

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1			
1.1 KNR 202/1605/3 (1) Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 7·m, nakłady podstawowe klatka schodowa 5,92*2,45 = 14,504000 14,50	14,50		m2
1.2 KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej klatka schodowa 5,92*2,45 = 14,504000 korytarz 1 14,94*1,52 = 22,708800 korytarz 2 6,46*1,52 = 9,819200 korytarz 3 7,68*1,48 = 11,366400 archiwum 4,84*5,56+2,07*1,48 = 29,974000 pom.2 3,99*3,89 = 15,521100 pom.3 3,96*3,97 = 15,721200 pom.7 4,0*3,38 = 13,520000 pom.8 4,0*6,75 = 27,000000 160,13	160,13		m2
1.3 KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej klatka schodowa (5,92+2,45)*2*0,5 = 8,370000 korytarz 1 (14,94+1,52)*2*0,5 = 16,460000 korytarz 2 (6,46+1,52)*2*0,5 = 7,980000 korytarz 3 (7,68+1,48)*2*0,5 = 9,160000 archiwum -pom.1 (4,84*0,5)+5,56*2*0,5+ (2,07*2*0,5) = 10,050000 pom. 2 (3,99+3,89)*2*0,5 = 7,880000 pom.3 (3,97+3,96)*2*0,5 = 7,930000 pom.7 (4,10+3,38)*2*0,5 = 7,480000 pom.8 (4,02+6,75)*2*0,5 = 10,770000 86,08	86,08		m2
1.4 KNR 401/624/5 Odgrzybianie stropów ceglanych metodą opryskiwania, ponad 5·m2, z przerwami, 2-krotne obmiar z poz. 1.2 160,13 = 160,130000 160,13	160,13		m2
1.5 KNR 401/623/5 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania, ponad 5·m2, z przerwami, 2-krotne 86,08 = 86,080000 86,08	86,08		m2
1.6 KNR 403/203/1 (3) Wymiana przewodów wtynkowych, układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd, przekrój 3x1,5·mm2, podłoże betonowe, YDyt 250 przyjęto uśrednioną długość dla każdego pomieszczenia biurowego 5*15,0 = 75,000000 korytarze 3 szt. 3*15,0 = 45,000000 120,00	120,00		m
1.7. KNR 403/402/2 Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów, puszki o wymiarach 75x75, 4 odgałęzienia, przewody do 2,5·mm2 przyjęto uśrednioną ilość 4 szt na każde pomieszczenie i korytarze 8*4 = 32,000000 32,00	32,00		szt

Dokumentacja kosztorysowa na
roboty remontowe pomieszczeń
biurowych nad warsztatami
elektryczno-mechanicznymi - Rućh
Bobrek ...

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.8 KNR 14/2012/3 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany 160,13 = 160,130000 160,13	160,13		m2
1.9 KNR 401/716/2 (1) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5·m2 86,08 = 86,080000 86,08	86,08		m2
1.10 KNR 19/930/11 (2) Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane - czterodzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na dyblach archiwum 2,24*1,90 = 4,256000 pom.2 2,22*1,90 = 4,218000 pom.3 2,25*1,94 = 4,365000 pom.4 2,25*1,91 = 4,297500 pom.5 2,25*1,94 = 4,365000 pom.6 2,25*1,94 = 4,365000 pom.7 2,25*1,9 = 4,275000 pom.8 1,56*1,9+1,55*1,92 = 5,940000 36,08	36,08		m2
1.11 KNR 401/530/8 Uzupełnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha ocynkowana- zewnętrzne archiwum 2,24*0,3 = 0,672000 pom.2 2,22*0,3 = 0,666000 pom.3 2,25*0,3 = 0,675000 pom.4 2,25*0,3 = 0,675000 pom.5 2,25*0,3 = 0,675000 pom.6 2,25*0,3 = 0,675000 pom.7 2,25*0,3 = 0,675000 pom.8 (1,56+1,55)*0,3 = 0,933000 5,65	5,65		m2
1.12 ORGB 202/521/2 (1) Montaż podokienników wewnętrznych z PCV komorowego archiwum 2,24*0,46 = 1,030400 2,22*0,46 = 1,021200 2,25*0,46 = 1,035000 2,25*0,46 = 1,035000 2,25*0,46 = 1,035000 2,25*0,46 = 1,035000 2,25*0,46 = 1,035000 (1,56+1,55)*0,46 = 1,430600 8,66	8,66		m2
1.13 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 przejście z korytarza 1 do 2 1 = 1,000000 1	1		szt
1.14 KNRW 202/1025/1 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FDI 1 = 1,000000 1	1		szt
1.15 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 korytarz1 a 2 1,9*0,85 = 1,615000 1,61	1,62		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.16 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie 160,13 = 160,130000 160,13	160,13		m2
1.17 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku klatka schodowa w tym (5,92+2,45)*2*7,51+ podesty od spodu minus (2,45*1,29+2,45*1,8)- lamperia 41,12 = 92,167900 korytarz 1 (14,94+1,52)*2*1,4 = 46,088000 korytarz 2 (6,46+1,52)*2*1,4 = 22,344000 korytarz 3 (7,68+1,5)*2*2,96 = 54,345600 archiwum- pom.1 (4,84+5,56)*2*2,92+ (2,07*2*2,92)+1,48* 2,92 = 77,146400 pom.2 (3,99+3,89)*2*2,9 = 45,704000 pom.3 (3,96+3,97)*2*3,2 = 50,752000 pom.7 (4,0+3,38)*2*1,74 = 25,682400 pom.8 (6,75+4,02)*2*0,93 = 20,032200 minus okna i drzwi -(36,08+37,22*0,5) = -54,690000 379,57	379,57		m2
1.18 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 379,57 = 379,570000 379,57	379,57		m2
1.19 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 379,57 = 379,570000 379,57	379,57		m2
1.20 KNR 401/1206/4 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne - lamperie klatka schodowa 27,41*1,5 = 41,115000 korytarz 1 (14,94+1,52)*2*1,55 = 51,026000 korytarz 2 (6,46+1,52)*2*1,5 = 23,940000 pom. 7 (4,0+3,38)*2*1,26 = 18,597600 pom. 8 (6,75+4,0)*2*2,0 = 43,000000 minus drzwi -(37,22*0,5) = -18,610000 = 159,07	159,07		m2
1.21 KNR 401/1209/10 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0·m2 37,22 = 37,220000 37,22	37,22		m2
1.22 KNR 401/1212/7 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, 1-krotne kraty do pomieszczeń 7 i 8 (2,0*1,1)*2 = 4,400000 4,40	4,40		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.23 KNR 403/306/2 Wymiana gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 16·A, podtynkowych, 2-biegunowe, ze stykiem uziemiającym			
archiwum -pom1 2,0 = 2,000000			
pom.2 2,0 = 2,000000			
pom.3 2,0 = 2,000000			
pom.7 2,0 = 2,000000			
pom.8 =			
8	8		szt
1.24 KNR 403/307/3 (1) Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego, łącznik n.t. na podłożu ceglany			
klatka schodowa 2,0 = 2,000000			
korytarz 1 2,0 = 2,000000			
korytarz 2 2,0 = 2,000000			
korytarz 3 2,0 = 2,000000			
archiwum 1,0 = 1,000000			
pom.2 1,0 = 1,000000			
pom.3 1,0 = 1,000000			
pom.7 1,0 = 1,000000			
pom.8 1,0 = 1,000000			
13	13		szt
1.25 KNR 403/307/8 Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego, łącznik n.t. na podłożu ceglany			
korytarze -po 2 szt. na			
każdym+ klatka schodowa			
3 szt. 9,0 = 9,000000			
9,00	9,00		szt
1.26 KNR 403/606/5 Oprawy świetlówkowe z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym, względnie z tworzyw sztucznych, oprawa 2x40·W			
korytarz 1 3 = 3,000000			
korytarz 2 1 = 1,000000			
korytarz 3 2 = 2,000000			
archiwum 4 = 4,000000			
pom.2 2 = 2,000000			
pom.3 2 = 2,000000			
pom.7 2 = 2,000000			
pom.8 2 = 2,000000			
18,00	18,00		szt
1.27 KNRW 202/609/5 Podkłady z płyt OSB pod wykładzinę rulonową - na sucho, 1-warstwa			
archiwum-pom.1 4,84*5,56+2,07*1,48 = 29,974000			
pom.2 3,99*3,99 = 15,521100			
pom.3 3,97*3,96 = 15,721200			
61,22	61,22		m2
1.28 KNRW 202/1123/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy			
archiwum-pom.1 4,84*5,56+2,07*1,48 = 29,974000			
pom.2 3,99*3,89 = 15,521100			
pom.3 3,97*3,96 = 15,721200			
pom.4 3,96*3,39 = 13,424400			
pom.7 4,0*3,38 = 13,520000			
88,16	88,16		m2
1.29 KNR 728/304/3 Uzupełnienie listew i cokoliczków, cokoliki z tworzywa sztucznych			
archiwum -pom.1 (4,84+5,56+2,07)*2 = 24,940000			
pom.2 (3,99+3,89)*2 = 15,760000			
pom.3 (3,97+3,96)*2 = 15,860000			
pom.4 (3,96+3,39)*2 = 14,700000			
pom.7 (4,0+3,38)*2 = 14,760000			
86,02	86,02		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.30 KNR 401/1215/4 Mycie po robotach malarskich, okna zespolone 36,08 = 36,080000 36,08	36,08		m2
1.31 KNR 401/1215/7 Mycie po robotach malarskich, podłogi drewniane, malowane archiwum- pom.1 4,84*5,56+2,07*1,48 = 29,974000 pom.2 3,99*3,89 = 15,521100 pom.3 3,97*3,96 = 15,721200 pom.4 3,39*3,96 = 13,424400 pom.7 4,0*3,38 = 13,520000 88,16	88,16		m2
1.32 KNR 401/1215/8 Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe i betonowe klatka schodowa 5,92*2,45 = 14,504000 korytarz 1 14,94*1,52 = 22,708800 korytarz 2 6,46*1,52 = 9,819200 korytarz 3 7,68*1,48 = 11,366400 pom.8 6,75*4,02 = 27,135000 85,53	85,53		m2
1.33 KNR 401/1215/9 Mycie po robotach malarskich, stopnie wraz z podestami, lastrykowe i betonowe	14		szt
1.34			
2 Element			
2.1 KNR 401/108/3 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1.km, grunt kategorii IV - załadunek poz.1.2 160,13*0,02 = 3,202600 poz.1.3 86,08*0,02 = 1,721600 poz.1.10 36,08*0,05 = 1,804000 poz.1.13 1,6*0,05 = 0,080000 6,81	6,81		m3
2.2 Wynajem kontenera 7 m 3 1 = 1,000000 1	1		zl