

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element					
1.1	KNR 401/354/10 Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2-m2 2,27*2,60	= <u>5,902000</u> 5,902	5,902		m2
1.2	KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia demontaż istniejącego ocieplenia 2*1,0*2,6	= <u>5,200000</u> 5,200	5,200		m2
1.3	KNR 401/727/5 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 2-m2 (w 1 miejscu) 2*1,0*2,6	= <u>5,200000</u> 5,200	5,200		m2
1.4	KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5,20	= <u>5,200000</u> 5,200	5,200		m2
1.5	KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie 5,20	= <u>5,200000</u> 5,200	5,200		m2
1.6	KNR 17/927/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5 mm, nałożenie na podłoże gruntu, 1-a warstwa 2*1,0*2,6+2*0,2*2,6+2,3*0,2	= <u>6,700000</u> 6,700	6,700		m2
1.7	KNR 19/1024/4 (2) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0-m2, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi - drzwi zewnętrzne na profilu ciepłym, rozsuwane, z szerokością przejścia 150 cm i naświetlami bocznymi, rozsuwanie na dwie strony, z profilu stalowego lub aluminiowego, w kolorze brązowym, z automatyka dwustronną, od zewnątrz typu radar i od wewnątrz na przycisk z możliwością podłączenia do instalacji SAP 2,3*2,6	= <u>5,980000</u> 5,980	5,980		m2
1.8	KNR 401/320/10 Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (2,6+2,3+2,6)*2	= <u>15,000000</u> 15,000	15,000		m
1.9	KNR 202/2003/2 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 100-01 - komunikacja 2,40*3,0	= <u>7,200000</u> 7,200	7,200		m2
1.10	KNR 19/1024/5 (2) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni ponad 3,0-m2, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi - drzwi z odzysku zdemontowane z wejścia do budynku 2,27*2,60	= <u>5,902000</u> 5,902	5,902		m2
1.11	KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej (poszeżenie otworu drzwiowego) (1,7-1,15)*0,3*2 1,7*0,2*0,2	= <u>0,330000</u> = <u>0,068000</u> 0,398	0,398		m3
1.12	KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko - wykucie nadproży betonowych 2*1,5	= <u>3,000000</u> 3,000	3,000		m
1.13	KNR 401/346/3 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły - gniazda dla belek nadproży 2	= <u>2,000000</u> 2,000	2,000		szt
1.14	BC 1/112/1 Nadproża zespolone YTONG YF, montaż nadproży, ścian grubości 24 cm 1	= <u>1,000000</u> 1,000	1,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.15	KNR 19/1024/4 (2) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0·m2, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi - drzwi wewnętrzne rozsuwalne, na dwie strony z automatyką sterowane przyciskiem i kodem z możliwością podłączenia do instalacji SAP	1,7*2,2 = 3,740000 3,740	3,740		m2
1.16	KNR 401/320/10 Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	(2,2+1,7+2,2)*2 = 12,200000 12,200	12,200		m
1.17	KNR 401/711/2 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu) - ścieża drzw (2,2+1,7+2,2)*0,5 (2,2+1,7+2,2)*0,2	= 3,050000 = 1,220000 4,270	4,270		m2
1.18	KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 - drzwi EI60 wewnętrzne	1,7*2,0 = 3,400000 3,400	3,400		m2
1.19	KNRW 202/1027/4 (1) Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne, 2-skrzydłowe, ponad 1,5·m2 - analogia zabudowa drzwi wewnętrznych stalowych, przeszklonych, o odporności EI60 z automatyką dwustronną typu radar i możliwością podłączenia do instalacji SAP	1,7*2,0 = 3,400000 3,400	3,400		m2
1.20	KNR 401/320/10 Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	(2,0+1,7+2,0)*2 = 11,400000 11,400	11,400		m
1.21	KNR 401/711/2 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu) (2,0+1,7+2,0)*2*0,2	= 2,280000 2,28	2,28		m2
1.22	KNRW 401/353/10 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2·m2 - drzwi wewnętrzne aluminiowe	2,42*3 = 7,260000 7,260	7,260		m2
1.23	KNRW 401/354/2 Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki, ościeżnice drzwiowe i okienne	1 = 1,000000 1,000	1,000		szt
1.24	KNRW 401/354/3 Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki, skrzydła drzwiowe i okienne	2 = 2,000000 2,000	2,000		szt
1.25	KNRW 401/819/5 Rozebranie posadzek - z wykładziny pvc	3,50*5,50 (1,75+6,85)*3,30 2,87*2,42 3,24*3,45 = 19,250000 = 28,380000 = 6,945400 = 11,178000 65,75	65,75		m2
1.26	KNRW 401/804/7 Naprawa posadzek cementowych, zerwanie posadzki cementowej		65,75		m2
1.27	KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach	65,75 = 65,750000 65,750	65,750		m2
1.28	KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro		65,75		m2
1.29	KNRW 202/1105/3 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny		65,75		m2
1.30	KNRW 202/1105/1 (1) Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2·mm, zatarta na gładko		65,75		m2
1.31	KNRW 202/1124/1 Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowych, klejone do podkładu wraz z cokołkami wysokości 10 cm (doliczyć wysokość cokołki)		65,75		m2
1.32	KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 (pomieszczenie dla rejestracji)	1 = 1,000000 1,000	1,000		szt
1.33	KNR 401/355/2 Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, ościeżnic drzwiowych i okiennych	1 = 1,000000 1,000	1,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.34	KNR 401/355/3 Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, skrzydeł drzwiowych i okiennych 1	= 1,000000 1,000	1,000		szt
1.35	KNR 401/348/1 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły (rejestracja) 3,30*3 5,0*3,0	= 9,900000 = 15,000000 24,900	24,900		m2
1.36	KNRW 202/2003/3 Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 100-01 (rejestracja z gabinetem) (3,3+1,5)*3	= 14,400000 14,400	14,400		m2
1.37	KNRW 202/1025/2 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD7 90*2,0 (po rejestracji) 1	= 1,000000 1,000	1,000		szt
1.38	KNR 401/320/10 Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (2,0+0,9+2,0)*2	= 9,800000 9,800	9,800		m
1.39	KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe (pom. rejestracji) 0,9*2,0	= 1,800000 1,800	1,800		m2
1.40	BC 2/130/1 Gruntowanie podłoży budowlanych (rejestracja z gabinetem) (3,3+3,0+3,3+3,0+3,3+1,5+1,5)*3	= 56,700000 56,70	56,70		m2
1.41	KNRW 202/2011/1 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3·mm, ściany, podłoże betonowe		56,70		m2
1.42	KNRW 202/2011/7 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2·mm tynków ścian 56,70	= 56,700000 56,700	56,700		m2
1.43	KNP 7/116/1 (3) Balustrady schodowe, balustrada prosta, masa pow. 16·kg/mb 100	= 100,000000 100,000	100,000		kg
1.44	KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 - 1	= 1,000000 1,000	1,000		szt
1.45	KNR 401/355/2 Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, ościeżnic drzwiowych i okiennych 1	= 1,000000 1,000	1,000		szt
1.46	KNR 401/355/3 Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, skrzydeł drzwiowych i okiennych		1		szt
1.47	KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej 2*1,0*2,1	= 4,200000 4,200	4,200		m3
1.48	KNR 401/346/2 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa wapienna, gniazda głębokości 2 cegły 4	= 4,000000 4,000	4,000		szt
1.49	BC 1/111/1 (1) Nadproża prefabrykowane YTONG YN, nadproża długości 100-225·cm, belki nadprożowe szerokości 24·cm 4	= 4,000000 4,000	4,000		szt
1.50	KNR 401/304/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego 1,0*2,0*0,4	= 0,800000 0,800	0,800		m3
1.51	KNRW 202/2003/3 Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 100-01 4,5*3*2	= 27,000000 27,000	27,000		m2
1.52	KNRW 202/1025/2 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD7 - Ościeżnice 90*200 w korytazu 2	= 2,000000 2,000	2,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.53	KNR 401/320/10 Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (2,0+1,0+2,0)*2*2	= $\frac{20,000000}{20,000}$	20,000		m
1.54	KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe 2*0,9*2,0	= $\frac{3,600000}{3,600}$	3,600		m2
1.55	KNRW 202/1025/2 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD7 (90*200) - magazynek 1	= $\frac{1,000000}{1,000}$	1,000		szt
1.56	KNR 401/320/10 Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (2,0+1,0+2,0)*2	= $\frac{10,000000}{10,000}$	10,000		m
1.57	KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe 0,9*2,0	= $\frac{1,800000}{1,800}$	1,800		m2
1.58	BC 2/130/1 Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 27*2	= $\frac{54,000000}{54,000}$	54,000		m2
1.59	KNRW 202/2011/1 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3·mm, ściany, podłoże betonowe 54	= $\frac{54,000000}{54,000}$	54,000		m2
1.60	KNRW 202/2011/7 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2·mm tynków ścian 54	= $\frac{54,000000}{54,000}$	54,000		m2
1.61	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km		11		m3
1.62	KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km		11	10	m3
1.63					