

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE			
1.1 KNR 19/929/2 (1) Wymiana okien zespolonych na okna PCV o pow. do 0,6 m ² ; 3 szt (80*50), piwnica (okna z nawiewnikiem higrosterowanym)	1,20		m2
1.2 KNR 19/929/3 (1) Wymiana okien zespolonych na okna z PCV o pow. do 1,0 m ² ; szt 1 (170*50), okno dwudzielne (okna z nawiewnikiem higrosterowanym)	0,85		m2
1.3 KNR 19/929/4 (1) Wymiana okien zespolonych na okna z PCV o pow. ponad 1,0m ² ; szt 1 (260*50), okno trójdzielne (okna z nawiewnikiem higrosterowanym)	1,30		m2
1.4 KNR 19/929/5 (1) Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0·m ² , szt 3 (90*90) (okna z nawiewnikiem higrosterowanym)	2,43		m2
1.5 KNR 19/929/8 (1) Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5·m ² , szt. 1 (150*90); szt. 6 (120*120) (okna z nawiewnikiem higrosterowanym)	9,99		m2
1.6 KNR 19/929/10 (1) Wymiana okien zespolonych na okna , dwudzielne, PCV do 2,5·m ² , szt. 11 (150*150); szt. 1 (260*90) (okna z nawiewnikiem higrosterowanym)	9,99		m2
1.7 KNR 19/929/11 (1) Wymiana okien zespolonych na okna PCV rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m ² , szt 18 (180*150) (okna z nawiewnikiem higrosterowanym)	48,60		m2
1.8 KNNRW 3/302/1 Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich, cegła	4,20		m3
1.9 KNNR 3/303/1 Przebiccia w ścianach z cegły, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	1,10		m3
1.10 KNR 19/1024/8 (2) Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami bezpiecznymi szt 1 (130*210) z samozamykaczem (jedno ze skrzydeł o szer. min90cm)	2,73		m2
1.11 KNR 202/121/5 Ścianki działowe, z kształtek szklanych: luksferów o wymiarach 20x20x5·cm	0,48		m2
1.12 KNNRW 3/302/1 Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich, cegła	0,48		m3
2 OSUSZENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO			
2.1 KNR 1312/102/3 Wykucie otworów w konstrukcjach betonowych i żelbetowych, ręcznie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,2		m3
2.2 KNNR 3/303/2 Przebiccia w ścianach z cegły, na zaprawie cementowej	0,3		m3
2.3 KNNR 3/405/2 (1) Uzupełnienie konstrukcji betonowych, beton B·15	0,2		m3
2.4 KNNR 3/302/1 Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, konstrukcja na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	0,3		m3
3 DACH			
3.1 KNNRW 3/512/1 Rozebranie pokrycia z płyt i , bez odzysku materiałów, WIATROCHRONY BOCZNE(analogia)	27,70		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3.2 KNR 404/803/2	Rozebranie elementów stalowych, nad kondygnacją II, OSŁONY BOCZNE (analogia) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	27,70		m2
3.3 KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	45,80		m
3.4 KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	45,00		m
3.5 KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	52,80		m2
3.6 KNNRW 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach, KOMINY	32,20		m2
3.7 KNNRW 3/609/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5·m2, tynki kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej zwykłej, KOMINY	32,20		m2
3.8 KNNR 2/402/1 (1)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, murłaty i podwaliny,	0,92		m3
3.9 KNNR 2/402/1 (1)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, murłaty i podwaliny, robocizna i sprzęt	47,00		m
3.10 KNNR 2/402/5 (1)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe, robocizna i sprzęt	42,90		m
3.11 KNNR 2/402/5 (1)	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe, robocizna i sprzęt	0,48		m3
3.12 KNNR 2/403/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej, PŁYTY OSB gr 18mm	43,25		m2
3.13 KNNRW 3/303/2	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, na zaprawie cementowo-wapiennej, ścianka grubości 1/2 cegły, MURY OGNIOWE	0,95		m3
3.14 KNNRW 3/604/1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III o powierzchni do 5·m2, tynki z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach ceramicznych betonowych, z płyt wiórowo cementowych, zagruntowanych siatkach, MURY OGNIOWE	8,50		m2
3.15 KNNR 2/602/1 (1)	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco, STYROPIAN GR 15 CM MIĘDZY KROKWIAMI	13,50		m2
3.16 KNNR 2/501/4 (1)	Pokrycie dachowe STYROPAPA GR 20 CM (analogia)	330,60		m2
3.17 KNNR 2/501/3 (1)	Pokrycie dachowe z papy, na dachach betonowych, STYROPAPA GR 5 CM	43,25		m2
3.18 KNNR 2/507/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną 1-warstwowe	373,85		m2
3.19 KNNR 2/504/1 (1)	Obróbki KOMINÓW TERMOKLINAMI (analogia)	4,50		m2
3.20 KSNR 2/503/3	Rynny dachowe z PCV	47,00		m
3.21 KSNR 2/503/5	Rury spustowe z PCV	49,00		m
3.22 KNNR 2/506/4	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, leje spustowe	7		szt
3.23 KNNR 2/504/2 (1)	Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm, BLACHA POWLEKANA	52,80		m2
4 ELEWACJA				
4.1 KNR 23/2611/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	507,90		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.2 KNNRW 3/609/1 Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5·m2, tynki kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej zwykłe	50,80		m2
4.3 KNR 23/2611/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne	507,90		m2
4.4 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian, FS 15, GR 15 CM	507,90		m2
4.5 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły	4 063		szt
4.6 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	507,90		m2
4.7 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	35,00		m2
4.8 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	253		mb
4.9 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	94,30		mb
4.10 KNNR 2/1504/1 Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10·m	660,00		m2
4.11 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200 o fakturze nakrapianej lub R200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu- nałożenie podkł. masy tynkarskiej	542,90		m2
4.12 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200 o fakturze nakrapianej lub R200 o fakturze rustykalnej gr. 3mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	507,90		m2
4.13 KNR 23/933/3 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dek. Atlas CermitN200, R200 (fakt.nakrapiana lub rustykalna gr.3mm)wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 15·cm, tynk Atlas N-200	35		m2
4.14 KNNR 2/504/1 (1) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu do 25·cm, BLACHA POWLEKANA, PARAPETY ZEWNĘTRZNE	15,20		m2
4.15 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie, COKOLIK	95,70		m2
4.16 KNR 23/2611/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne	95,70		m2
4.17 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian, FS 15 , GR 15 CM COKOLIK	95,70		m2
4.18 KNR 23/2612/5 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z betonu	95,70		szt
4.19 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	95,70		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.20 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 (f.nakrapiana lub rustykalna 3mm) wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	95,70		m2
4.21 KNR 23/933/3 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 (f.nakrapiana lub rustykalna gr 3mm) wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 15·cm, MARMOLIT	95,70		m2
5 OWÓZ GRUZU I MATERIAŁÓW Z ROZBIÓREK NA ŚLADOWISKO			
5.1 KNR 404/1105/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1·km	9,721		m3
5.2 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)	9,721	8,00	m3

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Piotr Abramowicz
Upr. bud. KL 33/90