

Możliwy wkład branży dźwigowej w osiągnięciu celów KPO

Zielona transformacja – nowoczesne windy zapewniają oszczędność energii

Efektywność energetyczna – aktualnie ponad 25.000 urządzeń eksploatowanych dłużej niż 30–50 lat

Nowe/Zmodernizowane urządzenia pozwalają zaoszczędzić do 60% energii.

Nowoczesne rozwiązania z odzyskiem energii, przedłużony okres eksploatacji, lepsza efektywność, wykorzystanie zielonej energii, większość materiałów może być poddawana recyklingowi.



Możliwy wkład branży dźwigowej w osiągnięciu celów KPO

Mobilność i Cyfryzacja zwiększają dostępność i bezpieczeństwo w budynkach

W zasobach mieszkaniowych jest tysiące budynków powyżej 3 pięter, które będą wymagały dostawienia około 20 000 szybów windowych

Modernizacja/dostawianie wind do istniejących budynków ma znaczący wpływ na umożliwienie dostępności i poprawy jakości życia dla osób starszych, niepełnosprawnych i rodzin z małymi dziećmi.

Zdalny monitoring i przewidywanie potencjalnych awarii, integracja z inteligentnymi obiektami, zapewnienie bezpieczeństwa.



Wnioskuje o ujęcie w Krajowym Planie Odbudowy kwoty 1-2 miliardów złotych na modernizację dźwigów osobowych oraz na dobudowę dźwigów do istniejących budynków.

Dziękuję za uwagę

Tomasz Fac

Członek Zarządu – Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów

Dyrektor Sprzedaży i Marketingu, Otis Sp. z o.o.

M: +48 785 504 021; Tomasz.Fac@otis.com

Otis Sp. z o.o.

Konstruktorska 13

Warszawa, 02-673