Przedmiar robót

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 1 |  | Demontaż pokrycia |  |  |  |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nienadającej się do użytku | m2 |  |  |
|  |  | 30.5\*4.3 | m2 | 131.150 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 131.150 |
| 2 |  | demontaż konstrukcji pokrycia |  |  |  |
| 2 d.2 | KNR 4-04 0803-02 analogia | Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych - demontaż konstrukcji pokrycia z kątownika i ceownika | m2 |  |  |
|  |  | 131.15 | m2 | 131.150 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 131.150 |
| 3 d.2 | KNR 4-04 1107-03 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km - transport elem. stalowych z demontażu na magazyn SOI obręb Mozów | t |  |  |
|  |  | 1,2 | t | 1.200 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.200 |
| 3 |  | Montaż konstrukcji |  |  |  |
| 4 d.3 | KNR 2-05 0102-04 analogia | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników- belki z profili zamkniętych 100x50x5 przykręcane do słupów nośnych wiaty 11szt x 4,2 (należy uwzględnić materiał w wycenie ) | t |  |  |
|  |  | 0,508 | t | 0.508 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.508 |
| 5 d.3 | KNR 2-05 0102-04 analogia | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - M =łaty stalowe gr. min 0,7 mm typ omega, rozstaw i montaż zgodnie z zaleceniem producenta (należy uwzględnić materiał w wycenie ) | t |  |  |
|  |  | 0.18 | t | 0.180 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.180 |
| 6.d.3 | KNR 2-02 1218-03 analogia | Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej – deska okapowa i wiatrowe |  |  |  |
| m3 | 0,311 |  |
|  |  |  | M3 | RAZEM | 0,311 |
| 7. d.3 | KNR 2-05 1006-01 | Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem. do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę | t |  |  |
|  |  | 0,05 | t | 0.050 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.010 |
| 8. d.3 | KNR 2-02 1218-03 analogia | Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - wsporniki przy zadaszeniu z kątownika 2x2cm | szt. |  |  |
|  |  | 14 | szt. | 14.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14.000 |
| 4 |  | Malowanie konstrukcji wiaty ( kształtowniki stalowe, rury) |  |  |  |
| 9. d.4 | KNR 7-12 0101-04 analogia | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)- konstrukcja ścian z rur fi 25 mm | m2 |  |  |
|  |  | (4\*30.5+20\*2.7)\*0.085 | m2 | 14.960 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14.960 |
| 10. d.4 | KNR 7-12 0101-05 analogia | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)- słupy nośne z rury fi 100 mm | m2 |  |  |
|  |  | (11\*2.9+11\*2.5)\*0.32 | m2 | 19.008 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19.008 |
| 11. d.4 | KNR 7-12 0105-04 | Odtłuszczanie rurociągów | m2 |  |  |
|  |  | 19.008+14.96 | m2 | 33.968 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 33.968 |
| 12. d.4 | KNR 7-12 0205-05 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm - słupy nośne z rur | m2 |  |  |
|  |  | 19.008 | m2 | 19.008 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19.008 |
| 13. d.4 | KNR 7-12 0205-04 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - konstrukcja ścian | m2 |  |  |
|  |  | 14.96 | m2 | 14.960 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14.960 |
| 14. d.4 | KNR 7-12 0211-05 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm | m2 |  |  |
|  |  | 19.008 | m2 | 19.008 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19.008 |
| 15. d.4 | KNR 7-12 0211-04 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm | m2 |  |  |
|  |  | 14.96 | m2 | 14.960 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14.960 |
| 16. d.4 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - malowanie gablot i tablic | m2 |  |  |
|  |  | (1.2\*1.00\*2+4.4\*0.2)\*2+0.7\*1.1\*4 | m2 | 9.640 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9.640 |
| 5 |  | Pokrycie dachu |  |  |  |
| 17. d.5 | NNRNKB 202 0535-04 | Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach stalowych zgodnie z zaleceniem producenta | m2 |  |  |
|  |  | 131.15 | m2 | 131.150 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 131.150 |
| 18. d.5 | KNR-W 2-02 0511-03 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - - blachy okapowe | m |  |  |
|  |  | 30.5 | m | 30.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 30.500 |
| 19. d.5 | KNR-W 2-02 0511-04 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne | m |  |  |
|  |  | 4.30\*2 | m | 8.600 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8.600 |
| 20. d.5 | KNR AT-09 0802-09 | Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe | m |  |  |
|  |  | 30.5 | m | 30.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 30.500 |
| 21. d.5 | KNR K-05 0301-02 | Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm -blacha powlekana | m |  |  |
|  |  | 30.5 | m | 30.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 30.500 |
| 22. d.5 | KNR K-05 0302-02 | Montaż rur spustowych o śr. 100 mm | m |  |  |
|  |  | 4.2\*2 | m | 8.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8.400 |
| 23. d.5 | KNR K-05 0302-03 | Montaż rur spustowych - kolanko | szt. |  |  |
|  |  | 2 | szt. | 2.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.000 |