

ZAKRES ROBÓT

Obmiar

| Lp.            | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.  | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|--|-------|---------|-------|
| <b>OBMIAR:</b> |                                 |  |       |         |       |
| 1              | KWDM 015<br>001 kal.<br>własna  | Wykonanie pomiarów z natury  | szt.  |         |       |
|                |                                 | 1  | szt.  | 1,000   |       |
|                |                                 |  |       | RAZEM   | 1,000 |
| 2              | kalk.<br>warsztatowa            | Wykonanie warsztatowe wiaty śmietnikowej<br>Konstrukcja o wymiarach 320cm szerokości, 280cm<br>głębokości, 230cm wysokości.<br>Konstrukcja wykonana z kształowników zamkniętych<br>ocynkowanych.<br>Poszycie ściany frontowej i lewej stanowią panele powlekane<br>gr.0,7mm w kolorze RAL 7035.<br>Dach posyty siatką stalową ocynkowaną 50 x 50 x 4.<br>Wiaty posiada drzwi dwuskrzydłowe o szerokości 180cm,<br>poszyte siatką, umieszczone po lewej stronie, w komplecie 3<br>klucze.<br>Wiaty prawym bokiem i tyłem dostawiana do budynku, bez<br>poszycia, sama konstrukcja.<br>Wiaty wykończona obróbkami blacharskimi w postaci<br>powlekanych narożników oraz wiatrownic.<br>Przestrzeń pomiędzy górnym panelem a dachem wypełniona<br>siatką stalową.<br>Wewnątrz konstrukcji zamontowany stalowy odbojnik. | elem. |         |       |
|                |                                 | 1  | elem. | 1,000   |       |
|                |                                 |  |       | RAZEM   | 1,000 |
| 3              | KNR 2-09<br>0422-01<br>analogia | Ustawianie wiat o wymiarach 3.20x2.8 m   | wiat. |         |       |
|                |                                 | 1  | wiat. | 1,000   |       |
|                |                                 |  |       | RAZEM   | 1,000 |

Sporządził / Sprawdził  
 Inspektor Nadzoru  
 Robót Budowlanych  
 mgr inż. Dariusz Marzec  
 upr. bud. nr ZAP/0029/OWOK/15

KIEROWNIKA  
 Administracji Osiedlowej Nr 1  
 mgr inż. Karolina Mutschmann-Lentowszczyk

Zamawiający

Wykonawca