

Załącznik Nr 1D SIWZ

Formularz cenowy

Budynek mieszkalny wielorodzinny : ul. Pogodna 11

Elewacja : od strony klatek VII-XII, oraz szczyt budynku od strony drogi wewnętrznej bloku

Powierzchnia dociepleń ścian elewacji ok.- **1305.90 m²**

Powierzchnia dociepleń ścian wiatrołapów ok.- **54.10 m²**

Powierzchnia dociepleń ścian cokołów ok.- **55.50 m²**

Lp.	Opis
1	Wykonanie daszków ochronnych wolnostojących nad przejściem dla pieszych o konstrukcji drewnianej
2	Zabezpieczenie okien folią polietylenową
3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, podokienników, kołnierzy i gzymsów oraz wiatrołapów z blachy nie nadającej się do użytku.
4.	Rozebranie rur spustowych do ponownego użytku, wraz z ponownym montażem rur spustowych po odsunięciu na grubość docieplenia oraz dopasowaniem kolan ...- 12 pionów .
6.	Rozebranie opaski z płyt betonowych, a następnie ponowne ułożenie (uzupełnienie ubytków do 5 %).
7	Skucie istniejących płytek ceramicznych na cokole naprawa powierzchni po skuciu płytek wyrównanie i zagruntowanie podłoża – 55.50m²
8	Docieplenie cokołu, płytami styropianowymi – styropian grafitowy fasada gr. 5 cm min. 0,033 W/m – system BSO- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z pokryciem tynkiem mozaikowym żywicznym na cokole budynku w kolorze istniejącego tynku mozaikowego na wyremontowanych segmentach elewacji – ok 55.50 m²
9	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metoda lekko-mokra – gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotne.
10	Ocieplenie ściany frontowej z klatkami schodowymi klatek kl VII-XII do linii cokołu, płytami styropianowymi – styropian grafitowy fasada gr. 10 cm min. 0,033 W/mK – system BSO- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z zastosowaniem tynków cienkowarstwowych silikonowych o ziarnistości 1.5 mm w strukturze „kasza”.(z kołkowaniem). Częściowy demontarz i ponowny montarz pokrycia daszków nad wiatrołapami z dostosowaniem obróbek blacharskich do grubości ocieplenia UWAGA- Ocieplenie elewacji powinno sięgać od górnych ościeży otworów na poziomie cokołu
11	Ocieplenie ściany szczytowej od linii przebiegającej przez linie cokołu, płytami styropianowymi – styropian grafitowy fasada gr. 10 cm min. 0,033 W/mK – system BSO- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z zastosowaniem tynków cienkowarstwowych silikonowych o ziarnistości 1.5 mm w strukturze „kasza”.(z kołkowaniem).
12	Ocieplenie ościeży, styropianem grafitowym- przy użyciu pianki Pu do dociepleń wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z zastosowaniem tynków cienkowarstwowych silikonowych o ziarnistości 1.5 mm w strukturze „kasza”– ok. 136.50.m² nie ujęte w obmiarze głównym
13	Ocieplenie powierzchni pod parapetami płytami ze styropianu grafitowego gr. 3 cm,. Montaż na pianę Pu. ”– ok. 34.15 .m² nie ujęte w obmiarze głównym
14	Ocieplenie gzymsów styropianem styropian grafitowy fasada min. 0,033 W/mK gr 3-5cm łącząc z ociepleniem ścian głównych wtopienie siatki i wykończenie tynkiem elewacyjnym silikonowym ujęty w obmiarze głównym 1305.90 m²

- 15 Docieplenie ścian wiatrołapów płytami styropianowymi – styropian grafitowy fasada fasada gr. 5 cm **min. 0,033 W/mK** – system BSO- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z zastosowaniem tynków mozaikowych żywicznych w kolorze wg. Zał nr 5- **54.10m²**.
- 16 Docieplenie ścianek bocznych podestów wiatrołapów płytami styropianowymi – styropian grafitowy fasada fasada gr. 5 cm **min. 0,033 W/mK** – system BSO- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z zastosowaniem tynków mozaikowych żywicznych

UWAGA

Demontaż i montaż orynnowania i rur spustowych Dopasować orynnowanie do grubości ocieplenia i ponownie podłączyć do rur spustowych

17. Ponowny montaż nowych podokienników na całej elewacji z blachy powlekanej gr. min. 0.6 mm w Kolorach (zał. Nr 5) pod kątami spadków min 6% z odstępami od ściany 3-4cm ok. 136.50 mb.
18. Wzmocnienie miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie), paski tkaniny pancernej (podwójnie) -pasy 20 cm.
19. Zamocowanie listwy startowej z kapinosem.
20. Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego (w warstwie docieplenia) – 1 szt na wysokości budynku pomiędzy kłatkami IX i X
21. Montaż listew do ościeży.
22. Montaż listwy z kapinosem nadokiennej.
23. Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów takich jak uchwyty flagowe, oznakowania itp.
24. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym
- 25 cieplenie ścian i spodu przejścia pod budynkiem płytami styropianowymi – styropian grafitowy fasada gr. 10 cm **min. 0,033 W/mK** – system BSO przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z zastosowaniem tynków cienkowarstwowych silikonowy o ziarnistości 1.5 mm w strukturze „kasza” (z zastosowaniem dybli plastikowych – 5 szt. na m²). Obmiar ok. **105,45 m²** ,(nie uwzględniony w obmiarze elewacji)
- 26 Malowanie farbą olejną stolarki okiennej po przeszlifowaniu i odtłuszczeniu powierzchni na kłatkach schodowych i wiatrołapach - z zewnątrz-
- 27 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wraz z utylizacją.

UWAGA

Kolory elewacji i elementów stolarki wg. załącznika nr 5

W przypadku konieczności wykonania w robót dodatkowych, nieuwjętych w opisie zakresu robót a możliwych do ustalenia po rozpoczęcia wykonywania prac, roboty te po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym (Protokół konieczności) zostaną rozliczone na podstawie kosztorysu powykonawczego sporządzonego przez Wykonawcę w oparciu o KNR, wg następujących czynników cenotwórczych przedstawionych w ofercie wykonawcy ale nie wyższych niż średnia województwa podlaskiego według aktualnych stawek Sekocenbud.

Wymagana gwarancja na udzielane roboty wynosi 5lat.

R =

Kp =

Kz =

Z =

CENA NETTO =

VAT (.....%) =

CENA BRUTTO =

Numer telefonu Oferenta

Protokół konieczności zatwierdzony przez Zamawiającego stanowi podstawę do sporządzenia aneksu do umowy.

Wykonawca zapewnia niezmiennosć stawek kosztorysowych przez 12 miesięcy.

Podpis oferenta: