

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	Wycena własna	Demontaż tablicy 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2	KNR 4-04 0502-0200 Analogia	Rozebranie zabudowy z płyt g-k  Zabudowa kanałów wentylacyjnych (0,4+0,5)*6,05 (0,55+0,35)*6,05 (1,0+2,0)*0,55	m2  m2 m2 m2	  5,445 5,445 1,650	12,540
1.3	N.Z. 4-02U 0001-0200	Demontaż przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 2200 mm z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym (WACETOB zeszyt 2/98) 6,05+6,05+0,55	m m	 12,650	12,650
1.4	KNR-W 4-01 0353-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  Okna 3 Drzwi 2	szt.  szt. szt.	  3,000 2,000	5,000
1.5	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Podokiennik zewnętrzny 1,50*0,3*3	m2 m2	 1,350	1,350
1.6	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 83,0	m2 m2	 83,000	83,000
1.7	KNNR 3 0801-0500 Analogia	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych  7,02*8,12	m2 m2	 57,002	57,002
1.8	KNR 4-02 0521-0200	Demontaż grzejnika stalowego płytowego na czas remontu, ponowny montaż po wykonaniu robót remontowych 2	kpl. kpl.	 2,000	2,000
1.9	Wycena własna	Demontaż vertikali 3	szt. szt.	 3,000	3,000
1.10	Wycena własna	Demontaż ekranu 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.11	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowniczym na odległość 1 km 12,54*0,015 0,3*0,3*6,05 1,46*1,41*0,08*3 (1,0+2,0*2)*0,12*0,04*2+0,9*2,0*2*0,04 1,50*0,3*3*0,005 83,0*0,02 57,002*0,1 1,6*1,5*3*0,001 4,4*1,3*0,01	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 0,188 0,545 0,494 0,192 0,007 1,660 5,700 0,007 0,057	8,850
1.12	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km 8,85	m3 m3	 8,850	8,850
2		Roboty budowlane			
2.1	KNR-W 4-01 0711-0101	Uzupełnienie tynków kat.III z zaprawy cem.-wap. (wap.suchogasz.) na ścianach pł.słupach prostokąt.podłożach z cegły,pustaków ceram.gazo.-pianobet.pow.do 1 m2. Naprawa pęknięć ścian 5,0	m2 m2	 5,000	5,000
2.2	KNR-W 4-01 0711-1301	Uzupełnienie tynków kat.III z zaprawy cem.-wap. (wap.suchogasz.) na stropach pł.belkach,podciągach,biegach,spocznik.podłożach z cegły,pustak.ceram.pow.do 1 m2. Naprawa pęknięć sufitów. 3,0	m2 m2	 3,000	3,000
2.3	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków sufitu z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) 7,02*8,12	m2 m2	 57,002	57,002
2.4	KNR 2-02 0815-0300	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach	m2		83,000



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		83,0	m2	83,000	
2.5	KNR-W 2-02 2003-0200	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01 1,0*2,0	m2 m2	2,000	2,000
2.6	KNR-O 9-13 0202-0100 Analogia	Wykonanie ręczne tynku mineralnego typu "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą CEKOL DL-80 Otwór po zabudowanym otworze drzwiowym od strony korytarza 1,0*2,1	m2 m2	2,100	2,100
2.7	KNR-O 9-13 0202-0200 Analogia	Wykonanie ręczne tynku mineralnego typu "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich o uziarnieniu 1,5 mm Otwór po zabudowanym otworze drzwiowym od strony korytarza 1,0*2,1	m2 m2	2,100	2,100
2.8	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit". 83,0 57,002	m2 m2 m2	83,000 57,002	140,002
2.9	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą magnetyczną 4,5*2,0	m2 m2	9,000	9,000
2.10	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównująca z masy samopoziomującej 7,02*8,12	m2 m2	57,002	57,002
2.11	KNNR 2 1205-0900	Posadzka z paneli podłogowych o klasie ścieralności AC5, wraz listwami przypodłogowymi 7,02*8,12	m2 m2	57,002	57,002
2.12	KNR-I 0-19 1023-0900	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia oraz z klamkami 1,46*1,41*3	m2 m2	6,176	6,176
2.13	KNR-W 2-02 0514-0201	Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne Podokiennik zewnętrzny 1,5*0,3*3	m2 m2	1,350	1,350
2.14	KNR-W 2-02 1026-0100	Ościeżnice drzwiowe (1,0+2,0*2)*0,15	m2 m2	0,750	0,750
2.15	KNR 2-02 1017-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne pełne o powierzchni do 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.l.nr 8/96/. Drzwi wraz z wkładką, zamkiem, klamką, listwą progową 0,9*2,0	m2 m2	1,800	1,800
2.16	Wycena własna	Montaż vertikalii okiennych 1,6*1,5*3	m2 m2	7,200	7,200
3		Roboty elektryczne			
3.1	KNR 4-03 1122-0100	Demontaż gniazd wtyczkowych, podtynkowych 4+3+13+1+2	szt. szt.	23,000	23,000
3.2	Wycena własna	Demontaż szafy wiszącej 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.3	Wycena własna	Demontaż patch panela 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.4	Wycena własna	Demontaż listew kablowych 20,0	m m	20,000	20,000
3.5	KNR 4-03 1134-0100	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 8	szt. szt.	8,000	8,000
3.6	KNR 4-03 1001-0400	Wykucie ręcznie bruzd dla przewodów wtynkowych na podłożu z gazobetonu, tynku, gipsu Ekran 3,0	m m	3,000	3,000
3.7	KNR 5-08 0210-0100	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd. Podłoże różne od betonu Ekran 3,0	m m	3,000	3,000
3.8	KNR 5-08 0302-0100	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm o 1 wylocie mocowane na gips-cement Ekran	szt.		1,000



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1		1,000	
3.9	KNR 5-08 0309-0300	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem Ekran 1	szt.		1,000
3.10	KNR 5-08 0502-0400	Przygotowanie podłoża z gipsu, gazobetonu pod oprawy oświetleniowe-przykręcane. Mocowanie na kołkach rozporowych plastikowych, cztery mocowania 8	kpl.	1,000	8,000
3.11	KNR 5-08 0226-0200	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach z gipsu, gazobetonu przez mocowanie do kołków rozporowych (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 25,0	m		25,000
3.12	KNR 5-08 0227-0100	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 7,5mm <sup>2</sup> Cu, układane w gotowych listwach PCV (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 25,0	m	25,000	25,000
3.13	KNR 5-08 0309-0300	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem. Gniazdo pojedyncze 2	szt.		2,000
3.14	KNR 5-08 0309-0300	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem. Gniazdo podwójne RJ45 kat 6 3	szt.	2,000	3,000
3.15	KNR 5-08 0309-0300	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem. Gniazdo potrójne 1	szt.	3,000	1,000
3.16	KNR 5-08 0511-0700	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy st.z kloszem z tworzyw sztucznych lub rasterem metalowym, zawieszanych 4x20 W, końcowych z podłączeniem 8	szt.	1,000	8,000
3.17	Wycena własna	Montaż skrzynki metalowej na switch 45x50x25 cm 1	szt.	8,000	1,000
3.18	Wycena własna	Montaż ekranu 1	szt.	1,000	1,000
3.19	Wycena własna	Montaż rzutnika 1	szt.	1,000	1,000