

| 8. Opis techniczny przedsięwzięcia remontowego przewidzianego do realizacji | | | |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Lp. | Rodzaj robót | Obliczenie ilości robót | |
| | | | |
| 1 | Docieplenie ścian zewnętrznych SZ wraz z naprawą pęknięć budynku i wymianą rynien, rur spustowych, rur odprowadzających wodę deszczową. poprzez montaż 15cm warstwy styropianu (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,033 \text{ W/(m K)}$ lub niższym). Demontaż wadliwie zamontowanego częściowego ocieplenia. | 335,50 | m ² |
| 2 | Wymiana okien OK-5,0 na klatce schodowej na nowe z nawiewnikami o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub niższym | 3,90 | m ² |
| 3 | Wymiana drzwi zewnętrznych DZ-5,1 do klatek schodowych od strony podwórka na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub niższym. 3 szt. drzwi. | 6,00 | m ² |
| 4 | Wymiana okien w częściach wspólnych na poddaszu bez wymagań w zakresie ochrony cieplnej na nowe o rekomendowanym współczynniku przenikania ciepła $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub niższym, wyposażonych w nawiewniki powietrza. | 3,10 | m ² |
| 5 | Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej ścian piwnicznych powyżej i poniżej poziomu gruntu wraz z wprowadzeniem izolacji termicznej styropianem fundamentowym lub polistyrenem ekstrudowanym o gr. 10cm. Dotyczy ścian ocieplanych powyżej kondygnacji piwnicznej tj. wszystkich elewacji od strony podwórka i wszystkich elewacji oficyny niepodpiwniczonej. | 75,10 | m ² |
| 6 | Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej ścian piwnicznych poniżej poziomu gruntu, dotyczy ścian kamienicy nieocieplanych powyżej kondygnacji piwnicznej tj. elewacji od ul. Kilińszczaków i Wąskiej. | 57,40 | m ² |
| 7 | Wymiana okien w częściach wspólnych - w piwnicach od strony ul. Kilińszczaków wraz z doświetlaczami okiennymi. Wymiana na okna bez wymagań w zakresie ochrony cieplnej na nowe o rekomendowanym współczynniku przenikania ciepła $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub niższym, wyposażonych w nawiewniki powietrza. Alternatywnie można zastosować zamurowanie otworów z montażem instalacji wentylacyjnej | | kpl. |
| 8 | Remont pokrycia dachowego. | | kpl. |
| 9 | Remont elewacji frontowej wraz z balkonem. | | kpl. |
| 10 | Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej ścian piwnicznych metodą iniekcji krystalicznej. | | kpl. |

Przedsięwzięcie to spełnia warunki ustawowe:

- oszczędność zapotrzebowania ciepła wyniesie 26,5% , czyli powyżej 10%;
- planowany kredyt nie przekracza wartości możliwej do zaciągnięcia przez inwestora;
- środki własne inwestora wyniosą: 40 000,00 zł;