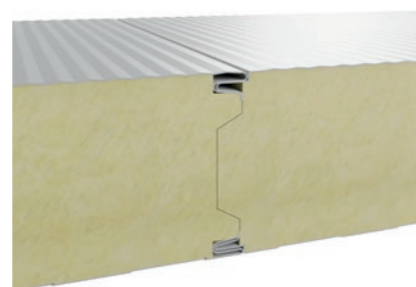


# WOOLTECH – PŁYTY WARSTWOWE W OKŁADZINACH METALOWYCH Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ

W świecie ciągłych nowości i usprawnień, które przede wszystkim mają na celu zaoszczędzić nasz czas oraz poprawić nasze bezpieczeństwo i komfort użytkowania, nowoczesne budownictwo musi stale się rozwijać, aby producenci wyrobów budowlanych wciąż byli konkurencyjni na rynku. Technologia produkcji płyt warstwowych to nie jest nowatorskie rozwiązanie, ale na pewno jest to wyrób, który sprostał próbie czasu. Stale udoskonalane sposoby wytwarzania zaowocowały powstaniem nowej generacji tego wyrobu w firmie Blachy Pruszyński – płyt warstwowych WOOLTECH.

izolacyjność termiczna, bezpieczeństwo pożarowe, ochrona przed hałasem, łatwość oraz szybkość montażu – to kryteria coraz częściej wymieniane przez inwestorów stawiających na nowoczesne budownictwo. Oczekiwania wobec producentów to przede wszystkim lepsze parametry techniczne wyrobów. W firmie Blachy Pruszyński stawia się przede wszystkim na innowacje i bardzo wysoką jakość oferowanych wyrobów. Obecnie produkowane są 4 rodzaje płyt – ścienne standardowe z widocznym mocowaniem, ścienne „PLUS” z ukrytym mocowaniem, płyty „EKO”

z wełną o niższej gęstości i lepszej izolacji termicznej oraz płyty dachowe. Do oferty dotychczas jeszcze płyty akustyczne, czyli takie, które mają perforację okładziny wewnętrznej i oprócz izolacji akustycznej cechują się właściwościami w zakresie pochłaniania dźwięku. W przypadku płyt nowej generacji nastąpiło podniesienie ich właściwości. Nowatorskim rozwiązaniem było zaprojektowanie nowych styków podłużnych płyt w ten sposób, aby było możliwe łączenie ich na jednym i tym samym obiekcie z płytami PIRTECH z rdzeniem typu PIR, które także są w ofercie firmy Blachy Pruszyński. Takie rozwiązanie umożliwia dostosowanie rozwiązania do potrzeb klienta – w różnych obszarach obiektu izolacja cieplna i akustyczna może być inna. Poza dużą elastycznością nowe płyty warstwowe wyróżniają się również precyzją wykonania komponentów, a więc walory estetyczne płyty znacznie się poprawiły oraz



Archiwum: PRUSZYŃSKI

poszerzyły – szczególnie w zakresie profilowań powierzchniowych okładzin czy też palety kolorystycznej powłok organicznych.

Firma zadbała nawet o najmniejsze szczegóły, takie jak skomponowanie własnego kleju, który wpływa na lepszą ognioodporność, reakcję na ogień, poprawę właściwości mechanicznych oraz trwałości. Do płyt warstwowych jako rdzeń stosuje się wełnę mineralną o gęstości 115 kg/m<sup>3</sup> lub 80 kg/m<sup>3</sup> (płyty „EKO”). Okładziny stalowe mają grubość 0,5 mm i są pokryte powłokami metalicznymi oraz organicznymi, które charakteryzują się wysoką odpornością na działanie czynników atmosferycznych czy uszkodzenia mechaniczne. Warto wspomnieć o płytach warstwowych WOOLTECH PLUS, mających ukryte mocowanie – efekt zlicowania płyt na ich połączeniach (brak widocznych tłów łączników) to rozwiązanie, które przyspiesza prace montażowe i pozwala na dodatkowe oszczędności związane z wykończeniem ścian (łącznie, obróbki blacharskie).



**BLACHY  
PRUSZYŃSKI**

**PRUSZYŃSKI SP. Z O.O.**

**BLACHY  
PRUSZYŃSKI**

DO 50 LAT GWARANCJI | POLSKIE PRODUKTY | NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I PRECYZJA

**NOWOCZESNE PŁYTY WARSTWOWE  
Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ**

[www.pruszynski.com.pl](http://www.pruszynski.com.pl)



Inwestycja firmy CORA Lighting Factory w Bytomiu - płyty warstwowe PIRTECH, płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej, dachowa blacha trapezowa | Fotografia pochodzi z agencji www.4mark.pl

## ELEGANCJA I FUNKCJONALNOŚĆ W NOWOCZESNYM BUDOWNICTWIE



KASETONY  
ELEWACYJNE



PŁYTY  
WARSTWOWE



PROFILE  
KONSTRUKCYJNE



BLACHY  
TRAPEZOWE

SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYM DZIAŁEM TECHNICZNYM

☎ 22 738 60 00

✉ [pruszynski@pruszynski.com.pl](mailto:pruszynski@pruszynski.com.pl)