

Załącznik nr 11 do SIWZ

Opis stanu przewidywanego: wybranej technologii i proponowanych rozwiązań oraz charakterystyki technicznej

Termomodernizacja budynku mieszkalnego usytuowanego w Sosnowcu przy ulicy Mościckiego 22, należącego do zasobów Spółdzielni Mieszkaniowej „NASZA”

1) KRÓTKI OPIS ZE WSKAZANIEM WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA

1. 1. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK) wraz z przygotowaniem powierzchni ścian (reperacja i wyrównanie) i wymianą parapetów zewnętrznych.
2. Docieplenie ścian zewnętrznych piwnic powyżej terenu styropianem ekstrudowanym o grubości 8 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).
3. Docieplenie ścian zewnętrznych piwnic wraz z izolacją przeciwwodną 1 m poniżej terenu styropianem ekstrudowanym o grubości 8 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).
4. Ułożenie opaski wokół budynku z płyt chodnikowych 50x50x7 cm.
5. Docieplenie ściany zewnętrznej loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).
6. Ocieplenie ościeży 2-5 cm - BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).
7. Docieplenie stropodachu wentylowanego granulatem wełny mineralnej o grubości 20 cm. Metoda - nadmuch. Współczynnik przewodzenia ciepła granulatu wełny mineralnej $\lambda=0,050$ W/(mK).
8. Docieplenie połaci dachowej styropapą o gr. 16 cm $\lambda=0,040$ W/(mK).
9. Wymiana okien na klatce schodowej z częściowym przemurowaniem i dociepleniem. $U=1,4$ W/(m²K) (dla całego okna).
10. Roboty blacharskie – wymiana parapetów, obróbki blacharskie dachu.
11. Roboty budowlane towarzyszące termomodernizacji:
 - Tynki na ścianach niedocieplanych
 - Remont posadzek balkonów i loggii- wymiana obróbek blacharskich wraz z wymianą wylewek z izolacją + płytki
 - Wymiana balustrad balkonowych.
 - Remont instalacji odgromowej

Pozostałe roboty budowlane zgodne dokumentacją techniczną ocieplenia i z przedmiarem robót wykonanym dla budynku.