

REMONTY I PRZEBUDOWY DACHÓW Z ZASTOSOWANIEM ELEMENTÓW LEKKIEJ OBUDOWY

Elżbieta Urbańska–Galewska, Dariusz Kowalski

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk, Polska

Urbańska-Galewska E., Kowalski D.: „Remonty i przebudowy dachów z zastosowaniem elementów lekkiej obudowy”,
Izolacje, 208(7), 2016, pp. 58-63.

ABSTRAKT: W artykule przedstawiono przykładowe rozwiązania remontów i przebudowy dachów. Omówiono rozwiązania zmiany materiału pokrycia zarówno bez dodawania warstwy izolacyjnej, jak i z ułożeniem dodatkowej warstwy ocieplenia na istniejącej połaci dachowej a także sposób przebudowy dachu, polegający na ustawianiu nowej, lekkiej konstrukcji nośnej dachu, bezpośrednio na istniejącym pokryciu dachu płaskiego.

BIBLIOGRAPHY

- [1] PN-B-02361:1999, „Pochylenia połaci dachowych”.
- [2] Blachy Pruszyński. Katalog”, Pruszyński Sp. z o.o., Sokołów k/Warszawy, 2007
- [3] Ruukki more with metals”, Ruukki Construction Polska Sp. z o.o., Żyrardów 2006.
- [4] Rannilan vesikättöjärjestelmät – käsikirja”, Rannila Steel Oy, 2001.
- [5] Kowalski D., Urbańska-Galewska E.: „Zastosowanie lekkich konstrukcji stalowych w przebudowach dachów”, Inżynier Budownictwa, nr 6/2011, s. 60–64.
- [6] Urbańska-Galewska E., Kowalski D.: „Zastosowanie lekkich konstrukcji stalowych do renowacji, rozbudowy i remontów obiektów budowlanych”. XXIII Ogólnopolska Konferencja WARSZTAT PRACY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI. Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych: Konstrukcje metalowe, posadzki przemysłowe, lekka obudowa, rusztowania, Szczyrk, 5-8 marca 2008, Tom 3, pp. 241–292.
- [7] „Roof – Wall catalogue 2000. Lindab roof and Wall system manual”, Lindab Sp. z o.o., Sadow 2000.