

Budynek administracyjno - warsztatowy , roboty remontowe wewnętrzne i zewnętrzne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty rozbiórkowe - piętro</b>			
1	KNR 4-01 0354/04 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	8,00
	razem	szt	8,00
2	KNR 4-01 0354/12 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2+2,1+1,4+0,6+1,2+3*2,1	m	13,60
	razem	m	13,60
3	KNR 4-01 0426/02 MGPIB wyd.III 1999 Rozebranie obicia ścian z desek na styk nieotynkowanych - analogia rozbiórka boazerii z płyt pilśniowych (3,17*2+3,74+3,17+0,65+2,26+3,86+2,26+3,17+3,17+3,17+0,95)*1,5	m2	49,11
	razem	m2	49,11
4	KNR 4-04 0105/04 wyd.IV 1997 Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścianek działowych piętra (3,17*6+1,18+1+1,7+14,7)*2,7-7*0,7*2	m2	91,72
	razem	m2	91,72
5	KNR 4-01 0313/02 wyd.III 1999 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,19*0,12*0,2*2	m3	0,01
	razem	m3	0,01
6	KNR 4-01 0313/04 MGPIB wyd.III 1999 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm - analogia obsadzenie nadproży żelbetonowych L19 - nowe nadproże wejściowe 1,3*2	m belki	2,60
	razem	m belki	2,60
7	KNR 4-01w 0331/02 Wacetob wyd.III 2000 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu wejściowego 0,15*2,1	m2	0,32
	razem	m2	0,32
8	KNR 4-01 0811/07 wyd.III 1999 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - lastryko 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8	m2	56,86
	razem	m2	56,86
9	KNR 4-01 0212/01 MGPIB wyd.III 1999 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - rozbiórka podkładu betonowego pod płytkami - jeśli wystąpi (rozliczenie powykonawcze) 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68	m3	94,98
	razem	m3	94,98
<b>roboty murowe i malarskie - piętro</b>			
10	KNR 2-02 0121/03 wyd.V 1995 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm (0,12+0,61+3,83+0,74+3,48+1,77+1,02+1,93+1,21+0,12+3,16*7+0,8)*2,5-12*0,9*2	m2	72,78
	razem	m2	72,78
11	KNR 2-02 0126/02 wyd.V 1995 Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	12,00
12	KNR 2-02 0126/05 wyd.V 1995 Ułożenie nadproży prefabrykowanych 12*1,2	m	14,40
	razem	m	14,40
13	KNR 2-02 0211/04 wyd.V 1995 Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m - wieńce pośrednie ścianek działowych (0,12+0,61+3,83+0,74+3,48+1,77+1,02+1,93+1,21+0,12+3,16*7+0,8)*0,12*0,2	m3	0,91
	razem	m3	0,91
14	KNR 2-02U2 0830/01 Orgbud wyd.1992-98 Tynki cementowe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach, z transportem mechanicznym (0,12+0,61+3,83+0,74+3,48+1,77+1,02+1,93+1,21+0,12+3,16*4+0,8)*2*2,5-12*0,9*2*2	m2	98,15
	razem	m2	98,15
15	KNR-W 4-01 0405/04 wyd.III 2000 Wymiana podsufitki z desek - wykonanie szkieletu z listew 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68	m2	94,98
	razem	m2	94,98
16	KNR 2-02 0613/03 wyd.V 1995 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa ocieplenie stropodachu , gr 20cm 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68	m2	94,98
	razem	m2	94,98
17	KNR-W 4-01 0405/03 wyd.III 2000 Wymiana podsufitki z desek na płyty gipsowe 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68	m2	94,98
	razem	m2	94,98
18	KNR 2-02u2 1134.1/02 Orgbud wyd.1992-98 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych (0,12+0,61+3,83+0,74+3,48+1,77+1,02+1,93+1,21+0,12+3,16*7+0,8)*2*2,5-12*0,9*2*2	m2	145,55
	razem	m2	145,55
19	KNR 2-02 0129/02 MGPIB wyd.V 1995 Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt	8,00
20	KNR 0-12 0829/08 IGM wyd.III 2002 Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą (2,1+0,9+1,77+0,65+3,16*6+2,1*4+1,0+0,8)*2,5-9*0,9*2	m2	70,25
	razem	m2	70,25



Budynek administracyjno - warsztatowy, roboty remontowe wewnętrzne i zewnętrzne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-02 0607/01 MGPIB wyd.V 1995 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68	m2	94,98
	razem	m2	94,98
22	KNR 2-02w 1101/02 Wacetob wyd.V 2003 Podkłady betonowe na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym (21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68)*0,03	m3	2,85
	razem	m3	2,85
23	KNR 2-02u2 1134.1/01 Orgbud wyd.1992-98 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68	m2	94,98
	razem	m2	94,98
24	KNR 0-12 1118/08 IGM wyd.III 2002 Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą 21,63+23,41+1,43+3,59+6,8+11,08+19,36+7,68	m2	94,98
	razem	m2	94,98
25	KNR 2-02w 1115/02 Wacetob wyd.V 2003 Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej (3,16*2+4,44*2+5,43*2+0,85+3,16*2+1,82*2+4,5*2+4,74+1,45+1,99+1,51+0,12+0,61+3,83+0,74+3,48+1,77+1,02+1,93+1,21+4,5+1,45)-13*0,9	m	64,52
	razem	m	64,52
26	KNR 4-01w 1204/08 Wacetob wyd.III 2000 Wyglądzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - także starych ścian pod nowe płytki i wymalowania, również nowy sufit (Krotność= 1,7) (0,12+0,61+3,83+0,74+3,48+1,77+1,02+1,93+1,21+0,12+3,16*7+0,8)*2*2,5-12*0,9*2*2+95-(1,43*0,77*2+1,99*0,76+1,08*0,78+1,35*1,37+2*1,4+1,9*1,37)	m2	228,74
	razem	m2	228,74
27	KNNR 3 0605/02 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 Malowanie z zeszkrobaniem starej farby ścian i sufitów farbą klejową w kolorze jasnym - analogia farbą emulsyjną - ściany zewnętrzne od wewnątrz (22,08*2+4,5*2)*2,5-(1,43*0,77*2+1,99*0,76+1,08*0,78+1,35*1,37+2*1,4+1,9*1,37)	m2	121,09
	razem	m2	121,09
28	KNR 2-02 1015/01 MGPIB wyd.V 1995 Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe - analogia ościeżnice regulowane	kpl	12,00
29	KNR 2-02 1017/01 MGPIB wyd.V 1995 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykonane pełne o powierzchni do 1,60m2 - z kratką nawiewną 2,05*0,9*11	m2	20,30
	razem	m2	20,30
30	KNR 2-02 1017/01 MGPIB wyd.V 1995 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykonane pełne o powierzchni do 1,60m2 - pełne do biura 2,05*0,9*1	m2	1,85
	razem	m2	1,85
31	KNR 2-02 1016/01 wyd.V 1995 Ościeżnice drzwiowe stalowe, dla drzwi zewnętrznych	szt	1,00
32	KNR 2-02 1019/01 wyd.V 1995 Skrzydła drzwiowe stalowe płytowe zewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykonane, pełne, jednodzielnne o powierzchni do 2,00m2 - dwa zamki patentowe,	m2	2,00
<b>roboty remontowe parter</b>			
33	KNR 4-01 0333/10 wyd.III 1999 Przebicie otworów w ścianach z cegiel grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	5,00
34	KNR 4-01 0309/01 wyd.III 1999 Wykonanie przewodów spalinowych i wentylacyjnych o przekroju 1/2 x 1 1/2 cegły przy użyciu zaprawy cementowo-wapiennej w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - szt 5, kanały zetkowe 5*0,6	m	3,00
	razem	m	3,00
35	KNR 4-01 0329/03 wyd.III 1999 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - powiększenie otworów drzwiowych oraz wykonanie nowych drzwi pomiędzy pomieszczeniami 0,27*2,1*(1*2+1)	m3	1,70
	razem	m3	1,70
36	KNR 4-04 0901/06 wyd.IV 1997 Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny, analogia stalowe rynny systemowe do gruzu	m	4,00
37	KNR AT-06 0101/03 wyd.I 2000 Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych na samochody lub przyczepy skrzyniowe - ładunek kategorii III - analogia wwiezienie gruzu do kotłowni (91,72*0,15*1,5)*0,75	t	15,48
	razem	t	15,48
38	KNR 2-01 0502/02 wyd.IV 1996 Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii III - analogia zagruzowanie kotłowni do poziomu nowej posadzki, wykorzystać materiał z rozbioru ścianek 2,9*4,5*0,75	m3	9,79
	razem	m3	9,79
39	KNR 2-02 0129/01 wyd.V 1995 Montaż podokienników o długości do 1m - wewnętrzne stalowe malowane proszkowo	szt	5,00



Budynek administracyjno - warsztatowy , roboty remontowe wewnętrzne i zewnętrzne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
40	KNR 2-02 0129/02 wyd.V 1995 Montaż podokienników o długości ponad 1m - wewnętrzne stalowe malowane proszkowo	szt	3,00
41	KNR 4-01 0804/07 wyd.III 1999 Zerwanie posadzki cementowej 25,95+11,92+47,57+13	m2	98,44
	razem	m2	98,44
42	KNR AT-03 0303/01 wyd.I 2000 Nawierzchnia z betonu B-35, grubości 10cm dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową 25,95+11,92+47,57+13	m2	98,44
	razem	m2	98,44
43	KNR 2-02 1106/07 wyd.V 1995 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - dodatek na zbrojenie rozproszone 25,95+11,92+47,57+13	m2	98,44
	razem	m2	98,44
44	KNR-W 2-02 1032/01 wyd.V 2003 Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - segmentowe z automatyką, kolor zewn. brązowy / wewn. biały, 3 naświetla w 1 segmencie, 3,0*2,5	m2	7,50
	razem	m2	7,50
45	KNR 4-01 1204/08 wyd.III 1999 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku (4,5*8+5,87*2+2,65*2+9,84*2+2,27*2+2,9*2)*3,2-3*2,5-(1,0*1,45+0,9*0,9+0,5*1,45*2+0,65*0,6+1,45*1,45*3+1,45*2+0,8*2+0,9*2)	m2	241,58
	razem	m2	241,58
46	KNR 2-02 1505/01 MGPIB wyd.V 1995 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania (Krotność= 1,5) (4,5*8+5,87*2+2,65*2+9,84*2+2,27*2+2,9*2)*3,2-3*2,5-(1,0*1,45+0,9*0,9+0,5*1,45*2+0,65*0,6+1,45*1,45*3+1,45*2+0,8*2+0,9*2)	m2	241,58
	razem	m2	241,58
47	NNRNKB 1 1022/03 1992 Okna PCV o powierzchni do 1,5m2 1,0*1,45+0,9*0,9+0,5*1,45*2+0,65*0,6	m2	4,10
	razem	m2	4,10
48	NNRNKB 1 1022/04 1992 Okna PCV o powierzchni ponad 1,5m2, białe 1,45*1,45*3	m2	6,31
	razem	m2	6,31
49	KNR-W 2-02 0517/01 wyd.V 2003 Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - parapet zewnętrzny w kolorze brązowym (1,0+0,9+0,9*22+0,65+1,45*3)*0,25	m2	6,68
	razem	m2	6,68
50	KNR 2-02 1016/01 wyd.V 1995 Ościeżnice drzwiowe stalowe , dla drzwi zewnętrznych - podwójne liczone jako 2 szt.	szt	4,00
51	KNR 2-02 1019/01 wyd.V 1995 Skrzydła drzwiowe stalowe płytowe zewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednoodzielne o powierzchni do 2,00m2 - dwa zamki patentowe , 1,45*2+0,8*2+0,9*2	m2	6,30
	razem	m2	6,30
52	KNR 2-02 1019/02 wyd.V 1995 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, dwudzielne o powierzchni ponad 2,00m2 1,45*2	m2	2,90
	razem	m2	2,90
<b>roboty dachowe</b>			
53	KNR 4-01 0533/02 wyd.III 1999 Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (13+15+3+10)*0,5*2	m2	41,00
	razem	m2	41,00
54	KNR-W 4-01 0421/04 wyd.III 2000 Wymiana oszalowania powierzchni ponad 10m2 szczytów domów deskami z oblistwowaniem - analogia wymiana i przebudowa podbitek dachowych (5,5*2+22,8*2)*1	m2	56,60
	razem	m2	56,60
55	KNR 2-02 1508/12 wyd.V 1995 Lakierowanie jednokrotne drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 - analogia impregnowanie elementów podbitek (5,5*2+22,8*2)*1	m2	56,60
	razem	m2	56,60
56	KNR 2-02 0508/04 wyd.V 1995 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm	m	27,00
57	KNR 2-02 0510/03 wyd.V 1995 Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 12cm 3*5,5	m	16,50
	razem	m	16,50
<b>roboty elewacyjne</b>			
58	KNR 0-23 2614/02 wyd.I 1999 Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki mineralnej - grubość izolacji 15 cm, ujęto również izolację przyziemia		

Budynek administracyjno - warsztatowy , roboty remontowe wewnętrzne i zewnętrzne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	21,92*6,8+2,27*2*6,8+5,5*4-(1,0*1,45+0,9*0,9+0,5*1,45*2+0,65*0,6+1,45*1,45*3+1,45*2+0,8*2+0,9*2+1,43*0,77*2+1,99*0,76+1,08*0,78+1,35*1,37+2*1,4+1,9*1,37)	m2	173,41
	razem	m2	173,41
59	KNR 0-23 2614/10 wyd.I 1999 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (1,43+0,77*2)*2+1,99+0,76*2+1,08+0,78*2+1,35+1,37*2+2+1,4*2+1,9+1,37*2+1,0+1,45*2+0,9+0,9*2+(0,9+1,45*2)*2+0,65+0,6*2+1,45*3+1,45*2*2+0,8*2*2+0,9*2*2	m	61,17
	razem	m	61,17
60	KNR 2-17 0137/01 wyd.III 1995 Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm - dwustronnie	szt	8,00
61	KNR 2-02 1610/01 wyd.V 1995 Rusztowania ramowe zewnętrzne przysięcenne o wysokości do 10m	m2	170,00
<b>roboty nawierzchniowe</b>			
62	KNR 2-31 0101/01 wyd.IV 1995 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 328	m2	328,00
	razem	m2	328,00
63	KNR 2-31 0107/02 wyd.IV 1995 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm - 20 cm tłucznia z recyklingu betonowo-ceglanego 75/25% 328*0,2	m3	65,60
	razem	m3	65,60
64	KNR 0-11 0316/02 wyd.III 2004 Nawierzchnie z kostki betonowej POLBRUK typu 20 grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem 328	m2	328,00
	razem	m2	328,00
65	KNR 2-31 0401/04 wyd.IV 1995 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 22+11+18	m	51,00
	razem	m	51,00
66	KNR 2-31 0402/04 wyd.IV 1995 Ława betonowa z oporem pod krawężniki (22+11+18)*0,3*0,3	m3	4,59
	razem	m3	4,59
67	KNR 2-31 0403/05 wyd.IV 1995 Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 22+11+18	m	51,00
	razem	m	51,00
68	KNR 4-04 1105/01 wyd.IV 1997 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku 15-10	m3	5,00
	razem	m3	5,00
69	KNR 2-02 0290/04 wyd.V 1995 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych	t	0,50
<b>schody metalowe zewnętrzne</b>			
70	KNR 2-01 0122/01 Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (3,8+8,26+3,8)*0,6*1	m3	9,52
	razem	m3	9,52
71	KNR 4-01 0804/07 wyd.III 1999 Zerwanie posadzki cementowej - analogia wykucie istniejącego podłoża betonowego dla stóp schodowych 8*0,5*0,5	m2	2,00
	razem	m2	2,00
72	KNR 2-01 0307/02 wyd.IV 1996 Odpajanie i przewóz taczkami gruntu kategorii III na odległość do 10m 8*0,4*0,4*0,8	m3	1,02
	razem	m3	1,02
73	KNR 2-02 0203/01 wyd.V 1995 Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 8*0,4*0,4*0,8	m3	1,02
	razem	m3	1,02
74	KNR 2-05 0115/08 wyd.IV 1994 Konstrukcje klatki schodowej w budynkach szkieletowych mieszkalnych lub administracyjnych o wysokości do 50m - analogia schody stalowe wg rysunku w PB lub zatwierdzona propozycja Wykonawcy	t	1,00
<b>Uzupełnienie kosztorysu - budowlanka</b>			
75	KNR 4-01 0514/01 wyd.III 1999 Uzupełnienie pokryć z jednej warstwy papy asfaltowej układanej w nakładkę na dachach drewnianych - nowa papa nawierzchniowa z naprawą 150	m2	150,00
	razem	m2	150,00
<b>Uzupełnienie: dostęp dla osób niepełnosprawnych (NPS) - budowlanka</b>			
76	KNR 4-01 0354/04 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - okno stalowe na drzwi dla nps 1	szt	1,00
	razem	szt	1,00



Budynek administracyjno - warsztatowy , roboty remontowe wewnętrzne i zewnętrzne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
77	KNR 4-01 0354/12 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,6	m	1,60
	razem	m	1,60
78	KNR 4-04 0102/02 wyd.IV 1997 Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu - wykucie otworu na drzwi dla osób nps 1,5*1*0,38	m3	0,57
	razem	m3	0,57
79	KNR-W 2-02 0101/06 wyd.V 2003 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - przyziemie murów pom. dla osób nps 4,5*0,9*0,25	m3	1,01
	razem	m3	1,01
80	KNR 2-01 0504/04 wyd.IV 1996 Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi - ręczne wyrównanie poziomów w pom. dla osób nps, Rx2 4,5*2,79*0,8	m3	10,04
	razem	m3	10,04
81	KNR 2-02 0107/01 wyd.V 1995 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm - 18 cm 4,5*2,8	m2	12,60
	razem	m2	12,60
82	KNR 2-02 0607/01 MGPIB wyd.V 1995 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 2,79*4,5	m2	12,56
	razem	m2	12,56
83	KNR 2-02 0609/03 wyd.V 1995 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho, gr 10 cm 4,5*2,79	m2	12,56
	razem	m2	12,56
84	KNR 2-02w 1101/02 Wacetob wyd.V 2003 Podkłady betonowe na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym, 5 cm (4,5*2,8)*0,05	m3	0,63
	razem	m3	0,63
85	KNR AT-03 0303/01 wyd.I 2000 Nawierzchnia z betonu B-35, grubości 10cm dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową - posadzka w pom. dla osób nps 4,5*2,8	m2	12,60
	razem	m2	12,60
86	KNR 2-02 1106/07 wyd.V 1995 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - dodatek na zbrojenie rozproszone 2,8*4,5	m2	12,60
	razem	m2	12,60
87	KNR 2-02 0121/03 wyd.V 1995 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 2,79*2,8-2	m2	5,81
	razem	m2	5,81
88	KNR 2-02 0803/03 wyd.V 1995 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 4,5*3,5+4,5*2,8+2,8*2,8*2-4	m2	40,03
	razem	m2	40,03
89	KNR 2-02u2 1134.1/02 Orgbud wyd.1992-98 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 4,5*3,5+4,5*2,8+2,8*2,8*2-4	m2	40,03
	razem	m2	40,03
90	KNR 0-12 0829/08 IGM wyd.III 2002 Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą (2,7*2+2,6*2)*2,8-1*2	m2	27,68
	razem	m2	27,68
91	KNR 2-02u2 1134.1/01 Orgbud wyd.1992-98 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 2,8*4,5	m2	12,60
	razem	m2	12,60
92	KNR 0-12 1118/08 IGM wyd.III 2002 Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą 2,8*4,5	m2	12,60
	razem	m2	12,60
93	KNR 2-02w 1115/02 Wacetob wyd.V 2003 Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej - w przedsionku (1,8*2+2,8*2)-2	m	7,20
	razem	m	7,20
94	KNR 4-01w 1204/08 Wacetob wyd.III 2000 Wygładzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - także starych ścian pod nowe płytki i wymalowania, również nowy sufit (Krotność= 1,7) (2,8*2+4,5)*2,8+2,8*4,5	m2	40,88
	razem	m2	40,88
95	KNR 0-14 2012/01 wyd.I 1996 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD		

Budynek administracyjno - warsztatowy , roboty remontowe wewnętrzne i zewnętrzne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	- Ilość
	2,8*4,5	m2	12,60
	razem	m2	12,60
96	KNR 0-14 2011/01 wyd.I 1996 Obudowa słupów na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 50-01 - obudowa rur wentylacyjnych w WC i przedsionku 3+2+5	m2	10,00
	razem	m2	10,00
97	KNNR 3 0605/02 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 Malowanie z zeszkrobaniem starej farby ścian i sufitów farbą klejową w kolorze jasnym - analogia farbą emulsyjną - ściany i sufit 4,5*3,3+(2,8*2+1,78*2)*2,8+2,8*4,5-2*2	m2	49,10
	razem	m2	49,10
98	KNR 4-01 1204/08 wyd.III 1999 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 4,5*3,3+(2,8*2+1,78*2)*2,8+2,8*4,5-2*2	m2	49,10
	razem	m2	49,10
99	KNR 2-02 1505/01 MGPIB wyd.V 1995 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania (Krotność= 1,5) 4,5*3,3+(2,8*2+1,78*2)*2,8+2,8*4,5-2*2	m2	49,10
	razem	m2	49,10
100	NNRNKB 1 1022/05 1992 Drzwi balkonowe Poltrocal - analogia drzwi wewnętrzne z PCV do toalety nps, z ościeżnicą/ramą 2,05	m2	2,05
	razem	m2	2,05
101	KNR 2-02 1016/01 wyd.V 1995 Ościeżnice drzwiowe stalowe , dla drzwi zewnętrznych - w komplecie do skrzydła	szt	1,00
102	KNR 2-02 1019/01 wyd.V 1995 Skrzydła drzwiowe stalowe płytowe zewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, jednoodzielnne o powierzchni do 2,50m2 - dwa zamki patentowe , naświetle ze szkłem bezpiecznym P2 o pow. 30% skrzydła - do przedsionka dla osób nps 1,45*2+0,8*2+0,9*2	m2	6,30
	razem	m2	6,30
103	KNR 2-05 0208/03 MGPIB wyd.IV 1994 Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20kg - analogia dostawa i montaż pochwytów i elementów wyposażenia dla osób niepełnosprawnych (WC) 1	kpl	1,00
	razem	kpl	1,00
<b>Uzupełnienie: dostęp dla osób niepełnosprawnych (NPS) - instalacje</b>			
104	Kalkulacja indywidualna uzupełnienie projektowanej instalacji elektrycznej wraz z osprzętem - przedsionek + WC, 2 gniazda, 4 łączniki lamp, lampa przy lustrze	kpl	1,00
105	Kalkulacja indywidualna instalacja elektryczna dla dzwonka przywoławczego wraz z osprzętem - przedsionek + biuro na piętrze (przywołanie z zewnątrz i z przedsionka)	kpl	1,00
106	KNR-W 2-15 0137/02 WACETOB wyd.I 1998 Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - w tym bateria zlewu i brodzikowa , ścienna	szt.	1,000
107	KNR-W 2-15 0132/01 WACETOB wyd.I 1998 Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm - zaworki montażowe z wężykami	szt.	4,000
108	KNR-W 2-15 0135/01 wyd.I 1998 Zawory czepalne o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,000
109	KNR-W 2-15 0116/08 WACETOB wyd.I 1998 Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	4,000
110	KNR 2-15 0212/01 wyd.V 2001 Wpusty żeliwne podłogowe o średnicy 50mm - analogia kratki ściekowe z syfonem , pokrywa kratki ze stali KO	szt	2,000
111	KNR-W 2-15 0128/02 WACETOB wyd.I 1998 Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	15,000
112	KNR-W 2-15 0127/01 WACETOB wyd.I 1998 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm), ilość prób - 1	m	15,000
113	KNR-W 2-15 0230/02 WACETOB wyd.I 1998 Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - typ dla osób NPS "BEZ BARIER" z półpostumentem lub wbudowana, montaż na stelażu systemowym	kpl.	1,000
114	KNR 2-15 0224/04 wyd.V 2001 Ustępy pojedyncze - analogia montaż misek ustępowych typu dla osób NPS "BEZ BARIER" , wiszące, na stelażu systemowym z deską sedesową, kłapką frontową	kpl	1,000
115	KNR 2-15 0205/04 wyd.V 2001 Rurociągi z PCW o średnicy 110mm na ścianach łączone metodą wciskową - z WC	m	20,00
116	KNR 2-15 0205/02 wyd.V 2001 Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	35,00
117	KNR-W 2-15 0211/03 WACETOB wyd.I 1998 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych		



Budynek administracyjno - warsztatowy , roboty remontowe wewnętrzne i zewnętrzne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		podej.	1,000
118	KNR-W 2-15 0211/01 WACETOB wyd.I 1998 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.	3,000
119	Kalkulacja indywidualna Ryczałt: wyposażenie typu: uchwyt na papier toaletowy - 1 szt., pojemnik na ręczniki papierowe, kosz PCV z kłapką na śmieci, lustro ściennie - niski montaż	kpl	1,00
120	KNR 2-17 0101/01 wyd.III 1995 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 35%), o obwodzie do 400mm - analogia montaż rury wywiewnej PCV dn 110, wentylacja WC do komina centralnego, oraz nawiew z zewnątrz (sień)	m	5,00
121	KNR 2-17 0137/01 wyd.III 1995 Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm - analogia montaż kratki went., wraz z kanałem doprowadzającym do komina - rura PCV110 lub spiro w zabudowie gk	szt	2,00
122	KNR 2-15 0420/02 wyd.V 2001 Grzejniki członowe, aluminiowe o powierzchni grzewczej 2,5 - 5,0m2	kpl	2,00
123	KNR 2-15 0415/01 wyd.V 2001 Zawory do regulacji c.o. skośne lub grzejnikowe o średnicy nominalnej 15mm - z głowicami termostatycznymi	szt	2,00
124	KNR 0-35 0202/04 wyd.I 2002 Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15mm i grubości ścianki 1mm, lutowane lutem miękkim, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych układane w rurze osłonowej bez rozdzielaczy	m	10,00