

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilosć	Krot.	Jedn.
1 Pomieszczenia biurowe					
1.1 Roboty ogólnobudowlane					
1.1.1	KNR 402/521/1 Demontaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4		3		kpl
1.1.2	Kalkulacja indywidualna Utylizacja grzejników		3		kpl
1.1.3	KNR 402/521/1 Montaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4 R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000		3		kpl
1.1.4	KNR 35/215/3 Zawór grzejnikowy termostaticzny o podwójnej regulacji, prosty lub kątowy z głowicami termostaticznymi, armatura Dn-20-mm		3		kpl
1.1.5	KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych		9,2		m
1.1.6	Kalkulacja indywidualna Utylizacja betonowych podokienników 9,2*0,3*0,15 = 0,414000 0,414		0,414		m3
1.1.7	KNR 1901/355/4 ANALOGIA Wyrównanie powierzchni pod parapaty 9,2*0,3 = 2,760000 2,760		2,760		m2
1.1.8	KNP 2/114/1 (1) Obsadzanie podokienników, ściany z cegły, podokiennik PCV		9,2		mb
1.1.9	KNR 1901/1019/3 Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych, 1,5-2,0·m2 (OŚCIEŻNICA + SKRZYDŁO) R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 2*(0,8*2,0) = 3,200000 3,200		3,200		m2
1.1.10	Kalkulacja indywidualna Utylizacja drzwi i ościeżnicy		2		kpl
1.1.11	KNRW 202/1040/1 ANALOGIA Montaż drzwi (DRZWI + OŚCIEŻNICA REGULOWANA)		3		kpl
1.1.12	KNR 402/235/6 Demontaż umywalki		2		kpl
1.1.13	Kalkulacja indywidualna Utylizacja umywalki		2		kpl
1.1.14	KNR 1323/107/2 Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych i ceramicznych		3		m2
1.1.15	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu (rozbiórka płytek + wykładzina+ płytki PCV)		2,5		m3
1.1.16	KNR 404/504/6 Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		66,78		m2
1.1.17	KNR 404/504/7 Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych z płytek PCV		66,78		m2
1.1.18	BC 2/416/1 Wylewka samopoziomująca Soloplan 30, warstwa wylewki grubości 10·mm, podłoże betonowe		66,78		m2
1.1.19	KNR 202/1112/2 (1) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, z warstwą izolacyjną, rulonowe Lentex		66,78		m2
1.1.20	KNRW 401/815/8 Montaż cokołów, listew przyściennych i listew przycokołowych z PCV		58,3		m
1.1.21	KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, (PIERWSZA WARSTWA) - ŚCIANY		88,44		m2
1.1.22	KNR 202/1505/2 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie (DRUGA WARSTWA) - ŚCIANY		88,44	1	m2
1.1.23	KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (PIERWSZA WARSTWA) - SUFIT R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000		66,78		m2
1.1.24	KNR 202/1505/2 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie (DRUGA WARSTWA) - SUFIT R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000		66,78	1	m2
1.1.25	KNR 202/1503/1 (1) Malowanie zwykłe farbą olejną, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 1-krotnie		88,44		m2
1.1.26	KNKRB 2/802/1 (1) Tynki zwykłe III kategorii tynki ścian i słupów, wykonywane mechanicznie		1,5		m2
1.1.27	KNR 1323/1001/11 Zabezpieczenie okien folia		85		m2
1.2 Instalacja elektryczna					
1.2.1	KNNR 9/501/6 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy ścienne		8		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.2	KNNR 9/501/6 ANALOGIA Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy sufitowe R= 1,350 M= 1,000 S= 1,000	10		szt
1.2.3	Kalkulacja indywidualna Utylizacja opraw oświetleniowych	18		szt
1.2.4	Kalkulacja indywidualna Demontaż tablic pomiarowych z bezpiecznikami wraz z utylizacją	1		kpl
1.2.5	Kalkulacja indywidualna Wykonanie okablowania pod instalację elektryczną, niskoprądową z wykonaniem bruzd i zatarciem	1		kpl
1.2.6	KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe sufitowe przykręcane (zwykłe) (PLAFON LED)	12		kpl
1.2.7	KNNR 5/502/3 ANALOGIA Oprawy oświetleniowe ściennie przykręcane (zwykłe) R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000	25		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2 Korytarz				
2.1 Roboty ogólnobudowlane				
2.1.1	KNR 402/521/1 Demontaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4	1		kpl
2.1.2	Kalkulacja indywidualna Utylizacja grzejników	1		kpl
2.1.3	KNR 402/521/1 Montaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4 R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
2.1.4	KNR 35/215/3 Zawór grzejnikowy termostatyczny o podwójnej regulacji, prosty lub kątowy z głowicami termostatycznymi, armatura Dn:20·mm	1		kpl
2.1.5	KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych	3,9		m
2.1.6	Kalkulacja indywidualna Utylizacja betonowych podokienników 3,9*0,3*0,15 = 0,175500 0,176	0,176		m3
2.1.7	KNR 1901/355/4 ANALOGIA Wyrównanie powierzchni pod parapaty 3,9*0,3 = 1,170000 1,170	1,170		m2
2.1.8	KNP 2/114/1 (1) Obsadzanie podokienników, ściany z cegły, podokiennik PCV	3,9		mb
2.1.9	KNR 202/1505/1 Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, (PIERWSZA WARSTWA) - ŚCIANY	64,27		m2
2.1.10	KNR 202/1505/2 Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie (DRUGA WARSTWA) - ŚCIANY	64,27	1	m2
2.1.11	KNR 202/1503/1 (1) Malowanie zwykłe farbą olejną, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 1-krotnie (MALOWANIE LAMPERI)	64,27		m2
2.1.12	KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (PIERWSZA WARSTWA) - SUFIT R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000	85,70		m2
2.1.13	KNR 202/1505/2 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie (DRUGA WARSTWA) - SUFIT R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000	85,70	1	m2
2.1.14	KNP 2/1309/3 (3) Malowanie farbą olejną cokołów na tynkach o wysokości do 20-cm, malowanie pierwszy raz	42,85		m
2.1.15	KNR 1323/1001/11 Zabezpieczenie okien i podłoża folia	102,8		m2
2.2 Instalacja elektryczna				
2.2.1	KNNR 9/501/6 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy ścienne	6		szt
2.2.2	KNNR 9/501/6 ANALOGIA Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy sufitowe R= 1,350 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
2.2.3	Kalkulacja indywidualna Utylizacja opraw oświetleniowych 6+9 = 15,000000 15	15		szt
2.2.4	Kalkulacja indywidualna Wykonanie okablowania pod instalację elektryczną, niskoprądową z wykonaniem bruzd i zatarciem	1		kpl
2.2.5	KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe sufitowe przykręcane (zwykłe) (PLAFON LED)	9		kpl
2.2.6	KNNR 5/502/3 ANALOGIA Oprawy oświetleniowe ściennie przykręcane (zwykłe) R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000	6		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
3 Łazienki					
3.1 Roboty ogólnobudowlane i instalacji wod-kan					
3.1.1	KNR 402/521/1 Demontaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4		2		kpl
3.1.2	KNR 402/521/1 Montaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4 R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000		2		kpl
3.1.3	KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych		1,5		m
3.1.4	Kalkulacja indywidualna Utylizacja betonowych podokienników 1,5*0,3*0,15 = 0,067500 0,068		0,068		m3
3.1.5	KNR 1901/1019/3 Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych, 1,5-2,0-m2 (OŚCIEŻNICA + SKRZYDŁO) R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 6*(0,8*2,0) = 9,600000 9,600		9,600		m2
3.1.6	Kalkulacja indywidualna Utylizacja drzwi i ościeżnicy		6		kpl
3.1.7	KNRW 202/1040/1 ANALOGIA Montaż drzwi (DRZWI + OŚCIEŻNICA REGULOWANA)		4		kpl
3.1.8	KNR 402/235/6 Demontaż umywalki		2		kpl
3.1.9	Kalkulacja indywidualna Utylizacja umywalki + muszli ustępowe		4		kpl
3.1.10	KNKRB 4/116/2 (1) Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem grusz. z bateria umywalkowa stojąca		2		kpl
3.1.11	KNR 402/235/8 Demontaż ustępu z miską fajansową		2		kpl
3.1.12	KNR 215/224/3 Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt		2		kpl
3.1.13	KNR 215/225/2 Pisuary pojedyncze, z zaworem sputkującym		1		kpl
3.1.14	Kalkulacja indywidualna Demontaż luster z utylizacją 2*(0,6*1,0) = 1,200000 1,200		1,200		m2
3.1.15	Kalkulacja indywidualna Montaż luster 2*(0,6*1,0) = 1,200000 1,200		1,200		m2
3.1.16	KNR 401/348/5 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły		3,2		m2
3.1.17	KNR 19/928/3 (1) ANALOGIA Demontaż okna 0,6x1,0 [m] wraz z utylizacją R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000 0,6*1,0 = 0,600000 0,6		0,6		m2
3.1.18	KNRW 401/820/8 Wymiana płytek okładzinowych ściennych układanych na zaprawie, rozebranie okładziny ściennej R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000		64,56		m2
3.1.19	KNR 404/504/3 Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		10,32		m2
3.1.20	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu		1		m3
3.1.21	KNRW 401/304/2 (2) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		0,1		m3
3.1.22	KNR 14/2011/1 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi - OOBUDOWANIE PIONÓW INST.		4		m2
3.1.23	KNKRB 2/802/1 (1) Tynki zwykłe III kategorii tynki ścian i słupów, wykonywane mechanicznie		1,2		m2
3.1.24	KNR 404/504/6 Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		66,78		m2
3.1.25	KNR 404/504/7 Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych z płytek PCV		66,78		m2
3.1.26	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu (wykładzina+ płytki PCV)		1,2		m3
3.1.27	BC 2/416/1 Wylewka samopoziomująca Soloplan-30, warstwa wylewki grubości 10·mm, podłoże betonowe		10,32		m2
3.1.28	KNR 2/803/2 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej		96,64		m2
3.1.29	KNR 202/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła		10,38		m2
3.1.30	KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (PIERWSZA WARSTWA) - SUFIT R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000		10,32		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.1.31 KNR 202/1505/2 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie (DRUGA WARSTWA) - SUFIT R= 1,250 M= 1,000 S= 1,000	10,32	1	m2
3.1.32 KNR 1323/1001/11 Zabezpieczenie okien i drzwi folia	15,2		m2
3.1.33 Kalkulacja indywidualna Prace instalacji wod.-kan.	1		kpl
3.2 Instalacja elektryczna			
3.2.1 KNNR 9/501/6 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy ściennie	6		szt
3.2.2 Kalkulacja indywidualna Utylizacja opraw oświetleniowych 6 = <u>6,000000</u> 6	6		szt
3.2.3 KNR 404/706/1 ANALOGIA Demontaż podgrzewaczy wodnych wraz z utylizacją R= 0,450 M= 1,000 S= 1,000	2		kpl
3.2.4 KNNR 4/143/1 Urządzenie do podgrzewania wody	2		kpl
3.2.5 Kalkulacja indywidualna Wykonanie okablowania pod instalację elektryczną z wykonaniem bruzd i zatarciem	1		kpl
3.2.6 KNNR 5/502/3 ANALOGIA Oprawy oświetleniowe ściennie przykręcane (zwykłe) R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000	8		kpl
3.2.7 KNNR 5/502/3 ANALOGIA Oprawy oświetleniowe ściennie KINKIETY R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000	6		kpl
3.2.8 KNR 217/205/1 Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej, o średnicach otworów ssących do 400·mm i masie do 90·kg - MONTAŻ WENTYLATORA FI 100 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt