

## Kiedy i jak docieplić ocieplone już wcześniej budynki?

*„Ocieplenia na ocieplenia” – nowa publikacja Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń*

W Polsce już od około 30 lat powszechnie ociepla się ściany domów, bloków mieszkalnych i innych obiektów budowlanych. Jednak część z wykonanych przed laty ociepleń ma – według dzisiejszych kryteriów i norm – niewystarczającą grubość izolacji i nie zapewnia odpowiedniej ochrony przed utratą ciepła. Można temu zaradzić instalując nowe ocieplenie na już istniejącym, pod warunkiem, że pozwala na to stan techniczny ściany oraz „starego” ocieplenia. Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń (SSO) opracowało zalecenia dotyczące renowacji istniejącego ocieplenia. „Ocieplenia na ocieplenia”, nowa publikacja SSO, wskazuje, jak ocenić istniejące docieplenie przed podjęciem decyzji o zastosowaniu dodatkowej warstwy ocieplenia oraz jak prawidłowo ją wykonać.

– Jeśli stan techniczny dotychczasowego ocieplenia budynku jest dobry, ale nie zapewnia ono wystarczającej izolacyjności termicznej ścian, ponowne docieplenie może być najlepszym rozwiązaniem. Dzięki temu można zaoszczędzić na kosztach renowacji czy wymiany istniejącego ocieplenia, jak również jego usunięcia, utylizacji czy składowania. Jednak najpierw trzeba dokładnie sprawdzić, a następnie przygotować ścianę oraz „stare” ocieplenie, ponieważ mają one utrzymać instalowany nowy system ociepleń. Należy też zwrócić się do specjalisty o przygotowanie projektu i prowadzić prace ściśle według jego założeń – podkreśla Wojciech Szczepański, prezes Zarządu SSO.

Do ponownego ocieplenia nadaje się każdy system ociepleń posiadający Aprobata Techniczną, w której zawarto możliwość wykorzystywania go jako drugiego układu termoizolacyjnego. Kluczowe jest mocowanie nowego ocieplenia: warstwę kleju trzeba wspomóc łącznikami mechanicznymi ze stalowym, najlepiej wkręcany, trzpieniem. Kołki powinny przechodzić przez wszystkie warstwy obydwu układów ociepleń, aż do ściany, w której należy je dobrze zakotwić. Liczba, długość, rodzaj i rozmieszczenie łączników mechanicznych powinny być określone w projekcie.

– W naszych zaleceniach „Ocieplenia na ocieplenia” staraliśmy się dokładnie opisać zasady diagnostyki istniejącego docieplenia, a także etapy instalowania drugiego układu ociepleniowego. Dodatkowo zilustrowaliśmy poszczególne czynności wykonanymi specjalnie na potrzeby publikacji zdjęciami. W ten sposób powstał przejrzysty przewodnik ułatwiający tego rodzaju prace, który może być pomocą zarówno dla wykonawcy, jak i kontrolującego go inwestora – dodaje prezes Wojciech Szczepański. Publikację „Ocieplenia na ocieplenia” można pobrać ze strony SSO: <http://www.systemyocieplen.pl>.

### **Informacja o Stowarzyszeniu na Rzecz Systemów Ociepleń (SSO)**

Organizacja branżowa czołowych polskich producentów materiałów do wykonywania systemów ETICS. Celem stowarzyszenia jest upowszechnienie kompletnych rozwiązań technologicznych o udokumentowanej jakości, gwarantujących komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Inicjatywy podejmowane przez SSO wspierają rozwój energooszczędnego i zrównoważonego budownictwa. Stowarzyszenie promuje również prawidłowe wykonawstwo robót elewacyjnych oraz standardy eksploatacji systemów ociepleń. Organizacja działa od 2003 roku. Jest jednym z inicjatorów powołania, w roku 2008, European Association for ETICS (EAE), forum współpracy krajowych stowarzyszeń. Więcej informacji: [www.systemyocieplen.pl](http://www.systemyocieplen.pl).

### **Kontakt dla mediów:**

Justyna Kozieńska-Górecka

JGKG. Warsztat Komunikacji

Tel. 795 448 735, Email: [j.kozinskagorecka@systemyocieplen.pl](mailto:j.kozinskagorecka@systemyocieplen.pl)