

Suwałki dnia 14.09.2012 r.

Protokół

Typowania prac remontowych związanych z dociepleniem ścian od strony strychu mieszkania nr 8 oraz stropu poddasza w budynku przy ul. Utrata 15 w Suwałkach.

po dokonaniu oględzin ścian od strony strychu mieszkania nr 8 oraz stropu poddasza budynku przy ul. Utrata 15 stwierdziła co następuje:

1. Ścianki zewnętrzne mieszkania między strychem, a pokojami mieszkania nr 8 zbudowane są z bali drewnianych obitych deskami oraz otynkowanych.
2. Izolację cieplną stropu poddasza stanowi polepa z gliny i słomy ułożona między belkami drewnianymi.

Opisane powyżej przegrody nie spełniają norm dotyczących strat ciepła budynku. W celu ograniczenia strat ciepła należy wykonać następujące prace remontowe:

Docieplenie ścian od strony strychu.

1. Przyklejenie płyt styropianowych klejem do ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką gr. 10 cm
2. Przymocowanie dyblami do podłoża drewnianego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką.
3. Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką

Docieplenie stropu drewnianego.

4. Przybicie do belek stropowych bali o przekroju 10 x 7 cm.
5. Wykonanie izolacji z folii paro przepuszczalnej
6. Wykonanie izolacji cieplnej z wełny mineralnej gr. 10 cm.
7. Wykonanie podłogi ażurowej z desek dr 19 mm.

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych
Jan Jakubowski
Lp. 121/87

Budynek mieszkalny Roboty izolacyjne.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Docieplenie ścian od strony strychu.				
1	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych klejem ns ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką gr 10 cm. 4,40*2,50+7,32*2,50	m2	29,300
		razem	m2	29,300
2	KNR K-08 0102/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką 29,30*3	szt	87,900
		razem	szt	87,900
3	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką 29,30	m2	29,300
		razem	m2	29,300
Docieplenie stropu drewnianego.				
4	KNR 2-02s 0407/01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej podwaliny o dług. ponad 2m i przekroju do 180cm2 Analogia - przybicie do belek stropowych bali o przekroju 10 x 7 cm. 18,00*5,70*0,10*0,07	m3	0,718
		razem	m3	0,718
5	KNNR-W 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 5,70*16,85	m2	96,045
		razem	m2	96,045
6	KNNR-W 2 0602/05	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho gr 10 cm. 16,85*5,70	m2	96,045
		razem	m2	96,045
7	KNR 2-02 1110/05	Podłogi na gotowym belkowaniu z desek niestruganych gr. 19 mm. azurowe. 96,045*0,60	m2	57,627
		razem	m2	57,627

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych
Jan Janakowski
Upr. 8121/87