

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P1.	KNR 4-02 0132-0100	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 4,000	szt. szt.	4,000	4,000
P2.	KNR 4-02 0135-0100	Demontaż mieszaczy natryskowych o średnicy 15x20 i 20x25 mm 2,000	szt. szt.	2,000	2,000
P3.	KNR-W 4-02 0234-0600	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych. Umywalka (korki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych śr.50 mm) 2,000	kpl. kpl.	2,000	2,000
P4.	KNR-W 4-02 0234-0800	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych. Ustęp z miską porcelanową (korki kanalizacyjne z PVC śr.110 mm) 2,000	kpl. kpl.	2,000	2,000
P5.	KNR-W 4-02 0234-0400	Demontaż urządzeń sanit.z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych.Zlewozmywak blaszany,z tw.stal nierdzew.,z tw.sztucz.(korki kanalizac.z tw.szt.śr.50mm) 2,000	kpl. kpl.	2,000	2,000
P6.	KNR-W 4-02 0317-0300	Demontaż kuchni gazowej 3-, 4-palnikowej 1,000	szt. szt.	1,000	1,000
P7.	KNR-W 4-01 0346-0200	Rozebranie ścianek o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (2,610+3,090+4,470+4,520+2,470+0,940+0,940)*2,740 (2,180+2,180+1,870)*2,120	m2 m2 m2	52,170 13,208	65,378
P8.	KNR-W 4-01 0346-0300	Rozebranie ścianek o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (2,190+3,500)*3,650	m2 m2	20,768	20,768
P9.	KNR-W 4-01 0518-0400	Rozbiórka pierwszej warstwy pokrycia z papy na dachach drewnianych 6,380*5,070	m2 m2	32,347	32,347
P10.	KNR-W 4-01 0518-0500	Rozbiórka następnej warstwy pokrycia z papy na dachach drewnianych 32,347	m2 m2	32,347	32,347
P11.	KNR-W 4-01 0441-0200	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych,deskowania dachu z desek na styk 32,347	m2 m2	32,347	32,347
P12.	KNR-W 4-01 0441-0600	Rozebranie więźb dachowych prostych 32,347	m2 m2	32,347	32,347
P13.	KNR-W 4-01 0440-0400	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 7,700+19,900+6,400+2,300	m2 m2	36,300	36,300
P14.	KNR-W 4-01 0353-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni desek 4,000	szt. szt.	4,000	4,000
P15.	KNR-W 4-01 0819-0500	Rozebranie posadzek 19,900+7,700+6,400+3,100+25,300	m2 m2	62,400	62,400
P16.	KNR-W 4-01 0106-0400	Usunięcie z parteru gruzu i ziemi,bez względu na kategorię Analogia. Ręczne usunięcie gruzu z III piętra z odniesieniem na odl. 50 m. 65,378*0,100+20,768*0,150 62,400*0,050 5,000 36,300*0,050	m3 m3 m3 m3	9,653 3,120 5,000 1,815	19,588

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		0,000	r-g	0,000	
P17.	KNR-W 4-01 0109-1700	Wywiezienie gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych,samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 19,588	m3 m3		19,588
P18.	KNR-W 4-01 0109-2000	Dodatek za wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji,samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 19,588	m3 m3		19,588
P19.	KNR-W 2-02 0108-0101	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m,grubości 24 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm (4,990+6,380)*1,100 6,380*3,650	dm2 m2 m2		35,794
P20.	KNR-W 2-02 0132-0100	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach murowanych grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,bloczków i pustaków 2,000	szt. szt.		2,000
P21.	KNR-W 2-02 0132-0200	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach murowanych o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,bloczków i pustaków 2,000	szt. szt.		2,000
P22.	KNR-W 2-02 0132-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,000*2,000*1,500 2,000*1,500+2,000*1,200	m m m		11,400
P23.	KNR-W 2-02 0124-0900	Słupy i filarki międzyokienne z cegieł budowlanych pełnych,prostokątne o wymiarach w ceglach 1 x 1 1/2,na zaprawie cementowej 2,520	m m		2,520
P24.	KNR-W 4-01 0306-0600	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian,ścianki o grubości 1 cegły na zaprawie cementowej 1,860*2,520	cm2 m2		4,687
P25.	KNR-W 4-01 0314-0500	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 21,500	m m		21,500
P26.	KNR-W 2-02 0406-0200	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,murłaty o przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 0,100*0,100*6,400	m3 m3		0,064
P27.	KNR-W 2-02 0408-0600	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m,przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 0,120*0,220*5,210*7,000	m3 m3		0,963
P28.	KNR-W 2-02 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 5,210*6,500	m2 m2		33,865
P29.	KNR-W 2-02 0608-0101	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na powierzchni konstrukcji.Izolacja z płyt styropianowych na lepiku i emulsji asfaltowej izolacyjnej 33,865*1,100 9,280*7,120*1,100	cm2 m2 m2		109,933
P30.	KNR-W 2-02 0504-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 109,933	m2 m2		109,933
P31.	KNR-W 2-02 0504-0300	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną,obróbki z papy nawierzchniowej 5,560*0,500 0,820*2,200+0,700*6,000+12,500*0,400	m2 m2 m2		13,784
				2,780 11,004	

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		0,000	m-g	0,000	
P32.	KNR-W 2-02 1018-0301	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5 m2,montowane przy pomocy łączników rozporowych 2,000*1,200*1,200	m2		2,880
			m2	2,880	
P33.	KNR-W 2-02 0612-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,jedna warstwa z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 9,280*6,490+4,990*6,340	m2		91,864
			m2	91,864	
P34.	TZKNBK CZ. VII 0105-0490	Izolacja przeciwwilgociowa z folii PCW, pozioma na sucho Analogia paraizolacja 91,864	m2		91,864
			m2	91,864	
P35.	KNR-W 2-02 2005-0300	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na podwieszonym podwójnym ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD 91,864	m2		91,864
			m2	91,864	
P36.	KNR-W 2-02 2005-0400	Dodatek za drugą warstwę okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD 91,864	m2		91,864
			m2	91,864	
P37.	KNR-W 2-02 2003-0300	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01 (4,910+4,590+3,980+1,650+2,180+2,360)*2,740	m2		53,896
			m2	53,896	
P38.	KNR-W 2-02 0612-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 53,896	m2		53,896
			m2	53,896	
P39.	KNR 2-02 1016-0100	Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi wewnętrznych FD1,2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i nawierz./B.I.8/96/ 2,000	szt.		2,000
			szt.	2,000	
P40.	KNR-W 4-01 0320-0200	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2,0 m2,w ścianach wewnętrznych z cegieł 2,000	szt.		2,000
			szt.	2,000	
P41.	KNR-W 2-02 1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,pełne,jednoskrzydłowe,fabrycznie wykończone 1,800	m2		1,800
			m2	1,800	
P42.	KNR-W 2-02 1020-0501	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,jednoskrzydłowe pow.ponad 1,6 m2 oszklone fabrycznie,jednokrotnie malowane emalią syntetyczną 3,000*1,800	m2		5,400
			m2	5,400	
P43.	KNR-W 2-02 2008-0201	Pojedyncze okładziny z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm (suche tynki gipsowe) na ścianach,na zaprawie na paskach z płyt (1,860+1,860+9,370*2,000+6,380*2,000+4,990*2,000)*2,740	m2		123,848
			m2	123,848	
P44.	KNR-W 2-02 1510-0700	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych z suchych tynków 91,864+53,896*2,000+123,848	m2		323,504
			m2	323,504	
P45.	KNR-W 2-02 1104-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej o grubości 20 mm,zatarte na ostro 4,720*4,590+4,240*4,720+6,380*4,990+1,650*9,280	m2		88,826
			m2	88,826	
P46.	KNR-W 2-02 0606-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe,z folii polietylenowej szerokiej 88,826	m2		88,826
			m2	88,826	
P47.	KNR-W 2-02 0608-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho 88,826	m2		88,826
			m2	88,826	

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		0,000	m-g	0,000	
P48.	KNR-W 2-02 1116-0200	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko, grubości 25 mm 88,826	m ² m ²		88,826