

PGM/TTE/MP/174/2023

Zapytanie o cenę

dotyczy: zapytania ofertowego na remont budynku przy ul. Ratuszowej 3

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kopernika 58 w Przemyślu, działając w imieniu Wspólnoty Mieszkaniowej Ratuszowa 3, zaprasza do złożenia oferty na:

- remont posadzki na parterze (położenie płytek),
- docieplenie elewacji od podwórza,

w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Ratuszowej 3 w Przemyślu.

W załączeniu przesyłamy przedmiar robót. Ofertę należy przedstawić w postaci kosztorysu.

Dla zainteresowanych istnieje możliwość wgląd do projektu budowlanego na ww. zakres prac, w dziale technicznym PGM, pokój nr 23.

Ofertę należy złożyć do dnia 06.03.2023 r., do godz. 10⁰⁰ w sekretariacie Przedsiębiorstwa Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kopernika 58 w Przemyślu. Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie, opatrzonej nazwą i danymi adresowymi wykonawcy, nazwą zamawiającego oraz tytułem zamówienia.

Oferty nie spełniające ww. wymogów oraz złożone po terminie nie biorą udziału w dalszym postępowaniu.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 06.03.2023 r. o godz. 11⁰⁰ w pokoju nr 15 (Świetlica) w tut. przedsiębiorstwie.

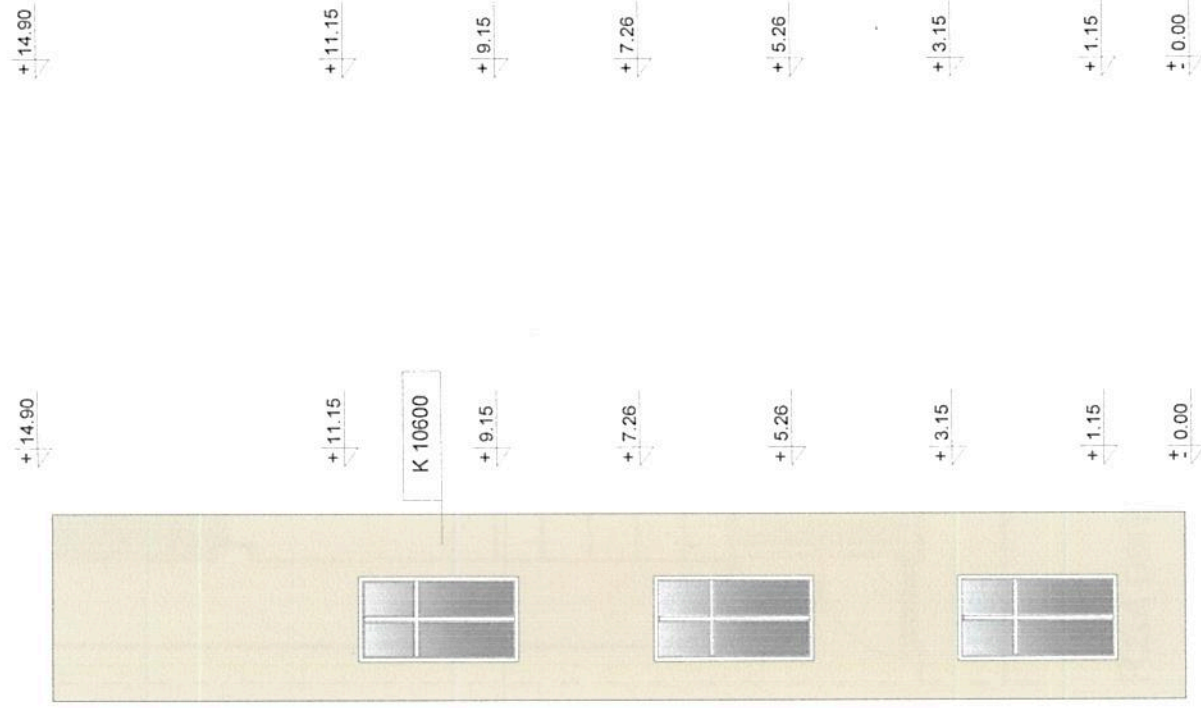
Przewidywany termin realizacji prac: wiosna - lato 2023 rok.

Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Zamawiający przewiduje możliwość zamknięcia postępowania bez wyboru oferty. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania w przypadku przekroczenia kwoty zabezpieczonej na realizację zadania.

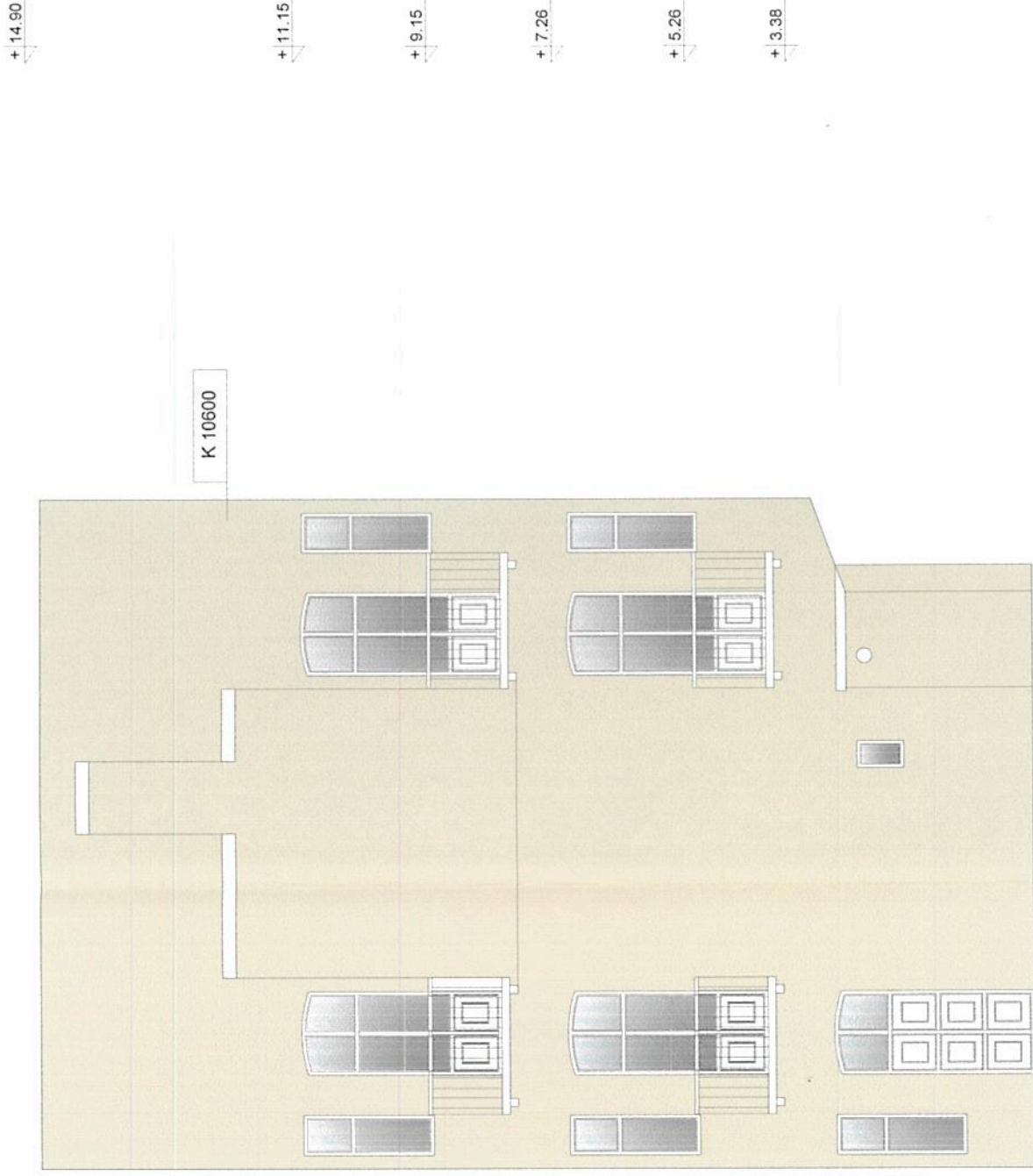
PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| Remont pasadzki na parterze - położenie płytek | | | | | |
| 1 | | Rozbiórka | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 11,658*0,10 | m ³ m ³ | 1,166 | |
| | | | | RAZEM | 1,166 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 1101-01 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km 1,166 | m ³ m ³ | 1,166 | |
| | | | | RAZEM | 1,166 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 3 1,166 | m ³ m ³ | 1,166 | |
| | | | | RAZEM | 1,166 |
| 4 | d.1 analiza indywidualna | Utylizacja gruzu 1,166*2000/1000 | t t | 2,332 | |
| | | | | RAZEM | 2,332 |
| 2 | | Płytki | | | |
| 5 | KNR-W 2-d.2 02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 11,658 | m ² m ² | 11,658 | |
| | | | | RAZEM | 11,658 |
| 6 | KNR 2-02 d.2 0263-04 analogia | Ściany i stropy w deskowaniu tunelowym - montaż siatek zbroj.i zbrojenia uzupeł. 0,070 | t t | 0,070 | |
| | | | | RAZEM | 0,070 |
| 7 | KNR-W 2-d.2 02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 3 11,658 | m ² m ² | 11,658 | |
| | | | | RAZEM | 11,658 |
| 8 | KNR-W 2-d.2 02 1111-07 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - PŁYTKI DOPASOWANE DO PŁYTEK NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH 9,24+1,32+5,28 | m ² m ² | 15,840 | |
| | | | | RAZEM | 15,840 |
| 9 | KNR-W 2-d.2 02 1115-02 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 11,934 | m m | 11,934 | |
| | | | | RAZEM | 11,934 |
| 2 | | Schody pod spodu - wejście do piwnicy | | | |

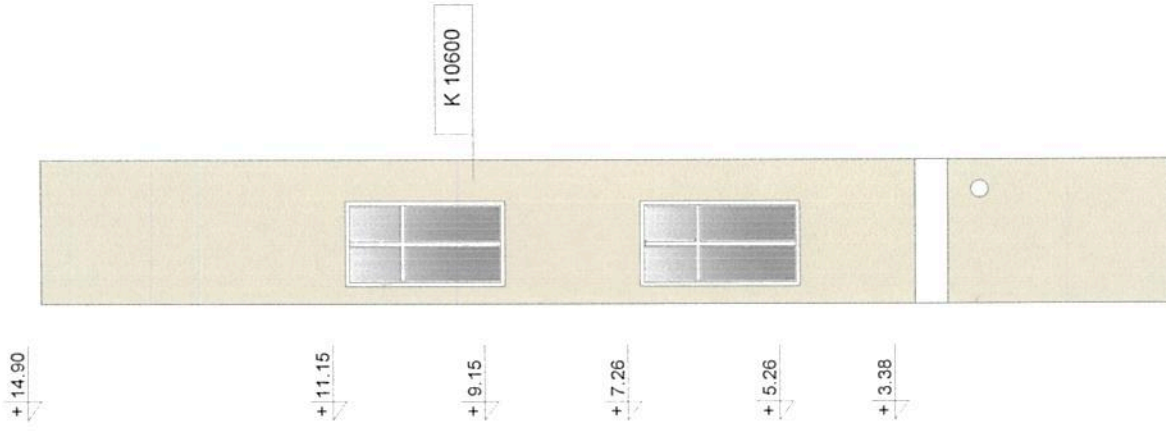
| 5 | | ELEWACJE PODWÓRKOWE | | | | |
|----|--|--|----------------|--------------|----------------|--|
| 34 | KNR-W 2-02 d.5 1603-02 analogia | Rusztowania zewnętrzne o wysokości do 15 m $(2.46+10.07+1.9)*14.90$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 215.007 | | |
| | | | | RAZEM | 215.007 | |
| 35 | KNR-W 2-25 d.5 0206-01 | Wykonanie zadaszania zabezpieczającego w miejscach komunikacyjnych 3*3 | m ² | | | |
| | | | m ² | 9.000 | | |
| | | | | RAZEM | 9.000 | |
| 36 | KNR 19-01 d.5 0703-01 | Usunięcie odspojonych tynków $((2.46+10.07+1.9)*14.90-2.1*1.12*5-0.6*1.95*5-2.9*1.25*5)*60\%$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 107.563 | | |
| | | | | RAZEM | 107.563 | |
| 37 | KNR 0-17 d.5 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(2.46+10.07+1.9)*14.90-2.1*1.12*5-0.6*1.95*5-2.9*1.25*5$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 179.272 | | |
| | | | | RAZEM | 179.272 | |
| 38 | KNR 0-17 d.5 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1 | m ² | | | |
| | | | m ² | 1.000 | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 | |
| 39 | KNR 0-17 d.5 2610-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 18 cm metodą lekką-mokrą $(2.46+10.07+1.9)*14.90-2.1*1.12*5-0.6*1.95*5-2.9*1.25*5$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 179.272 | | |
| | | | | RAZEM | 179.272 | |
| 40 | KNR 0-17 d.5 2610-05 analogia | Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych $(2.1*2+1.12)*5*0.180+(0.6+1.95*2)*0.18*5+(2.9*2+1.25)*5*0.18$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 15.183 | | |
| | | | | RAZEM | 15.183 | |
| 41 | KNR 0-17 d.5 2609-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(2.1*2+1.12)*5+(0.6+1.95*2)*5+(2.9*2+1.25)*5+4.35+4.3+4.3$ | m | | | |
| | | | m | 97.300 | | |
| | | | | RAZEM | 97.300 | |
| 42 | NNRNKB d.5 202 2610-05 | Wykonanie dodatkowej warstwy siatki z włókna szklanego w części cokołowej $(2.46+10.07+1.9)*2$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 28.860 | | |
| | | | | RAZEM | 28.860 | |
| 43 | KNR 19-01 d.5 1302-01 analiza indywidualna | Malowanie elewacji $(2.46+10.07+1.9)*14.90-2.1*1.12*5-0.6*1.95*5-2.9*1.25*5+15.83$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 195.102 | | |
| | | | | RAZEM | 195.102 | |
| 44 | KNR-W 2-02 d.5 0514-02 analogia | Demontaż starych oraz dostawa i montaż nowych obróbek blacharskich i parapetów z blachy ocynkowanej powlekanej $(1.12*5+0.6*5+1.25*5)*0.3$ | m ² | | | |
| | | | m ² | 4.455 | | |
| | | | | RAZEM | 4.455 | |



Elewacja zachodnia- podórkowa



Elewacja północna- podórkowa



Elewacja wschodnia- podórkowa

| | | | |
|-------------|--|--------------------|--------------|
| Temat: | Projekt remontu i kolorystyki elewacji | | |
| Adres: | dz. nr 668,702,632 obr. 207 | Branża: | architektura |
| Obiekt: | Mieszkalno- usługowy | Upr. projektowe: | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Jerzy Lewosiuk | UJAN/VII/8386/4/88 | |
| Opracował: | mgr inż. arch. Natalia Stojak | Skala: | 1:100 |
| Nazwa rys. | Elewacja północna | Data oprac. | marzec '16 |
| | | Nr rys. | 4 |