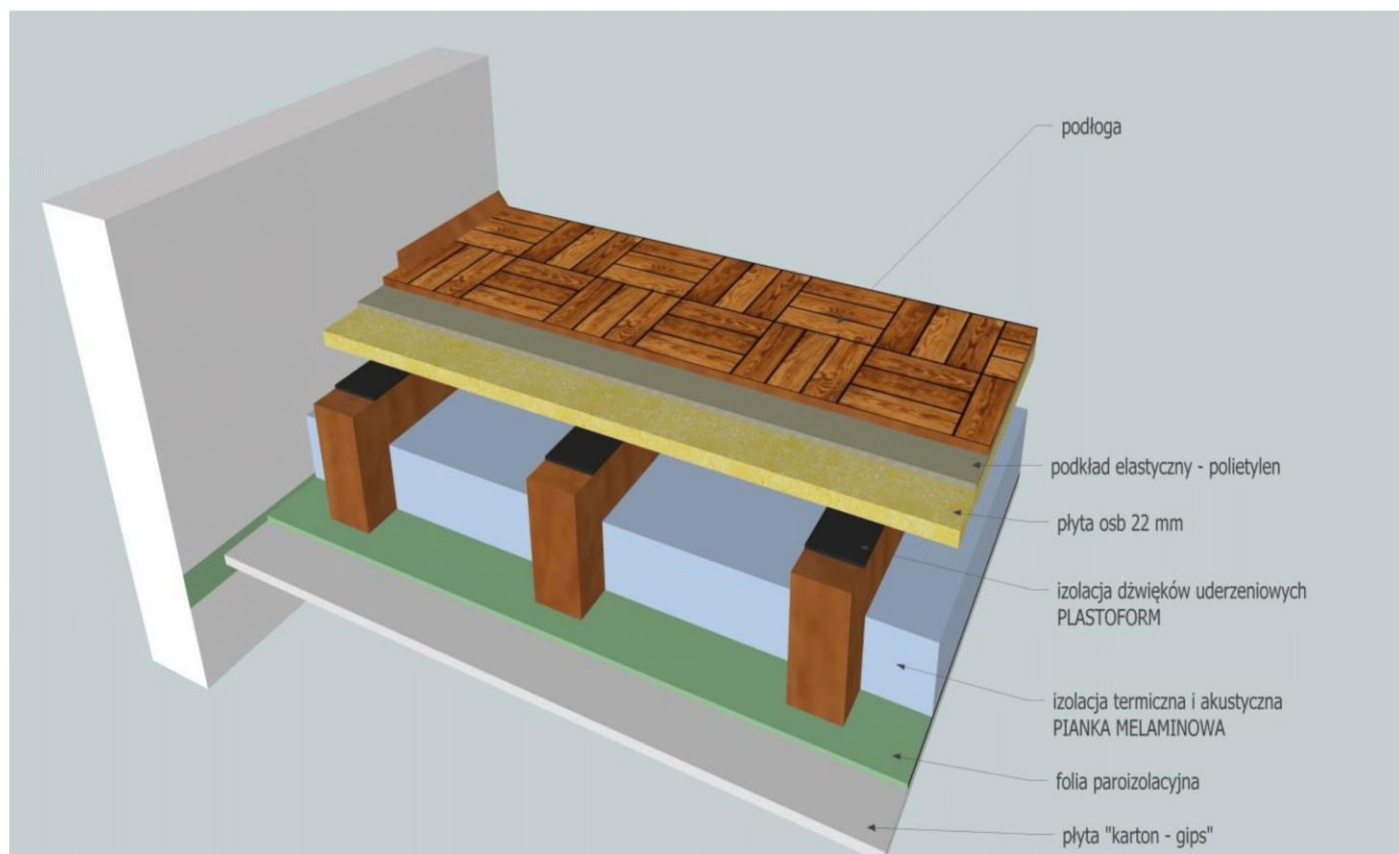


DREWNIANY STROP Z SUFITEM PODWIESZANYM Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH



Stale rosnąca popularność domków jednorodzinnych o konstrukcjach drewnianych sprawia, iż coraz większą popularność zyskują materiały takie jak **PLASTOFORM** czy **PIANKA MELAMINOWA**. Jeśli chcemy się cieszyć komfortem użytkowania, należy odpowiednio dobrać materiały, które będą użyte w tak ważnym elemencie konstrukcyjnym domu jak strop. Nieodpowiednio dobrany materiał, spędza sen z powiek właścicieli, którzy zamiast rozkoszować się zaciszem swojego domu, muszą wysłuchiwać dudniących dźwięków dochodzących z piętra domu...

Aby mieć pewność, że nie będą nas niepokoić tego typu odgłosy, należy pamiętać o zastosowaniu maty bitumicznej na bazie kauczuku **PLASTOFORM**, która doskonale wytłumia dźwięki uderzeniowe, zapobiega skrzypieniu, a fakt iż jest to materiał który nie wydziela tak intensywnego

zapachu jak guma, czy powszechnie znane maty bitumiczne oraz jest materiałem niepalnym, znacznie wpływa na komfort i bezpieczeństwo użytkowania.

Doskonałym uzupełnieniem wygłuszenia stropu jest **PIANKA MELAMINOWA**, który pełni również funkcję izolacji cieplnej(0.035 W/m²K). Jest to materiał bardzo lekki ok. 8,5 kg/m³ co ułatwia montaż oraz redukuje obciążenie konstrukcji stropu, istnieje możliwość hydrofobizacji pianki. Brak absorpcji wody przez piankę zmniejsza ryzyko powstawania wilgoci, przez co drewno jest mniej narażone na rozwój pleśni. Kolejną zaletą o której, nie każdy pamięta wykonując strop, a która jest bardzo istotna to niepalność pianki, potwierdzona certyfikatami, czyli w konstrukcji naszego stropu mamy już drugi materiał, który znacznie podnosi nie tylko komfort użytkowania, ale również bezpieczeństwo, co jest bardzo ważnym elementem zwłaszcza jeśli chodzi o domy drewniane.

Pamiętajmy, iż wybierając izolację do naszego domu, należy zwrócić uwagę nie tylko na aspekt ekonomiczny, ale również trwałość, skuteczność oraz bezpieczeństwo.

Zapraszamy do zapoznania się z kartami charakterystyk materiałów dostępnych na naszej stronie www.maad.com.pl