

# "KUŹNIA MATRYCOWA" Sp. z o.o.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

*Dla zadania pn:*

**„Poprawa efektywności energetycznej Kuźni Matrycowej”**

**Lublin, grudzień 2021 r.**

## INFORMACJE WPROWADZAJĄCE

Przedmiotem zamówienia jest ukończenie zadania polegającego na termomodernizacji budynku administracyjno-biurowego Kuźni Matrycowej ul. Frezerów 14, 20-300 Lublin.

### Podstawę opracowania stanowią:

- a) Audyt energetyczny
- b) Projekt techniczny: Poprawa efektywności energetycznej budynku Kuźni Matrycowej Ocieplenie Budynku,
- c) Projekt techniczny: Poprawa efektywności energetycznej budynku Kuźni Matrycowej Branża Sanitarna
- d) Inwentaryzacja robót zakończonych i do realizacji zał. Nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakres robót do realizacji:

1. Demontaż płyt styropianowych ze ścian, do R=0,5 dotyczy w części warstwy 14 cm oraz wypełnienia 6 cm o powierzchni 446,2 m<sup>2</sup> – zakres demontażu zdefiniowany w inwentaryzacji zał. Nr 1.
2. Rozebranie obróbek blacharskich w obszarze demontażu części docieplenia zgodnie ze inwentaryzacją zał. Nr 1. - demontaż parapetów 19,3 m<sup>2</sup>.
3. Demontaż płyt styropianowych ze ścian, – ościeża w obszarze określonym w inwentaryzacji zał. Nr 1.- 54 m<sup>2</sup>
4. Demontaż płyt styropianowych ze ścian, - cokół zgodnie ze inwentaryzacją zał. Nr 1. – 14,5 m<sup>2</sup>
5. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian – wyrównanie grubość 6 cm na powierzchni 278,2 m<sup>2</sup> zgodnie inwentaryzacją zał. Nr 1 oraz projektem budowlanym „, Poprawa efektywności energetycznej Kuźni Matrycowej”
6. Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 14 cm- system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki powierzchnia 335,4 m<sup>2</sup> zgodnie z inwentaryzacją zał. Nr 1, projektem budowlanym „, Poprawa efektywności energetycznej Kuźni Matrycowej” oraz zgodnie z wytycznymi audytu energetycznego dla budynku administracyjno-biurowego.
7. Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 2,0 cm - przy użyciu gotowych za praw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - powierzchnia 80,2 m<sup>2</sup>

zgodnie z inwentaryzacją zał. Nr 1, projektem budowlanym j/w– korekta grubości styropianu z 5 cm na 2 cm.

8. Uzupełnienie obróbki blacharskiej -Kolanka/wylewki przy rynnach sztuk 4.-ściana wschodnia zgodnie z projektem budowlanym j/w.

9. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm – parapety powierzchnia 28,6 m<sup>2</sup> elewacja zachodnia zgodnie z inwentaryzacją zał. Nr 1 oraz projektem budowlanym., „Poprawa efektywności energetycznej Kuźni Matrycowej”

10. Dostarczenie i montaż płyt HPL 156 m<sup>2</sup> zgodnie z projektem budowlanym j/w

11. Ocieplenie ścian płytami styrodurowymi - cokół 17 m<sup>2</sup> zgodnie z inwentaryzacją zał. Nr 1 , projektem budowlanym j/w oraz zgodnie z wytycznymi audytu energetycznego dla budynku administracyjno-biurowego.

12. Wykonania okładzin elewacyjnych okładzina 20X20 cm , powierzchnia 48,6 m<sup>2</sup> zgodnie z projektem budowlanym, „Poprawa efektywności energetycznej Kuźni Matrycowej”

13. Dwukrotne malowanie farbami elewacji 673,7 m<sup>2</sup>, dotyczy elewacji wschodniej zgodnie inwentaryzacją zał. Nr 1. (poprawa)

14. Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie o powierzchni 4,83 m<sup>2</sup> zgodnie z projektem budowlanym j/w spełniających warunki zawarte w audycie energetycznym.

15. Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie o powierzchni 5,56 m<sup>2</sup> zgodnie z projektem budowlanym spełniających warunki zawarte w audycie energetycznym.

16. Montaż systemu zarządzania energią zgodnie z projektem - branża sanitarna oraz spełniającego warunki zawarte w audycie energetycznym.