

5

Zabudowa **poddasza** z płyt gipsowych i wieszaków WP



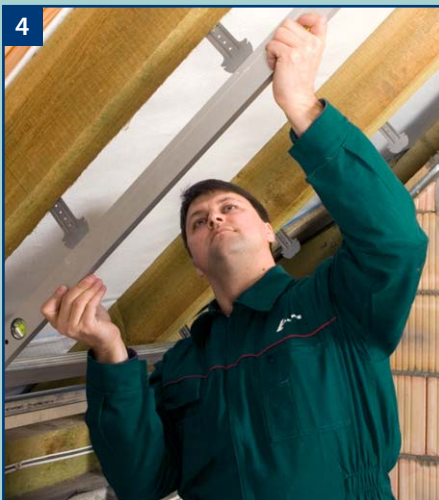
Prace rozpoczynamy od wytrasowania na krokwiach punktów mocowań wieszaków w rozstawie co 40 cm.



W wytrasowanych miejscach za pomocą wkrętów do drewna przykręcamy wieszaki do poddaszy.



W przykręcone wieszaki do poddaszy wciskamy profile CD na dole i na górze krokwi.



Po zamontowaniu skrajnych profili na skosie dachowym za pomocą poziomnicy ustawiamy płaszczyzny poddaszy i dokręcamy wkręty mocujące wieszak.



Po zamontowaniu wszystkich profili CD na wieszakach ponownie sprawdzamy płaszczyzny skosu dachowego.



Przy obróbce okna dachowego na końce profili CD wciskamy profil UD.



7

Następnym krokiem jest ułożenie materiału izolacyjnego pomiędzy krokiewiami.



8

Na profilach CD przyklejamy kawałki dwustronnej taśmy klejącej potrzebnej do zamocowania paroizolacji.



9

Do tak przygotowanej konstrukcji przyklejamy folię paroizolacyjną, a styki folii skleamy taśmą samoprzylepną.



10

Po docięciu płyt SIGNA™ na odpowiedni wymiar przykręcamy je do konstrukcji rusztu. Wszystkie krawędzie z logotypem SIGNA™ muszą znajdować się na profilu. Płyty montujemy z wzajemnym przesunięciem styków poprzecznych o min. 40 cm.



11

Po przykręceniu wszystkich płyt do rusztu sufitowego możemy przystąpić do wykonywania spoin pomiędzy płytami (więcej w ulotce o spoinowaniu płyt gipsowych). Po zaspoinowaniu połączeń pomiędzy płytami gipsowymi powierzchnia sufitu jest przygotowana do ostatecznego wykończenia: malowania, tapetowania, nakładania tynków dekoracyjnych, itp.



12

Gwarantujemy uzyskanie wysokiej jakości wykończenia przy zastosowaniu elementów systemu NIDA.

Zużycie materiałów na 1 m² zabudowy poddasza (bez odpadów):

Materiał	Ilość	j.m.	Cena u Twojego Dystrybutora
płyta gipsowa SIGNA™	1	m ²	
profil główny NIDA CD	2,6	m	
wieszak do poddaszy	3,0	szt.	
łącznik wzdluzny	0,2	szt.	
blachowkręty 3,5 x 25	19	szt.	
wkręty do drewna 3,5 x 25	6	szt.	
gips szpachlowy NIDA Start*	0,2	kg	
gips szpachlowy NIDA Finisz	0,1	kg	
taśma zbrojąca NIDA	1,2	m	
materiał izolacyjny	1	m ²	
paroizolacja	1,03	m ²	

* zużycie gipsów szpachlowych przy zastosowaniu płyt SIGNA™



LAFARGE GIPS SP. Z O.O.
ul. Iłżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
tel. +48 (41) 35 78 200
www.lafargegips.pl