

URZĄD GMINY WŁODOWICE

42-421 Włodowice; ul. Krakowska 26

powiat zawierciański, województwo śląskie

tel: 34 315-30-01; fax: 34 315-30-31

Przedmiar robót

Przebudowa pomieszczeń w budynku Gminnego Ośrodka Kultury we Włodowicach

Data: 2019-03-25

Budowa: Kod CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych, 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

Obiekt: Budynek Gminnego Ośrodka Kultury we Włodowicach, przy ul. Żareckiej 59, zlokalizowanego na działkach o nr geodezyjnych 408/1, 408/2.

Zamawiający: Gmina Włodowice z siedzibą Urząd Gminy Włodowice; 42-421 Włodowice, ul. Krakowska 26


Jednostka opracowująca kosztorys: Urząd Gminy Włodowice; 42-421 Włodowice, ul. Krakowska 26

Kosztorys opracowali:

Janusz Okraska, Inspektor ds. inwestycji i remontów

Sprawdzający:

Zamawiający:


.....
Adam B. Szlukier

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudwa łazienek I i II piętra			
1.1 KNR 402/132/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej (analogia lecz baterii wraz z podgrzewaczem wody)	4		szt
1.2 KNR 402/235/6 Demontaż umywalki	4		kpl
1.3 KNR 402/235/8 Demontaż ustępu z miską fajansową	4		kpl
1.4 KNR 402/521/2 Demontaż grzejnika stalowego płytowego 2-rzędowego GP-2 i GP-4	2		kpl
1.5 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej $3,40*1,5*4*2+0,50*1,50*2+0,40*1,50*4*2+0,20*1,50*2+3,45*2,25*2$ = <u>63,225000</u> 63	63		m2
1.6 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 4+3 = <u>7,000000</u> 7,00	7,00		szt
1.7 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły $(1,10+0,90+0,20+3,40+0,40+0,40)*2,78-0,80*2,00*2+(3,40+1,10+0,90+0,40+0,40+0,20)*2,78-0,80*2,00*2$ = <u>29,184000</u> 29,184	29,184		m2
1.8 KNR 402/114/1 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-15-20·mm $3,00*2+1,50*2+2,00*2$ = <u>13,000000</u> 13	13		m
1.9 KNR 402/114/2 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-25-32·mm 6 = <u>6,000000</u> 6	6		m
1.10 KNR 402/230/4 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi-50-100·mm $3,00*2+1,50*2+2,00*2$ = <u>13,000000</u> 13	13		m
1.11 KNR 401/209/3 Przebicie otworów w elementach z betonu żwirowego o powierzchni 0,05-0,10·m2, grubość do 20·cm $0,20*0,20*9$ = <u>0,360000</u> 0,360	0,360		m2
1.12 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły $4,50*4+4,50*2$ = <u>27,000000</u> 27	27		m
1.13 KNR 215/205/4 Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110·mm	9		m
1.14 KNR 215/103/3 Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn 25·mm 6,00 = <u>6,000000</u> 6	6		m
1.15 KNR 215/205/2 Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50·mm $5,00*2$ = <u>10,000000</u> 10,000	10,000		m
1.16 KNR 215/209/3 Rury wywiewne, żeliwne, Fi 100·mm (analogia lecz PCV)	1		szt
1.17 KNR 401/325/1 (1) Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach z cegieł, przekrój 1/4 x 1/4 cegły	27		m
1.18 KNR 202/120/2 (2) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł dziurawek $1,30*2,78*2+2,20*2,78*2+0,90*2,00*2-0,90*2,05*2*2$ = <u>15,680000</u> 15,680	15,680		m2
1.19 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne lokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa	6		szt
1.20 KNR 401/333/1 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1/2 cegły	4		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.21	KNR 217/101/2 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 600·mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,14*4* 2,25*2	= <u>2,520000</u> 2,520	2,520		m2
1.22	KNR 401/206/4 Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,2·m2, głębokość ponad 10·cm		3		szt
1.23	KNR 508/209/1 (1) Przewody wtynkowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5·mm2 5,00*2*2	= <u>20,000000</u> 20,000	20,000		m
1.24	KNR 508/301/2 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do kołków plastikowych rodzaj podłoża ceglany		12		szt
1.25	KNR 508/302/2 Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszkę bakelitową Fi do 80·mm, mocowanie: gips - cement, 3 wyloty, przekrój przewodu do 2,5·mm2		12		szt
1.26	KNR 508/306/1 Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów, odgałęźnik n/t-w/t do 2,5·mm2 przykręcany, 3 wyloty, przewód wtynkowy 2,5·mm2		2		szt
1.27	KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria-III 3,45*1,50*2*2+1,30*2,78*2*2+0,90*2,00*2- 0,90*2,05*2*2	= <u>31,376000</u> 31,376	31,376		m2
1.28	KNR 202/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża 3,45*2,00*2*2+1,30*2,00*2*2+1,20*2,00*2+ 0,30*2,00-0,90*2,00*2*2-1,00*2,00*2	= <u>32,200000</u> 32,200	32,200		m2
1.29	KNR 202/829/8 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła		32,2		m2
1.30	KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach 3,45*0,78*2*2+1,30*0,78*2*2+1,25*2,78*2+ 1,00*0,78*2	= <u>23,330000</u> 23,330	23,330		m2
1.31	KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach 3,45*2,25*2	= <u>15,525000</u> 15,525	15,525		m2
1.32	KNR 202/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 3,45*2,25*2	= <u>15,525000</u> 15,525	15,525		m2
1.33	KNR 202/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła 3,45*2,25*2	= <u>15,525000</u> 15,525	15,525		m2
1.34	KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6·m2 0,80*2,00*2*2	= <u>6,400000</u> 6,400	6,400		m2
1.35	KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6·m2 0,90*2,00*2	= <u>3,600000</u> 3,600	3,600		m2
1.36	KNR 215/208/5 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110·mm		4		szt
1.37	KNR 215/224/3 Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt		4		kpl
1.38	KNR 215/107/1 Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn·15·mm		6		szt
1.39	KNR 215/112/1 (1) Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych, Dn 15·mm (analogia lecz zawór z wężykiem)		4		szt
1.40	KNR 215/208/3 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50·mm		4		szt
1.41	KNR 215/221/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego		4		szt
1.42	KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15·mm (analogia lecz bateria z podgrzewaczem wody o mocy 2kW każdy)		4		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.43 KNR 508/309/3 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach	4		szt
1.44 KNR 508/308/1 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków bryzgoszczelnych z podłączeniem, łącznik bakelitowy przykręcany, 1-biegunowy, przycisk	6		szt
1.45 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłożu gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne $3,45 \times 0,78 \times 2 + 2,25 \times 4 \times 2 + 3,45 \times 2,25 \times 2$ = <u>44,289000</u> 44,289	44,289		m2
1.46 KNR 202/1510/4 (1) Malowanie 2-krotne farbą olejną lub ftalową drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0.50-m2, z 2-krotnym szpachlowaniem (analogia lecz parapetów betonowych wewnętrznych) $1,00 \times 0,30 \times 2 \times 2$ = <u>1,200000</u> 1,200	1,200		szt
1.47 KNR 215/419/3 Grzejnik stalowy, 2-płytowy GP-2, długość 660-mm (analogia lecz grzejnik z demontażu)	4		kpl
1.48 KNR 508/502/5 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 2 kołkach kotwiących	6		kpl
1.49 KNR 508/504/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, zawieszane końcowe	6		szt
1.50 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	2		szt
1.51 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km	1,8		m3
1.52 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km	1,8	10	m3
1.53 KNR 202/1512/6 (1) Lakierowanie 1-krotne emalią olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy do 50-mm	15		m
1.54 KNR 202/827/1 (1) Wyprawy tynkarskie z masy Gramoplast, wykonywane mechanicznie, grubości 1.5-3-mm na ścianach, budynki do 8 kondygnacji, farba "Styronit" (uzupełnienie tynku przy ościeżnicy oraz po zamurowanych drzwiach od strony korytarza) $0,90 \times 1,50 \times 2 + 0,20 \times 1,50 \times 2 \times 2$ = <u>3,900000</u> 4	4		m2
1.55 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłożu gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne (uzupełnienie malowania po zamurowanych drzwiach oraz przy ościeżnicach od strony korytarza) $0,90 \times 0,55 + 0,20 \times 0,55 \times 2 \times 2 + 0,20 \times 1,00 \times 2$ = <u>1,335000</u> 1,335	1,335		m2
2 Przebudowa pomieszczenia świetlicy I piętra			
2.1 KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów $1,90 + 1,30$ = <u>3,200000</u> 3,20	3,20		m2
2.2 KNR 402/132/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej (analogia lecz z baterii z przepływowym podgrzewaczem wody)	1		szt
2.3 KNR 402/114/1 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-15-20-mm	0,80		m
2.4 KNR 402/230/1 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego w wykopie, Fi-50-100-mm	0,80		m
2.5 KNR 402/235/6 Demontaż umywalki	1		kpl
2.6 KNR 202/2003/1 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowe, 55-01 $1,90 \times 2,78 + 1,30 \times 2,78 - 2,00 \times 0,90$ = <u>7,096000</u> 7,096	7,096		m2
2.7 KNR 202/2010/1 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pokrycie 1-stronne, 1-warstwowe 25-01, słupki w rozstawie 60·cm $0,20 \times 0,30 \times 2,78$ = <u>0,166800</u> 0,167	0,167		m2
2.8 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2	1		szt
2.9 KNR 202/1016/1 (2) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + emalia ftalowa	2		szt
2.10 KNR 402/521/2 Demontaż grzejnika stalowego płytowego 2-rzędowego GP-2 i GP-4	3		kpl
2.11 KNR 403/1133/1 Demontaż opraw żarowych, blaszanych, z kloszem cylindrycznym nakręcanych	3		szt
2.12 KNR 401/210/1 Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton zwirowy, przekrój do 0,023·m2	5		m
2.13 KNR 508/209/1 (1) Przewody wtykowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5·mm2	8		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.14 KNR 215/104/1 Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm	1		m
2.15 KNR 508/301/1 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do kołków plastikowych rodzaj podłoża gazobeton	1		szt
2.16 KNR 508/303/1 Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podłączeniem, puszeki 75x75 mocowane bezśrubowo, 3 wyloty, przewody do 2.5 mm2	1		szt
2.17 KNR 215/205/2 Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm	1		m
2.18 KNR 401/325/1 (1) Zamurowanie bruzd pionowych lub pochylonych w ścianach z cegieł, przekrój 1/4 x 1/4 cegły	5		m
2.19 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach $7,46*2,78*2+4,44*2,78*2+1,20*0,78+1,80*0,78-1,40*1,35*3-0,90*2,05+0,25*1,35*2*3+0,25*1,40*3$ = <u>64,064000</u> 64,064	64,064		m2
2.20 KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach $7,46*4,44$ = <u>33,122400</u> 33,122	33,122		m2
2.21 KNR 202/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża $1,80*2,00*2+1,20*2,00*2+0,20*2,00-0,90*2,00$ = <u>10,600000</u> 10,600	10,600		m2
2.22 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro $1,20*1,80$ = <u>2,160000</u> 2,160	2,160		m2
2.23 KNR 202/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża $1,20*1,80$ = <u>2,160000</u> 2,160	2,160		m2
2.24 KNR 202/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła $1,20*1,80$ = <u>2,160000</u> 2,160	2,160		m2
2.25 KNR 401/816/3 Ocyklinowanie posadzek z deszczulek, deszczulki stare bardzo zniszczone lub pokryte pyłochłonem $7,46*4,44-1,90*1,30-1,04*0,76$ = <u>29,862000</u> 29,862	29,862		m2
2.26 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłożu gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne $7,46*4,44+7,46*2,78*2+4,44*2,78*2+1,20*0,78+1,80*0,78-1,40*1,35*3-0,90*2,05+0,25*1,35*2*3+0,25*1,40*3$ = <u>97,186400</u> 97,186	97,186		m2
2.27 KNR 401/815/5 Uzupełnienia listew przyściennych z drewna liściastego 2x2 cm, na odcinkach prostych $7,46*2+4,44*2-0,90$ = <u>22,900000</u> 22,900	22,900		m
2.28 KNR 202/1510/4 (1) Malowanie 2-krotne farbą olejną lub ftalową drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0.50 m2, z 2-krotnym szpachlowaniem $1,45*0,35*3$ = <u>1,522500</u> 2	2		szt
2.29 KNR 202/1111/8 Lakierowanie posadzek i parkietów $7,46*4,44-1,90*1,30-1,04*0,76$ = <u>29,862000</u> 29,862	29,862		m2
2.30 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2 $2,00*0,80*2$ = <u>3,200000</u> 3,200	3,200		m2
2.31 KNR 215/107/1 Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm	1		szt
2.32 KNR 215/208/3 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm $0,30*1,50*3$ = <u>1,350000</u> 1	1		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.33	KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm (analogia lecz montaż baterii wraz z podgrzewaczem wody z demontażu)	1		szt
2.34	KNR 215/221/2 (1) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem mosiężnym (analogia lecz montaż umywalki z demontażu)	1		szt
2.35	KNR 508/502/9 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach kotwiących	4		kpl
2.36	KNR 508/504/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykle, zawieszane końcowe	1		szt
2.37	KNR 508/307/2 (1) Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk	1		szt
2.38	KNR 403/307/6 Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego, łącznik p.t. w puszcze	1		szt
2.39	KNR 508/511/5 Montaż na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcane 2x20W, końcowe	3		szt
2.40	KNR 403/306/2 Wymiana gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 16·A, podtynkowych, 2-biegunowe, ze stykiem uziemiającym	3		szt
2.41	KNR 215/419/4 Grzejnik stalowy, 2-płytowy GP-4, długość 1060 mm (analogia lecz z demontażu)	3		kpl
2.42	KNR 202/1512/8 (1) Lakierowanie 1-krotne emalią olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy 100-200 mm	10		m
2.43	KNR 202/827/1 (1) Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast, wykonywane mechanicznie, grubości 1.5-3 mm na ścianach, budynki do 8 kondygnacji, farba "Styronit" (uzupełnienie tynku przy ościeżnicy od strony korytarza) $0,60 \cdot 1,50 \cdot 2 = 1,800000$	1,8		m2
2.44	KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłożu gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne (uzupełnienie malowania przy ościeżnicy od strony korytarza) $0,60 \cdot 0,55 \cdot 2 + 0,60 \cdot 1,00 = 1,260000$	1,260		m2
3 Przebudowa kuchni II piętra				
3.1	KNR 402/144/1 Demontaż zbiornika (bojlera), pojemność 100-300 dm3	2		szt
3.2	KNR 402/132/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej	1		szt
3.3	KNR 402/235/3 Demontaż zlewu kuchennego	1		kpl
3.4	KNR 402/314/3 Demontaż kuchni gazowej 3-, 4-palnikowej z piekarnikiem	1		szt
3.5	KNR 402/521/2 Demontaż grzejnika stalowego płytowego 2-rzędowego GP-2 i GP-4	3		kpl
3.6	KNR 401/1011/3 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych, stołóvkowych i kotłowych, oblicowanie ścianek nad trzonami $1,15 \cdot 0,88 = 1,012000$	1,012		m2
3.7	KNR 402/114/1 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·15-20 mm	2		m
3.8	KNR 402/230/4 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi·50-100 mm	2		m
3.9	KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej $4,70 \cdot 4,50 = 21,150000$	21		m2
3.10	KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów $2,80 \cdot 4,50 - 1,05 \cdot 0,88 = 11,676000$	11,676		m2
3.11	KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	1		szt
3.12	KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro $4,70 \cdot 4,50 + 2,80 \cdot 4,50 - 1,05 \cdot 0,88 = 32,826000$	32,826		m2
3.13	KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	11,676	2	m2
3.14	KNR 401/210/1 Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton żwirowy, przekrój do 0,023 m2	8		m
3.15	KNR 215/104/1 Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm	3		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3.16	KNR 215/205/2 Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm	3		m
3.17	KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa	1		szt
3.18	KNR 202/2010/1 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pokrycie 1-stronne, 1-warstwowe 25-01, słupki w rozstawie 60-cm (zabudowa pionu wod-kan) 0,20*0,30*2,78 = 0,166800 0,167	0,167		m2
3.19	KNR 202/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża 4,70*2,00*2+2,80*2,00*2+4,50*2,00*4-0,90* 2,00*2-1,40*1,10*3+0,25*1,10*2*3 = 59,430000 59,430	59,430		m2
3.20	KNR 202/829/8 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła	59,43		m2
3.21	KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach 4,70*0,78*2+4,50*0,78*4+2,80*0,78*2 = 25,740000 25,740	25,740		m2
3.22	KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach 4,70*4,50+2,80*4,50-0,88*1,00 = 32,870000 32,870	32,870		m2
3.23	KNR 202/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 4,70*4,50+2,80*4,50-1,05*0,88 = 32,826000 32,826	32,826		m2
3.24	KNR 202/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła 4,70*4,50+2,80*4,50-1,05*0,88 = 32,826000 32,826	32,826		m2
3.25	KNR 215/107/1 Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn: 15 mm	3		szt
3.26	KNR 215/121/1 Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 150-dm3 (analogia lecz przepływowy podgrzewacz wody)	1		kpl
3.27	KNR 403/402/1 Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów, puszek o wymiarach 75x75, 3 odgałęzienia, przewody do 2,5 mm2	3		szt
3.28	KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne 4,70*0,78*2+4,50*0,78*4+2,80*0,78*2+4,70* 4,50+2,80*4,50-0,88*1,00 = 58,610000 58,610	58,610		m2
3.29	KNR 202/1508/12 (1) Lakierowanie emalią olejną lub ftalową; drzwi drewniane i szafki, ponad 1-m2, 1-krotne (regał drewniany) 1,96*2,36+2,36*0,30*5*2 = 11,705600 11,706	11,706		m2
3.30	KNR 202/1510/4 (1) Malowanie 2-krotne farbą olejną lub ftalową drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0.50-m2, z 2-krotnym szpachlowaniem (analogia lecz parapetów betonowych wewnętrznych) 0,30*1,45*3 = 1,305000 1,305	1,305		szt
3.31	KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm (analogia lecz gastronomiczna)	1		szt
3.32	KNR 215/220/5 (2) Zlewozmywak na szafce, stalowy (analogia lecz stół ze zlewem)	1		szt
3.33	KNR 215/311/3 Kuchnie gazowe, czteropalnikowa z piekarnikiem (analogia lecz kuchnia gazowo - elektryczna)	1		szt
3.34	KNR 215/419/3 Grzejnik stalowy, 2-płytowy GP-2, długość 660 mm (analogia lecz z demontażu)	3		kpl
3.35	KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6-m2 0,80*2,05*2 = 3,280000 3,280	3,280		m2
3.36	KNR 202/1512/1 (1) Malowanie 2-krotne farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy do 50 mm	10		m
3.37	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu przyzwożonego samochodami samowładawczymi do 1 km 4,50*4,70*0,08+0,88*1,15*1,20 = 2,906400 2,906	2,906		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3.38	KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1·km	2,906	10	m3
3.39	KNR 403/306/2 Wymiana gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 16·A, podtynkowych, 2-biegunowe, ze stykiem uziemiającym (pojedyncze szt. 4, podwójne szt. 4)	8		szt
3.40	KNR 403/307/1 (1) Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego, łącznik p.t. w puszcze	2		szt
3.41	KNR 202/827/1 (1) Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast, wykonywane mechanicznie, grubości 1.5-3·mm na ścianach, budynki do 8 kondygnacji, farba "Styronit" (uzupełnienie tynku przy ościeżnicy od strony korytarza) 0,60*1,50*2 = 1,800000 2	2		m2
3.42	KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne (uzupełnienie malowania przy ościeżnicy od strony korytarza) 0,60*0,55*2+0,60*1,00 = 1,260000 1,260	1,260		m2