

Załącznik nr 4

**Przedmiar robót
na remont elewacji w budynku mieszkalnym ul. Mościckiego 14 w Ciechanowie**

| 1. Remont elewacji budynku | | |
|---|--|-------------------------|
| 1 | KNR 2-02U 1624-02-050 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15 m z osłoną z siatki. krotność= 1,00 | 1 958,88 m ² |
| 2 | KNR 4-01 0535-05-040 Rozebranie rur spustowych z pcw nadających się do użytku krotność= 1,00 | 183,23 m |
| 3 | KNR 0202 0925-01-050 Osłony okien i drzwi balkonowych folią polietylenową. krotność= 1,00 | 322,61 m ² |
| 1. $(1,48*1,46)*36+(1,18*1,46)*24+(0,88*1,46)*6+(1,78*1,46)*12+(1,78*2,22)*20+(0,88*2,22)*12+(0,88*0,86)*6+(1,48*2,22)*2+(1,18*1,16)*12+(0,58*0,56)*33+(1,40*2,0)*5+1,97*5$ | | 322,61 |
| 4 | KNR 00-23 2611-01-050 Oczyszczenie, zmycie i odgrzybienie ścian zewnętrznych budynku. krotność= 1,00 | 1 616,15 m ² |
| 1. 1938,76-322,61 | | 1 616,15 |
| 5 | KNR 00-23 2611-02-050 Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. krotność= 1,00 | 1 616,15 m ² |
| 6 | KNR 00-23 2612-06-050 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach. krotność= 1,00 | 1 616,15 m ² |
| 7 | KNR 00-23 2612-07-050 Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach krotność= 1,00 | 129,42 m ² |
| 1. $(1,48+1,46*2)*0,20*36+(1,18+1,46*2)*0,20*24+(0,88+1,46*2)*0,20*6+(1,78+1,46*2)*0,20*12+(1,78+2,22*2)*0,20*20+(0,88+2,22*2)*0,20*12+(0,88+0,86*2)*0,20*6+(1,48+2,22*2)*0,20*2+(1,18+1,16*2)*0,20*12+(1,40+2,0*2)*0,20*5+(1,28*2+0,26*2+2,20)*0,20*5$ | | 129,42 |
| 8 | KNR 00-23 2612-08-040 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność= 1,00 | 1 288,18 m |
| 1. $(1,48*2+1,46*2)*36+(1,18*2+1,46*2)*24+(0,88*2+1,46*2)*6+(1,78*2+1,46*2)*12+(1,78*2+2,22*2)*20+(0,88*2+2,22*2)*12+(0,88*2+0,86*2)*6+(1,48*2+2,22*2)*2+(1,18*2+1,16*2)*12+(1,40+2,0*2)*5+(1,28*2+0,26*2+2,20)*5+3,20*4*3*2+15*11,50+14*11,50+4*11,50+2,0*2*2$ | | 1 288,18 |
| 9 | KNR 00-23 0932-01-050 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,00 | 1 514,71 m ² |



| | | |
|---|---|-------------|
| 1. 1616,15+129,42-230,86 | | 1 514,71 |
| 10 | KNR 00-23 0933-02-050 Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego "baranek" grub.2 mm,na ścianach płask, powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu - w kolorystyce I - III grupa krotność= 1,00 | 1 385,29 m2 |
| 1. 1616,15-230,86 | | 1 385,29 |
| 11 | KNR 00-23 0933-04-050 Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego "baranek" o grub.2 mm,na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu - w kolorystyce I - III grupa krotność= 1,00 | 129,42 m2 |
| 12 | KNR 00-33 0124-01-050 Wykonanie warstwy pośredniej pod tynki żywiczne. krotność= 1,00 | 230,86 m2 |
| 1. (70,0+65,0+0,65*10+0,30*6+10,80*2)*1,40 | | 230,86 |
| 13 | KNR 00-33 0124-05-050 Tynki żywiczne mozaikowe. krotność= 1,00 | 230,86 m2 |
| 14 | KNR 4-01 0628-01-050 Impregnacja desek okapu dachu i słupków loggi balkonowych preparatami drewnochronnymi. krotność= 1,00 | 157,26 m2 |
| 1. (36,0+40,0)*0,60+(5,0*2*2,0)+(4,50*2*1,50)+(5,0*2*2)*0,60+(4,0*2*2)*0,60+(3,0*2+2,50*2+5,0*2+2,50*2+4,50*2+3,50*2)*0,60+(7,0*2*2)*0,60+(5,0+4,0+3,0*2)*0,14*4+(5,0+2,0*3)*0,14*4 | | 157,26 |
| 15 | KNR 13-26 0407-04-020 Malowanie liter i cyfr na powierzchni zewnętrznych ścian - nazwa ulicy i numer budynku na ścianie elewacji - ul. Mościckiego 14 - 2 napisy krotność= 1,00 | 32,00 szt |
| 1. 16*2 | | 32,00 |
| 16 | KNR 2-02W 0531-04-040 Ponowny montaż na istniejących uchwytach rur spustowych okrągłych z polichlorku winylu - rury spustowe z demontażu poz.2 krotność= 1,00 | 183,23 m |
| 2. Remont balkonów i loggii | | |
| 17 | KNR 4-01 0212-01-060 Zerwanie posadzki na balkonach. krotność= 1,00 | 9,31 m3 |
| 1. (2,30*1,0)*14*0,06+(3,35*0,40+3,00*1,85+0,35*1,85/2)*8*0,06+(3,20*1,15)*2*3*0,06+(4,80*1,50)*2*3*0,06 | | 9,31 |
| 18 | KNR 4-01 0535-08-050 Rozebranie obróbek blacharskich balkonów z blachy nie nadającej się do użytku. krotność= 1,00 | 38,53 m2 |
| 1. (2,30+1,0*2)*14*0,25+(3,35+0,40)*8*0,25+(3,20+1,15)*2*3*0,25+(4,80+1,50)*2*3*0,25 | | 38,53 |
| 19 | KNR 2-02 0506-03-050 Elementy krawędzi balkonów i loggii,z blachy powlekaniej. krotność= 1,00 | 38,53 m2 |



| | | |
|---|---|-----------|
| 20 | KNR 2-02U 0618-02-050 Izolacje przeciwwilgociowe poziome płyt balkonowych z papy zgrzewalnej krotność= 1,00 | 155,19 m2 |
| 1. $(2,30*1,0)*14+(3,35*0,40+3,00*1,85+0,35*1,85/2)*8+(3,20*1,15)*2*3+(4,80*1,50)*2*3$ | | 155,19 |
| 21 | KNR 2-02 1106-02-050 Posadzki cementowe o grubości 25 mm na balkonach. krotność= 1,00 | 155,19 m2 |
| 22 | KNR 2-02 1106-03-050 Posadzki cementowe, pogrubienie posadzki o 3 cm. krotność= 1,00 | 155,19 m2 |
| 23 | KNR 2-02U 2805-05-050 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych antypoślizgowych GRES 30x30 cm na zaprawach klejowych krotność= 1,00 | 155,19 m2 |
| 24 | KNR 2-02U 2809-04-040 Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12,5x25cm na zaprawach klejowych. krotność= 1,00 | 188,60 m |
| 1. $(2,30*2+1,0*2-1,20)*14+(3,00+1,90+2,25-0,90-0,30)*8+(3,20*1,25-1,20)*2*3+(4,80*1,50+0,30*4-0,30)*2*3$ | | 188,60 |
| 25 | KNR 00-23 2611-01-050 Oczyszczenie, zmycie i odgrzybienie spodów balkonów budynku. krotność= 1,00 | 186,01 m2 |
| 1. 155,19+30,82 | | 186,01 |
| 26 | KNR 00-23 2611-02-050 Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. krotność= 1,00 | 186,01 m2 |
| 27 | KNR 00-23 2612-01-050 Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do spodów płyt balkonowych. krotność= 1,00 | 155,19 m2 |
| 28 | KNR 00-23 2612-02-050 Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do krawędzi balkonów. krotność= 1,00 | 30,82 m2 |
| 1. $(2,30+1,0*2)*14*0,20+(3,35+0,40)*8*0,20+(3,20+1,15)*2*3*0,20+(4,80+1,50)*2*3*0,20$ | | 30,82 |
| 29 | KNR 00-23 2612-06-050 Przyklejenie warstwy siatki na spodach balkonów. krotność= 1,00 | 155,19 m2 |
| 30 | KNR 00-23 2612-07-050 Przyklejenie warstwy siatki na krawędziach płyt balkonowych. krotność= 1,00 | 30,82 m2 |
| 31 | KNR 2-02U 2608-0801-040 Listwy narożne z kapinosem na krawędziach płyty balkonowej. krotność= 1,00 | 38,53 m |
| 1. $(2,30+1,0*2)*14*0,25+(3,35+0,40)*8*0,25+(3,20+1,15)*2*3*0,25+(4,80+1,50)*2*3*0,25$ | | 38,53 |



| | | |
|---|--|-----------|
| 32 | KNR 00-23 0933-02-050 <i>Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego "baranek" grub.1,5 mm, na spodach i krawędziach balkonów i loggii powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu - w kolorystyce I - III grupa krotność= 1,00</i> | 186,01 m2 |
| 1. 155,19+30,82 | | 186,01 |
| 33 | KNR 4-01 1212-05-050 <i>Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową balustrad balkonowych z wypełnieniem z płyt poliwęglanowych. krotność= 1,00</i> | 172,96 m2 |
| 1. (2,30+0,90*2)*14*1,15+(3,35+0,40)*8*1,15+(3,05+1,15)*6*1,15+(4,80+1,50)*6*1,15 | | 172,96 |
| 34 | KNR 4-01 0106-04-060 <i>Usunięcie gruzu z balkonów budynku. krotność= 1,00</i> | 9,31 m3 |
| 35 | KNR 4-01 0108-11-060 <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km krotność= 1,00</i> | 9,31 m3 |
| 36 | KNR 4-01 0108-12-060 <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km na odl. do 10km krotność= 1,00</i> | 83,79 m3 |
| 1. 9,31*9 | | 83,79 |
| 3. Remont opaski wokół budynku - przełożenie | | |
| 37 | KNR 2-31 0815-02-050 <i>Rozebranie opaski z płytek betonowych o wymiarach 50x50x7 cm z ich oczyszczeniem i odłożeniem do ponownego wbudowania. krotność= 1,00</i> | 75,00 m2 |
| 38 | KNR 2-31 0814-01-040 <i>Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm z ich oczyszczeniem i odłożeniem do ponownego wbudowania. krotność= 1,00</i> | 141,40 m |
| 39 | KNR 2-31 0105-05-050 <i>Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm krotność= 1,00</i> | 84,84 m2 |
| 40 | KNR 2-31 0105-06-050 <i>Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność= 1,00</i> | 169,68 m2 |
| 1. 84,84*2 | | 169,68 |
| 41 | KNR 2-31 0407-05-040 <i>Ponowny montaż obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z demontażu przyjąć w 80% krotność= 1,00</i> | 141,40 m |
| 42 | KNR 2-31 0502-04-050 <i>Ponowne ułożenie opaski z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płytki betonowe z demontażu przyjąć w 80% krotność= 1,00</i> | 75,00 m2 |