

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ośrodek wypoczynkowy AMW REWITA Sp. z o.o - bud. Jantar
ADRES INWESTYCJI : 84-150 Hel, ul. Helska 2
INWESTOR : AMW REWITA Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Św. Jacka Odrowąża 15 , 03-310 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Chabski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 15.01.2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.01.2020 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|---|--|-------------|-------------|
| 1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- dodatek do R=25 % we wszystkich pozycjach ze względu na utrudnienie (prace pod konstrukcjami paneli) 14,21*23,57+1,25*3,5 | m ² m ² | 339,305 | 339,305 |
| 2 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 339,305 | m ² m ² | 339,305 | 339,305 |
| 3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- murki ogniowe , pasy nad i podrynnowe, obróbki kominów, daszku 23,57*2*0,27+0,53*14,17+0,35*14,01+0,4*14,01+(0,5*2*4+1,00*2*4+0,55*2*4+1,6*2*4)*0,23+0,23*(1,25*2+3,50)+0,7*23,57*2 | m ² m ² | 71,839 | 71,839 |
| 4 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 23,57*2 | m m | 47,140 | 47,140 |
| 5 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,0*2 | m m | 8,000 | 8,000 |
| 6 | KNR-W 4-02 40206-02 | Demontaż czerpni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1760 mm 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| 7 | KNR 4-01 0214-03 | Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15 0,389 | m ³ m ³ | 0,389 | 0,389 |
| 8 | KNR 4-01 0201-06 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 1*4 | m ² m ² | 4,000 | 4,000 |
| 9 | KNR 4-01 0202-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 20 | kg kg | 20,000 | 20,000 |
| 10 | KNR 4-01 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego- likwidacja otworów po deflektorach 4*0,9*0,9*0,12 | m ³ m ³ | 0,389 | 0,389 |
| 11 | KNR 4-01 0604-01 | Wykonanie z płyt wiórowo-cementowych izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej ściany na zaprawie cementowej z wykonaniem rusztu drewnianego (gr.płyt. 3,5,7 cm) 0,9*0,9*4 | m ² m ² | 3,240 | 3,240 |
| 12 | KNR 4-01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro- analogia - uzupełnienie wylewki na dachu 0,9*0,9*4 | m ² m ² | 3,240 | 3,240 |
| 13 | KNR-W 4-01 0804-01 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu- naprawa miejsc uszkodzonych szlichty 25 | miejsc. miejsc. | 25,000 | 25,000 |
| 14 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- obróbki kominów , daszku 0,23*(0,5*2*4+1*2*4+0,55*2*4+1,6*2*4)+0,23*(1,25*2+3,5) | m ² m ² | 8,096 | 8,096 |
| 15 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- pozostałe obróbki- pasy podrynnowe , nadrynnowe , przyścienne z kontrobóbkami, murki ogniowe 71,839-8,096+0,18*14,01 | m ² m ² | 66,265 | 66,265 |
| 16 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe- analogia - założenie paroizolacji 339,305 | m ² m ² | 339,305 | 339,305 |
| 17 | KNR-W 2-02 0407-02 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej- pasy krawędzi do obróbek 23,57*2*0,15*0,15 | m ³ drew. m ³ drew. | 1,061 | 1,061 |
| 18 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 15 z papą 339,305 | m ² m ² | 339,305 | 339,305 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------|--------------------|
| 19 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa klasy np: PYE PV 250S52, 250S50 14,21*23,57 | m ² m ² | RAZEM 334,930 | 339,305 334,930 |
| 20 | NNRNKB 202 0547-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 23,59*2 | m m | RAZEM 47,180 | 47,180 |
| 21 | NNRNKB 202 0547-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2 | szt. szt. | RAZEM 2,000 | 2,000 |
| 22 | NNRNKB 202 0547-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2 | szt. szt. | RAZEM 2,000 | 2,000 |
| 23 | NNRNKB 202 0550-04 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 8 | m m | RAZEM 8,000 | 8,000 |
| 24 | NNRNKB 202 0550-08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 4 | szt. szt. | RAZEM 4,000 | 4,000 |
| 25 | NNRNKB 202 0550-08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm- wylewka 2 | szt. szt. | RAZEM 2,000 | 2,000 |
| 26 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub - uzupełnienie tynku po założonych obróbkach przyściennych 14,01 | m m | RAZEM 14,010 | 14,010 |
| 27 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 57 km- wywóz i utylizacja papy 339,305*0,015 | m ³ m ³ | RAZEM 5,090 | 5,090 |