
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH DACHU CZĘŚCI NISKIEJ BUDYNKU
HALI SPORTOWEJ FILII PW W PŁOCKU PRZY UL. 7 CZERWCA 1991R 3
ADRES INWESTYCJI : Hala Sportowaj Filii PW w Płocku przy ul. 7 czerwca 1991r 3
INWESTOR : Politechnika Warszawska, Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa, Filia w Płocku
ADRES INWESTORA : ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : dr inż. Maciej Banach, upr nr MAZ/0472/OWOK/11, nr MAZ/0801/PBKp/15
DATA OPRACOWANIA : 28.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa 18*18.38 -5.64*9.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 330.840 | |
| | | | m ² | -54.144 | |
| | | | | RAZEM | 276.696 |
| 2 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach beto- nowych - następna warstwa Krotność = 2 poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 276.696 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 276.696 |
| 3 | KNR 4-01 0519-06 analogia | Rozbiórka pokrycia z płyty pilśniowej na da- chach betonowych - pierwsza war- stwa poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 276.696 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 276.696 |
| 4 | KNR 4-01 0108-11 papa | Wywiezienie papy i płyty samochodami samo- wyładowniczymi na odl.do 1 km poz.1*0.012 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.320 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 3.320 |
| 5 | KNR 4-01 0108-11 płyta pilśni- owa | Wywiezienie papy i płyty samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.02 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.534 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 5.534 |
| 6 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie j/w samochodami samowyladow- czymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.4 poz.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.320 | |
| | | | m ³ | 5.534 | |
| | | | | RAZEM | 8.854 |
| 7 | analiza indy- widualna | Utylizacja papy poz.1*12/1000 | t | | |
| | | | t | 3.320 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 3.320 |
| 8 | analiza indy- widualna | Utylizacja płyty pilśniowej poz.4*0.7 | t | | |
| | | | t | 2.324 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.324 |
| 9 | KNR 2-02 0609-01 analogia | Montaż płyty OSB na klepiku poziome na wierz- chu konstr.na klepiku 276.696 | m ² | | |
| | | | m ² | 276.696 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 276.696 |
| 10 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwu- warstwowe (18.38+0.35)*(18+0.35) (5.64*2+9.6*2)*0.35 połączenie dachów- część nowa z częścią sta- rą 18*0.5 -9.6*5.64 połączenie z częścią wyższą018,38*0,5 18.38*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 343.696 | |
| | | | m ² | 10.668 | |
| | | | m ² | 9.000 | |
| | | | m ² | -54.144 | |
| | | | m ² | 9.190 | |
| | | | | RAZEM | 318.410 |
| 11 | analiza indy- widualna | Wymiana wywietrzaków dachowych 12 | szt. | | |
| | | | szt. | 12 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 12 | analiza indy- widualna | Uszczelnienie wywietrzaków dachowych 3.14*0.15*12 | m | | |
| | | | m | 5.652 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 5.652 |
| 13 | KSNR 4 0207-05 analogia | Wpusty dachowe 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 14 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 23.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 23.4 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 23.4 |
| 15 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 18*0.35 18.38*0.35 5.64*2*0.35 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.300 | |
| | | | m ² | 6.433 | |
| | | | m ² | 3.948 | |
| | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 9.6*2*0.35 | m ² | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 23.401 |
| 16 | analiza indywidualna | Montaż klinów styropianowych | m | | |
| | | 18+18.38*2+5.64*2+9.6*2 | m | 85.240 | |
| | | | | RAZEM | 85.240 |
| 17 | analiza indywidualna | Demontaż + montaż nowej instalacji ogromowej z wykonaniem badań | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |