

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|---------|-------|-------|
| 1 Remont wraz z modernizacją wiaty nadszybia szybu Bolesław | | | |
| 1.1 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa dach budynku nadszybia 200,00 = 200,000000 200,000 | 200,000 | | m2 |
| 1.2 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna obmiar z poz.1.1 200,00 = 200,000000 200,000 | 200,000 | 2 | m2 |
| 1.3 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach obmiar z poz.1.1 200,00 = 200,000000 200,000 | 200,000 | | m2 |
| 1.4 KNR 401/203/9 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, konstrukcje dachu 200*0,01 = 2,000000 2,000 | 2,000 | | m3 |
| 1.5 KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalna, 2-warstwowe obmiar z poz.1.1 200 = 200,000000 200,000 | 200,000 | | m2 |
| 1.6 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku wiaty nadszybia szybu Bolesław 9,2*7,5*1,1 = 75,900000 3,7*7,5*1,35 = 37,462500 3,7*3,0*1,35 = 14,985000 128,348 | 128,348 | | m2 |
| 1.7 KNR 1313/901/10 (2) Lekka obudowa ścian i dachów z płyt demontaż obudowy ścian z blach stal. trapez. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 front - całość minus bramy 8,7*3,5+7,3*9,2+(7,3+4,85)/2* 4,15-(4,41*3,06)*2-3,5*3,0 = 85,332050 elewacja boczna i tylna w obrębie przyziemia 70,00 = 70,000000 elewacja od strony szybu nad dachem (1,5+0,5)/2*7,5 = 7,500000 162,832 | 162,832 | | m2 |
| 1.8 KNR 1313/902/10 (1) Lekka obudowa ścian i dachów z blach stalowych trapezowych dachy jednostronne z ociepleniem - powlekanych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 obmiar z poz.1.6 128,348 = 128,348000 128,348 | 128,348 | | m2 |
| 1.9 KNR 1313/902/3 (1) Lekka obudowa ścian i dachów z blach stalowych trapezowych ściany jednostronne z ociepleniem - powlekanych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 elewacje boczne (4,85+5,67)/2*7,0+7,25*3,8+ 5,95*3,45 = 84,897500 14,25*11,72-7,5*3,02/2 = 155,685000 elewacja tylna (5,95+8,3)/2*4,18+11,72*12,7 = 178,626500 - poz.1.7 -70,00 = -70,000000 349,209 | 349,209 | | m2 |
| 1.10 KNR 1313/902/5 (1) Lekka obudowa ścian i dachów z blach stalowych trapezowych ściany dwustronne z ociepleniem - powlekanych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 obmiar z poz.1.7 162,832 = 162,832000 162,832 | 162,832 | | m2 |
| 1.11 KNR 1320/308/1 Budynki szkieletowe - bramy i drzwi stalowe, demontaż (niezależnie od masy) - 2 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,5*2 = 1,000000 1,000 | 1,000 | | t |
| 1.12 KNR 1320/308/2 Budynki szkieletowe - bramy i drzwi stalowe, montaż bram o masie do 0,5 t - 2 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,5*2 = 1,000000 1,000 | 1,000 | | t |
| 1.13 Zakup bramy stalowej gotowej 2,0 = 2,000000 2,000 | 2,000 | | szt |
| 1.14 KNNRW 10/2606/2 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, pełnościennych obmiar z poz.1.9 349,209-155,685 = 193,524000 193,524 | 193,524 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---------|-------|---------|
| 1.15 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 40,00 = 40,000000 40,000 | 40,000 | | m |
| 1.16 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbka na elewacji od strony szybu 7,5*0,6 = 4,500000 4,500 | 4,500 | | m2 |
| 1.17 KNNR 2/504/2 (1) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ocynkowana 0,50 mm obmiar z poz.1.16 4,5 = 4,500000 4,500 | 4,500 | | m2 |
| 1.18 KNNR 2/505/5 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej z poz.1.15 40,00 = 40,000000 40,000 | 40,000 | | m |
| 1.19 KNNRW 3/510/2 Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych, odcinki pionowe, rur z tworzywa sztucznych Fi 110 mm 30,00 = 30,000000 30,000 | 30,000 | | m |
| 1.20 KNR 202/1611/3 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 8 m, nakłady podstawowe 157,223/2,72 = 57,802574 (16,88+14,25)*2/1,65 = 37,733333 (16,88+14,25+16,88)/1,65 = 29,096970 124,633 | 124,633 | | kolumna |
| 1.21 Czas pracy rusztowania 2336,80/(0,84*5) = 556,380952 556,381 | 556,381 | | m-g |
| 1.22 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu - załadunek obmiar z poz.1.1 i 1.2 200,0*0,045 = 9,000000 z poz.1.3 200,0*0,01 = 2,000000 11,000 | 11,000 | | m3 |
| 1.23 Utylizacja papy - kontener do 5 m3 2 = 2,000000 2,000 | 2,000 | | szt |
| 1.24 Utylizacja gruzu betonowego - kontener do 2,5 m3 1 = 1,000000 1,000 | 1,000 | | szt |