

**Przedmiar robót
na remont płyt loggii balkonowych w budynku mieszkalnym ul. Powstańców Wielkopolskich 16 w Ciechanowie**

1. Remont balkonów - budynek ul. Powst. Wielkopolskich 16 w Ciechanowie		
1	KNR 2-02 1604-02-050 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m. krotność= 1,00	1 052,25 m ²
1. 91,50*11,50		1 052,25
2	KNR 4-01W 1216-01-050 Zabezpieczenie balustrad balkonowych folią krotność= 1,00	546,74 m ²
1. $(3,30*1,10*2)*4*14+(5,73*1,10*2)*4+(5,10*1,10*2)*4*2$		546,74
3	KNR 4-01 0212-01-060 Zerwanie posadzki na balkonach. krotność= 1,00	15,24 m ³
1. $((3,30*1,05)*4*14+(1,04*0,62)*4*14+(5,73*1,05)*4+(1,04*0,62)*4+(5,10*1,05)*4*2+(1,04*0,62)*4*2)*0,05$		15,24
4	KNR 4-01 0535-08-050 Rozebranie obróbek blacharskich balkonów z blachy nie nadającej się do użytku. krotność= 1,00	68,99 m ²
1. $(1,20+1,25*2)*0,25*14*4+(3,65+1,25*2)*0,25*4+(3,02+1,25*2)*0,25*4*2$		68,99
5	KNR 2-02 0506-03-050 Elementy krawędzi balkonów i loggii, z blachy ocynkowanej. krotność= 1,00	68,99 m ²
6	KNR 2-02 0602-01-050 Gruntowanie powierzchni posadzek betonowych emulsją asfaltową izolacyjną. krotność= 1,00	357,37 m ²
1. $(3,30*1,05)*4*14+(1,04*0,62)*4*14+(5,73*1,05)*4+(1,04*0,62)*4+(5,10*1,05)*4*2+(1,04*0,62)*4*2+350,52*0,15$		357,37
7	KNR 2-02U 0618-02-050 Izolacje przeciwwilgociowe poziome płyt balkonowych z papy zgrzewalnej krotność= 1,00	357,37 m ²
1. $(3,30*1,05)*4*14+(1,04*0,62)*4*14+(5,73*1,05)*4+(1,04*0,62)*4+(5,10*1,05)*4*2+(1,04*0,62)*4*2+350,52*0,15$		357,37
8	KNR 2-02 1106-02-050 Posadzki cementowe o grubości 25 mm na balkonach. krotność= 1,00	304,79 m ²
9	KNR 2-02 1106-03-050 Posadzki cementowe, pogrubienie posadzki o 3 cm. krotność= 1,00	914,37 m ²
1. 304,79*3		914,37
10	KNR 2-02U 2805-05-050 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych antypoślizgowych GRES 30x30 cm na zaprawach klejowych krotność= 1,00	304,79 m ²

11	KNR 2-02U 2809-04-040 Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym.12,5x25cm na zaprawach klejowych. krotność= 1,00	350,52 m
1. $(1,05*2+3,30-0,60)*4*14+(1,05*2+5,73-0,60)*4+(1,05*2+5,10-0,60)*4*2$		350,52
12	KNR 00-23 2611-01-050 Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spody loggi balkonowych i części wystające. krotność= 1,00	324,41 m ²
1. $(3,30*1,05)*4*14+(5,73*1,05)*4+(5,10*1,05)*2*4+(1,28*0,74)*67$		324,41
13	KNR 00-23 2611-02-050 Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - części wystające płyt balkonowych krotność= 1,00	63,46 m ²
1. $(1,28*0,74)*67$		63,46
14	KNR 4-01 0722-0201-050 Częściowe przecieranie istniejących tynków zewnętrznych na spodach loggiach, balkonach. III kategoria tynku - po widocznych ubytkach krotność= 1,00	39,14 m ²
1. $((3,30*1,05)*4*14+(5,73*1,05)*4+(5,10*1,05)*2*4)*0,15$		39,14
15	KNR 00-23 2612-06-050 Przyklejenie warstwy siatki z wygładzeniem podłoża na spodach balkonów - części wystające krotność= 1,00	43,20 m ²
1. $(1,04*0,62)*67$		43,20
16	KNR 00-23 2612-07-050 Przyklejenie warstwy siatki na krawędziach płyt balkonowych - części wystające płyt balkonowych. krotność= 1,00	20,10 m ²
1. $(1,25*2*0,12)*67$		20,10
17	KNR 2-02U 2608-0801-040 Listwy narożne z kapinosem na krawędziach części wystającej płyty balkonowej. krotność= 1,00	167,50 m
1. $1,25*2*67$		167,50
18	KNR 00-33 0128-0104-050 Malowanie spodów i czoła balkonów farbą silikatową w kolorze elewacji. krotność= 1,00	522,33 m ²
1. $(3,30*1,05)*4*14+(5,73*1,05)*4+(5,10*1,05)*2*4+(1,28*0,76)*67+3,30*0,30*4*14+5,73*0,30*4+5,10*0,30*2*4+2,75*4*0,30*23+0,50*91,50$		522,33
19	KNR 4-01 0106-04-060 Usunięcie gruzu z balkonów budynku. krotność= 1,00	15,67 m ³
1. $15,24+(1,04*0,62)*67*0,01$		15,67
20	KNR 4-01 0108-11-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km krotność= 1,00	15,67 m ³
21	KNR 4-01 0108-12-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km na odl. do 10km krotność= 1,00	141,03 m ³
1. $15,67*9$		141,03