

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I – Malowanie sufitów i ścian w pomieszczeniach biurowych, na korytarzach i klatkach schodowych farbami lateksowymi oraz wymiana płytek ściennych w pomieszczeniu socjalnym. Kolor ścian oraz wzór płytek do uzgodnienia z Kierownikiem Placówki.

Przedmiar

Budynek KRUS, Placówka Terenowa Sanok

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|---|---|----|---------|
| Malowanie | | | | |
| <i>W kosztorysie uwzględniono użycie farb marki Beckers, w realizacji możliwe jest zastosowanie rozwiązań równoważnych innych marek.</i> | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 1216/01 (dopłata 2x) | Zabezpieczenie podłóg folią | | |
| | | 01 2,17*2,55 | m2 | 5,534 |
| | | 02 4,14*3,25 | m2 | 13,455 |
| | | 03 5,52*4,07+3,0*1,26+1,18*(2,37+0,75) | m2 | 29,928 |
| | | 04 3,3*2,87 | m2 | 9,471 |
| | | 05 1,6*2,9 | m2 | 4,64 |
| | | 06 4,27*3,2 | m2 | 13,664 |
| | | 07 4,3*2,32 | m2 | 9,976 |
| | | 08 2,6*(4,75-2,28)+2,28*4,31 | m2 | 16,249 |
| | | 11 2,05*(2,88+2,37)+1,77*1,35 | m2 | 13,152 |
| | | 12 3,37*5,09 | m2 | 17,153 |
| | | 13 5,35*5,17 | m2 | 27,66 |
| | | 14 3,7*3,85 | m2 | 14,245 |
| | | 15 1,96*1,25 | m2 | 2,45 |
| | | 16 3,42*5,09 | m2 | 17,408 |
| | | 17 1,87*5,23 | m2 | 9,78 |
| | | 18 1,32*2,84 | m2 | 3,749 |
| | | 19 1,5*2,6 | m2 | 3,9 |
| | | 20 klatka schodowa 2,15*6,0*2 | m2 | 25,8 |
| | | razem | m2 | 238,214 |
| 2 | KNR 2-02 0925/01 | Oslony okien folią polietylenową | | |
| | | 01 2,2*2,6 | m2 | 5,72 |
| | | 02 1,8*1,8*2 | m2 | 6,48 |
| | | 03 1,8*1,8*2 | m2 | 6,48 |
| | | 04 1,8*1,8*2 | m2 | 6,48 |
| | | 05 1,8*1,8 | m2 | 3,24 |
| | | 06 1,8*1,8 | m2 | 3,24 |
| | | 07 1,8*1,8*2 | m2 | 6,48 |
| | | 08 1,8*1,8*3 | m2 | 9,72 |
| | | 11 0 | m2 | 0 |
| | | 12 1,8*1,8*2 | m2 | 6,48 |
| | | 13 1,8*1,8*4 | m2 | 12,96 |
| | | 14 1,8*1,8*2 | m2 | 6,48 |
| | | 15 0 | m2 | 0 |
| | | 16 1,8*1,8*3 | m2 | 9,72 |
| | | 17 1,8*1,8*2 | m2 | 6,48 |
| | | 18 1,8*1,0 | m2 | 1,8 |
| | | 19 1,8*1,0 | m2 | 1,8 |
| | | 20 klatka schodowa 1,8*3,5 | m2 | 6,3 |
| | | razem | m2 | 99,86 |
| 3 | KNR 2-02 0925/01 | Oslony okien folią polietylenową PA drzwi | | |
| | | 01 2,0*2,5 | m2 | 5 |
| | | 02 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 03 1,0*2,0*8 | m2 | 16 |
| | | 04 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 05 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 06 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 07 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 08 1,0*1,0*2 | m2 | 2 |
| | | 11 1,0*2,0*9 | m2 | 18 |
| | | 12 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 13 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 14 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 15 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 16 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 17 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 18 1,0*2,0 | m2 | 2 |
| | | 19 1,0*2,0*3 | m2 | 6 |
| | | 20 klatka schodowa 1,0*2,0*3 | m2 | 6 |
| | | razem | m2 | 77 |

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|-------|---------|---------|
| 4 | KNR-W 4-01 1216/01 | Zabezpieczenie podłóg folią PA mebli | | | |
| | | 01 2,17*2,55 | m2 | 5,534 | |
| | | 02 4,14*3,25 | m2 | 13,455 | |
| | | 03 5,52*4,07+3,0*1,26+1,18*(2,37+0,75) | m2 | 29,928 | |
| | | 04 3,3*2,87 | m2 | 9,471 | |
| | | 05 1,6*2,9 | m2 | 4,64 | |
| | | 06 4,27*3,2 | m2 | 13,664 | |
| | | 07 4,3*2,32 | m2 | 9,976 | |
| | | 08 2,6*(4,75-2,28)+2,28*4,31 | m2 | 16,249 | |
| | | 11 2,05*(2,88+2,37)+1,77*1,35 | m2 | 13,152 | |
| | | 12 3,37*5,09 | m2 | 17,153 | |
| | | 13 5,35*5,17 | m2 | 27,66 | |
| | | 14 3,7*3,85 | m2 | 14,245 | |
| | | 15 1,96*1,25 | m2 | 2,45 | |
| | | 16 3,42*5,09 | m2 | 17,408 | |
| | | 17 1,87*5,23 | m2 | 9,78 | |
| | | 18 1,32*2,84 | m2 | 3,749 | |
| | | 19 1,5*2,6 | m2 | 3,9 | |
| | | 20 klatka schodowa 2,15*6,0*2 | m2 | 25,8 | |
| | | | razem | m2 | 238,214 |
| 5 | KNR 4-01 1204/08 | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - SUFITY | | | |
| | | 18 1,32*2,84 | m2 | 3,749 | |
| | | 20 klatka schodowa 3,11*1,25*2+1,5*2,15*3+2,15*6,0 | m2 | 30,35 | |
| | | | razem | m2 | 34,099 |
| 6 | KNR 2-02u2 1134/01 | Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych - SUFITY | | | |
| | | 18 1,32*2,84 | m2 | 3,749 | |
| | | 20 klatka schodowa 2,15*6,0*2 | m2 | 25,8 | |
| | | | razem | m2 | 29,549 |
| 7 | KNR 4-01 1204/01 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | | | |
| | | 18 1,32*2,84 | m2 | 3,749 | |
| | | 20 klatka schodowa 2,15*6,0*2 | m2 | 25,8 | |
| | | | razem | m2 | 29,549 |
| 8 | KNR 4-01 1204/08 | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ŚCIANY | | | |
| | | 01 (2,17+2,55)*2*2,78 | m2 | 26,243 | |
| | | 02 (4,14+3,25)*2*2,78 | m2 | 41,088 | |
| | | 03 (5,52+3,0+1,26+5,35+0,75+0,43+2,37+1,18+4,53)*2,78 | m2 | 67,804 | |
| | | 04 (3,3+2,87)*2*2,78 | m2 | 34,305 | |
| | | 05 (1,6+2,9)*2*0,72 | m2 | 6,48 | |
| | | 06 (4,27+3,2)*2*2,78 | m2 | 41,533 | |
| | | 07 (4,3+2,32)*2*2,78 | m2 | 36,807 | |
| | | 08 (2,6+4,75+4,31+2,28)*2,78 | m2 | 38,753 | |
| | | 11 (5,45+2,88+2,37+1,35)*2*2,76 | m2 | 66,516 | |
| | | 12 (3,37+5,09)*2*2,76 | m2 | 46,699 | |
| | | 13 (5,35+5,17)*2*2,76 | m2 | 58,07 | |
| | | 14 (3,7+3,85)*2*2,76 | m2 | 41,676 | |
| | | 15 (1,96+1,25)*2*0,55 | m2 | 3,531 | |
| | | 16 (3,42+5,09)*2*2,76 | m2 | 46,975 | |
| | | 17 (1,87+5,23)*2*2,76-(2,65+1,0+1,9)*1,7 | m2 | 29,757 | |
| | | 18 (1,32+2,84)*2*3,0 | m2 | 24,96 | |
| | | 19 (1,5*4+2,6*2)*0,55 | m2 | 6,16 | |
| | | 20 klatka schodowa (2,15+6,0)*2*5,68+3,11*0,6*4 | m2 | 100,048 | |
| | | | razem | m2 | 717,405 |
| 9 | KNR 2-02u2 1134/02 | Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych - ŚCIANY | | | |
| | | 01 (2,17+2,55)*2*2,78 | m2 | 26,243 | |
| | | 02 (4,14+3,25)*2*2,78 | m2 | 41,088 | |
| | | 03 (5,52+3,0+1,26+5,35+0,75+0,43+2,37+1,18+4,53)*2,78 | m2 | 67,804 | |
| | | 04 (3,3+2,87)*2*2,78 | m2 | 34,305 | |
| | | 05 (1,6+2,9)*2*0,72 | m2 | 6,48 | |
| | | 06 (4,27+3,2)*2*2,78 | m2 | 41,533 | |
| | | 07 (4,3+2,32)*2*2,78 | m2 | 36,807 | |
| | | 08 (2,6+4,75+4,31+2,28)*2,78 | m2 | 38,753 | |
| | | 11 (5,45+2,88+2,37+1,35)*2*2,76 | m2 | 66,516 | |
| | | 12 (3,37+5,09)*2*2,76 | m2 | 46,699 | |
| | | 13 (5,35+5,17)*2*2,76 | m2 | 58,07 | |
| | | 14 (3,7+3,85)*2*2,76 | m2 | 41,676 | |
| | | 15 (1,96+1,25)*2*0,55 | m2 | 3,531 | |
| | | 16 (3,42+5,09)*2*2,76 | m2 | 46,975 | |
| | | 17 (1,87+5,23)*2*2,76-(2,65+1,0+1,9)*1,7 | m2 | 29,757 | |
| | | 18 (1,32+2,84)*2*3,0 | m2 | 24,96 | |
| | | 19 (1,5*4+2,6*2)*0,55 | m2 | 6,16 | |

Przedmiar

Budynek KRUS, Placówka Terenowa Sanok

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------|--------------------------|--|-------|------------|
| | | 20 klatka schodowa (2,15+6,0)*2*5,68 +3,11*0,6*4 | m2 | 100,048 |
| | | | razem | m2 717,405 |
| 10 | KNR 4-01 1204/05 | Malowanie >>> PA gruntowanie GRUNT KWARCOWY | | |
| | | 01 (2,17+2,55)*2*1,5 | m2 | 14,16 |
| | | 03 (5,52+3,0+1,26+5,35+0,75+0,43+2,37+1,18+4,53-0,9*7)*0,8 | m2 | 14,472 |
| | | 08 (2,6+2,28)*0,9 | m2 | 4,392 |
| | | 20 klatka schodowa (1,5*2+2,15)*3*1,5 +3,11*0,6*4+3,11*1,5*2 | m2 | 39,969 |
| | | | razem | m2 72,993 |
| 11 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | | |
| | | 01 (2,17+2,55)*2*2,78 | m2 | 26,243 |
| | | 02 (4,14+3,25)*2*2,78 | m2 | 41,088 |
| | | 03 (5,52+3,0+1,26+5,35+0,75+0,43+2,37+1,18+4,53)*2,78 | m2 | 67,804 |
| | | 04 (3,3+2,87)*2*2,78 | m2 | 34,305 |
| | | 05 (1,6+2,9)*2*0,72 | m2 | 6,48 |
| | | 06 (4,27+3,2)*2*2,78 | m2 | 41,533 |
| | | 07 (4,3+2,32)*2*2,78 | m2 | 36,807 |
| | | 08 (2,6+4,75+4,31+2,28)*2,78 | m2 | 38,753 |
| | | 11 (5,45+2,88+2,37+1,35)*2*2,76 | m2 | 66,516 |
| | | 12 (3,37+5,09)*2*2,76 | m2 | 46,699 |
| | | 13 (5,35+5,17)*2*2,76 | m2 | 58,07 |
| | | 14 (3,7+3,85)*2*2,76 | m2 | 41,676 |
| | | 15 (1,96+1,25)*2*0,55 | m2 | 3,531 |
| | | 16 (3,42+5,09)*2*2,76 | m2 | 46,975 |
| | | 17 (1,87+5,23)*2*2,76-(2,65+1,0+1,9)*1,7 | m2 | 29,757 |
| | | 18 (1,32+2,84)*2*3,0 | m2 | 24,96 |
| | | 19 (1,5*4+2,6*2)*0,55 | m2 | 6,16 |
| | | 20 klatka schodowa (2,15+6,0)*2*5,68 +3,11*0,6*4 | m2 | 100,048 |
| | | -51,057 | m2 | -51,057 |
| | | | razem | m2 666,348 |
| 12 | KNR 4-01 1212/28 | Malowanie dwukrotne farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50mm >>>> PA farbą emulsyjną | m | 80 |
| 13 | KNR 4-01 1208/01 | Lakierowanie jednokrotne >>> PA LAKIER PÓLMAT na powierzchni malowane farbami emulsyjnymi | | |
| | | 03 (5,52+3,0+1,26+5,35+0,75+0,43+2,37+1,18+4,53-0,9*7)*0,8 | m2 | 14,472 |
| | | 20 klatka schodowa (1,5*2+2,15)*3*1,5 +3,11*1,5*2 | m2 | 32,505 |
| | | | razem | m2 46,977 |
| 14 | KNR 0-17 0929/01 | Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 68 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 | | |
| | | 01 (2,17+2,55)*2*1,5 | m2 | 14,16 |
| | | 08 (2,6+2,28)*0,9 | m2 | 4,392 |
| | | 20 klatka schodowa (1,5*2+2,15)*3*1,5 +3,11*1,5*2 | m2 | 32,505 |
| | | | razem | m2 51,057 |
| 15 | KNR 0-17 0929/03 | Wyprawa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - lamperie z tynku mozaikowego | | |
| | | 01 (2,17+2,55)*2*1,5 | m2 | 14,16 |
| | | 08 (2,6+2,28)*0,9 | m2 | 4,392 |
| | | 20 klatka schodowa (1,5*2+2,15)*3*1,5 +3,11*1,5*2 | m2 | 32,505 |
| | | | razem | m2 51,057 |
| Płytki | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0819/15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | | |
| | | 17 (2,65+1,0+1,9)*1,7 | m2 | 9,435 |
| | | | razem | m2 9,435 |
| 2 | KNR 4-01 1204/08 | Przygotowanie powierzchni z pospachłowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku | | |
| | | 17 (2,65+1,0+1,9)*1,7 | m2 | 9,435 |
| | | | razem | m2 9,435 |
| 3 | KNR 2-02u2 0927/01 | Podkłady pod wyprawy ... ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie >>>> przygotowanie tynku pod ułożenie płytek | | |
| | | 17 (2,65+1,0+1,9)*1,7 | m2 | 9,435 |
| | | | razem | m2 9,435 |

Przedmiar

Budynek KRUS, Placówka Terenowa Sanok

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------------|---|-------|-------|
| 4 | KNR 2-02s 0829/07 | Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą kombinowaną 17 (2,65+1,0+1,9)*1,7 | m2 | 9,435 |
| | | | razem | m2 |
| 5 | KNR-W 2-02r03 0841/06 | Listwy narożnikowe przy licowaniu słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 17 2,65+1,0+1,9+2*1,7 | m | 8,95 |
| | | | razem | m |
| 6 | KNR 4-01 0106/04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru | m3 | 0,5 |

Część II – Czyszczenie i naprawa żaluzji pionowych.

W budynku Placówki zamontowanych jest 34 sztuk (szyn) żaluzji pionowych o łącznej powierzchni ok. 97 m², składających się z 400 lameli o średniej długości 2 mb. Przedmiotowe żaluzje wymagają czyszczenia lameli i drobnych napraw połączeń lameli.