

Dokumentacja fotograficzna wykonania usługi wymiany wełny mineralnej w skosach połaci dachowej i stropu w nowo oddanym budynku mieszkalnym



# Dokumentacja fotograficzna wykonania usługi wymiany wełny mineralnej w skosach połaci dachowej i stropu w nowo oddanym budynku mieszkalnym

Źle wykonana izolacja spowodowała, że różnica temperatur pomiędzy parterem a poddaszem wynosiła zimą około 5C°. Nie sposób było dogrzeć pomieszczenia i wyczuwalna była wyraźnie zimna ściana.



Dokumentacja fotograficzna wykonania usługi wymiany wełny mineralnej w skosach połaci dachowej i stropu w nowo oddanym budynku mieszkalnym

Za pomocą bosaków i haków wydtubaliśmy istniejącą izolację z wełny mineralnej.



# Dokumentacja fotograficzna wykonania usługi wymiany wełny mineralnej w skosach połaci dachowej i stropu w nowo oddanym budynku mieszkalnym

Powoli pozbywali się wełny, która powodowała tworzenie się mostków termicznych.



Dokumentacja fotograficzna wykonania usługi wymiany wełny mineralnej w skosach połaci dachowej i stropu w nowo oddanym budynku mieszkalnym

W miejsce wełny i przestrzeni dylatacyjnej za pomocą specjalistycznej maszyny wdmuchaliśmy granulę wełny celulozowej, który stworzył jednolitą masę wypełniającą dokładnie wypełniającą pustą przestrzeń.



Dokumentacja fotograficzna wykonania usługi wymiany wełny mineralnej w skosach połaci dachowej i stropu w nowo oddanym budynku mieszkalnym

Na stropie w miejscu nie użytkowym istniejącą wełnę przykryliśmy dodatkową sypką warstwą, która wypełniła wszystkie szczeliny i stworzyła jednolitą masę termoizolacyjną.



Obecnie nie ma różnicy temperatur pomiędzy kondygnacjami a na skosach nie występuje "zmarzlina".