

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont patio strona prawa

ADRES INWESTYCJI: Poznań ul.Garbary 100

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Bogdan Fibinger

DATA OPRACOWANIA:

03.05.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

03.05.2021

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                         | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem          |
|-------------------|----------------------------------|---|------|---------|----------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                                  |   |      |         |                |
| 1                 | KNR 2-01<br>0301-01              | Ręczne roboty ziemne zdjęcie warstwy humusu z tarasu  | m3   |         |                |
|                   |                                  | $[(17,3 * 20,88) + (1,7 * 18,1)] * 0,15$  | m3   | 58,799  |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>58,799</b>  |
| 2                 | KNR AT-04<br>0101-01<br>analogia | demontaż geowłókniny I warstwa  | m2   |         |                |
|                   |                                  | $(17,3 * 20,88) + (1,7 * 18,1)$   | m2   | 391,994 |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>391,994</b> |
| 3                 | KNNR 6<br>0801-01                | Rozebranie podbudowy z kruszywa płukanego   | m2   |         |                |
|                   |                                  | 58,799  | m2   | 58,799  |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>58,799</b>  |
| 4                 | KNR AT-04<br>0101-01<br>analogia | demontaż geowłókniny II warstwa   | m2   |         |                |
|                   |                                  | 391,994   | m2   | 391,994 |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>391,994</b> |
| 5                 | KNR AT-39<br>0105-01<br>analogia | demontaż płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)<br>układanych w jednej warstwie  | m2   |         |                |
|                   |                                  | 391,994   | m2   | 391,994 |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>391,994</b> |
| 6                 | KNR-W 4-01<br>0333-01            | Wycięcie styropianu celem wstawienia taśmy na styku<br>stropu z murem   | m    |         |                |
|                   |                                  | $17,3 + 20,88 + 20,88$  | m    | 59,060  |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>59,060</b>  |
| 7                 | KNR 4-01<br>0622-01              | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni  | m2   |         |                |
|                   |                                  | 391,994   | m2   | 391,994 |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>391,994</b> |
| 8                 | KNR AT-39<br>0114-05             | czyszczenie szczelin dylatacyjnych  | m    |         |                |
|                   |                                  | $59 + 17,3 + 20,88$   | m    | 97,180  |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>97,180</b>  |
| 9                 | KNR 0-29<br>0639-03              | Izolacja szczelin dylatacyjnych taśmą FUGENBAND B-200<br>Remmes   | m    |         |                |
|                   |                                  | 97,18   | m    | 97,180  |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>97,180</b>  |
| 10                | KNR 0-23<br>2612-02              | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -<br>przyklejenie płyt styropianowych                                      | m2   |         |                |
|                   |                                  | $0,15 * 59,06$  | m2   | 8,859   |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>8,859</b>   |
| 11                | KNR 0-23<br>0931-03              | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku<br>mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio<br>przygotowanym podłożu - | m2   |         |                |
|                   |                                  | $0,15 * 59,06$  | m2   | 8,859   |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>8,859</b>   |
| 12                | ZKNR C-2<br>0119-09              | Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk<br>fakturowy   | m2   |         |                |
|                   |                                  | $0,5 * 59,06$   | m2   | 29,530  |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>29,530</b>  |
| 13                | KNR AT-40<br>0412-01             | Izolacja dachów zielonych masą PROFİ BAUDICHT-2 K   | m2   |         |                |
|                   |                                  | 391,99  | m2   | 391,990 |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>391,990</b> |
| 14                | KNR 2-<br>15/GEBERIT<br>0405-03  | montaż nowych wpustów dachowych   | kpl. |         |                |
|                   |                                  | 3   | kpl. | 3,000   |                |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | <b>3,000</b>   |

## Przedmiar

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem          |
|-----|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| 15  | KNR-W 4-01<br>0109-02 | Wywóz ziemi i otoczków samochodami skrzyniowymi             | m3   |              |                |
|     |                       | 58,799 + 58,799 + 19,6                                      | m3   | 137,198      |                |
|     |                       |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>137,198</b> |
| 16  | KNR-W 4-01<br>0109-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km | m3   |              |                |
|     |                       | 137,198   | m3   | 137,198      |                |
|     |                       |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>137,198</b> |