

Jako organizacja działająca w branży wykonawczej elewacji i zrzeszająca firmy związane z tą branżą, otrzymujemy liczne pytania i uwagi dotyczące przepisów regulujących funkcjonowanie rusztowań, wskazujące na trudności interpretacyjne określonych zapisów, potencjalne zagrożenia dla bezpieczeństwa pracy w związku z ich stosowaniem lub niezgodności z zapisami norm europejskich. **Uwzględniając powyższe, zwracamy się z petycją o dokonanie zmian w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).**

Jednocześnie wyrażamy zgodę na ujawnienie na stronie internetowej naszych danych, jako podmiotu wnoszącego petycję.

## Odległość rusztowania od ściany

### Jest:

§ 115.

4. W przypadku odsunięcia rusztowania od ściany ponad 0,2 m należy stosować balustrady, o których mowa w § 15 ust. 2, od strony tej ściany.

### Propozycja zmiany:

§ 115.

4. Przy pracach elewacyjnych dopuszcza się odsunięcie rusztowania od ścian docieplanych budynków o grubość zaprojektowanego materiału izolacyjnego +0,17m (plus 0,17m). Jednakże jeżeli przestrzeń pomiędzy ścianą lub zamontowanym izolatorem na ścianie a krawędzią pomostu roboczego jest większa niż 0,2m osoby pracujące na wysokości muszą posiadać środki ochrony indywidualnej tj. szelki z zapiętą linką bezpieczeństwa o długości maksymalnie 1,8m.

### Uzasadnienie:

Aktualnie średnia grubość izolatorów na ścianach budynków waha się od 17cm do 25cm a nawet więcej. Ze względu na zwiększające się wymagania dotyczące energooszczędności budynków zwiększa się grubości materiałów izolacyjnych (wełna, styropian, XPS, PIR). Elastyczność propozycji (materiał izolacyjny + 0,17m) pozwoli na niezmiennianie przepisów nawet przy zmianach wymagań energooszczędności budynków.

Zgodnie z obecnym zapisem, jeśli rusztowanie jest odsunięte od ściany więcej, niż 0,2 m, należy stosować od strony ściany dodatkową balustradę. Jeśli uznać, że odległość ta mierzona jest od krawędzi pomostu rusztowania do lica ściany, rzeczywisty dystans stojaka rusztowania od ściany wynosi ok. 0,15 m. Ponieważ większość prac budowlanych, np. prace termomodernizacyjne, wymaga odsunięcia rusztowania od ściany na większą odległość, przepis ten jest trudny do zrealizowania. Niestety praktyka pokazuje, że balustrady wewnętrzne są dla wygody często demontowane przez użytkowników podczas realizacji prac i odkładane na pomost rusztowania, co prowadzi do możliwości potknięcia się lub poślizgnięcia pracownika, a więc sytuacji potencjalnie bardzo niebezpiecznej.

W wielu innych krajach Unii Europejskiej przepis ten jest bardziej liberalny, np. w Niemczech wspomniana odległość wynosi 0,3 m (por. Technische Regeln für Betriebssicherheit 2121Teil 1: „4.2.1 [...] Maßnahmen zum Schutz gegen Absturz sind dann nicht erforderlich, wenn der horizontale Abstand zwischen der Kante der Belagfläche des Gerüsts und einer tragfähigen und ausreichend großen Fläche des Bauwerkes nicht mehr als 0,30m beträgt.“).

Proponowana zmiana odległości rusztowania od ściany bez konieczności stosowania dodatkowej wewnętrznej balustrady z 0,2 m na grubość materiału izolacyjnego plus 0,17m prowadzi zatem do ułatwienia prac użytkownikom oraz poprawy ich bezpieczeństwa, nie zwiększając jednocześnie zagrożenia, co można wnioskować opierając się na przepisach innych państw Unii Europejskiej.

## **Zabezpieczenie balkonów**

### Jest

#### § 136

otwory w ścianach zewnętrznych obiektu budowlanego, w stropach lub inne, których dolna krawędź znajduje się poniżej 1,1 m od poziomu stropu lub pomostu, powinny być zabezpieczone balustradą;

### Propozycja zmiany

Otwory w ścianach zewnętrznych obiektu budowlanego, w stropach, **balkony** lub inne, których dolna krawędź znajduje się poniżej 1,1 m od poziomu stropu lub pomostu, powinny być zabezpieczone balustradą;

Uzasadnienie:

Często inspektorzy na budowach wymagają dodatkowych barier zabezpieczających na balkonach, przy których w bliskiej odległości znajduje się rusztowanie elewacyjne posiadające własne zabezpieczenia. Podesty rusztowań często są na poziomie balkonów lub w odchyleniu +/- 0,4m. Rusztowania posiadają od zewnętrznej strony zabezpieczenia systemowe. Wymogi takie zwiększają koszty utrzymania firm, a nie zwiększają bezpieczeństwa.

Z poważaniem

Grzegorz Tymoszewski

(prezes Zarządu)