

Protokół

spisany w dniu 21.10.2012 r. na okoliczność typowania robót budowlanych polegających na ociepleniu ścian oraz stropu lokalu mieszkalnego nr 5 przy ul. Sejneńskiej 39

Komisja w składzie:

1. Jan Jakubowski insp. nadzoru robót budowlanych
2. Barbara Brzezińska administrator.

po dokonaniu oględzin ścian drewnianych oraz stropu lokalu mieszkalnego usytuowanego na poddaszu budynku, stwierdza co następuje:

1. Konstrukcję ścian od strony strychu stanowią słupy drewniane. Wypełnienie konstrukcji stanowią bale między słupami jednostronnie otynkowane.
2. Konstrukcja stropu nad mieszkaniem składa się z belek drewnianych, między którymi na ślepym pułapie ułożona jest polepa z gliny i siewki słomianej.

Opisane powyżej przegrody nie spełniają elementarnych norm dotyczących strat ciepła. W celu wyeliminowania szybkiego wyziębiania mieszkania w okresie zimowym komisja wnioskuje o wykonanie niżej wymienionych prac remontowych.

Docieplenie ściany od strony strychu.

1. Wyjęcie ościeżnicy okiennej ze ściany drewnianej - szt. 1
2. Wymiana okna drewnianego na okno z PCV. Okno z PCV dostarczy inwestor.
3. Uzupełnienie ścianki drewnianej z bali - 1 miejsce.
4. Ocieplenie ściany drewnianej styropianem gr. 10 cm. - 20.27 m²

Docieplenie stropu drewnianego.

1. Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny - 9,43 m²
2. Wykonanie paroizolacji z folii - 9,43 m²
3. Wykonanie izolacji cieplnej z wełny mineralnej gr. 10 cm. - 9,43 m²
4. Wykonanie podłogi ażurowej z desek gr. 19 mm - 6,607 m²

Na tym protokół zakończono i podpisano.

1 

KIEROWNIK
Działu Technicznego

Bożena Hrylaszkiewicz

2 

Zatwierdzam.

Akceptuje

ZASTĘPCA DYREKTORA


Wiesława Lange

24.10.2012

DYREKTOR


Jarosław Lebediew

Budynek Mieszkalny Roboty Izolacyjne.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Docieplenie ścian od strony strychu.				
1	KNR 4-01 0432/02	Wyjęcie ościeżnic o powierzchni od 1 do 2m ² ze ścian drewnianych 1,00	szt	1,000
		razem	szt	1,000
2	KNR 0-19 0930/06	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV. Uwaga okno dostarczy inwestor. 1,36*1,03	m ²	1,401
		razem	m ²	1,401
3	KNR 4-01 0406/01	Wymiana stojaka otworu w ścianach drewnianych z bali 1,36+1,03	m	2,390
		razem	m	2,390
4	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych klejem ns ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką gr 10 cm. 7,77*2,79 -(1,36*1,03)	m ²	21,678
		razem	m ²	20,277
5	KNR K-08 0102/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką 20,277*3	szt	60,831
		razem	szt	60,831
6	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką 20,277	m ²	20,277
		razem	m ²	20,277
Docieplenie stropu drewnianego.				
7	KNR 4-01 0609/01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10cm 8,58*1,10	m ²	9,438
		razem	m ²	9,438
8	KNNR-W 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 9,438	m ²	9,438
		razem	m ²	9,438
9	KNNR-W 2 0602/05	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho gr 10 cm. 9,438	m ²	9,438
		razem	m ²	9,438
10	KNR 2-02 1110/05	Podłogi na gotowym belkowaniu z desek niestruganych gr. 19 mm. ażurowe. 9,438*0,70	m ²	6,607
		razem	m ²	6,607

INSPEKTOR NADZORU
 Robót Budowlanych
Jan Janubowski
 Jan Janubowski
 Ipr. 2017 12/187