

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Roboty budowlane			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 4-01 1306-0100	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		20,000
	W1	20,000	szt.	20,000	
1.2 (P2)	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody	m3		1,015
	W1	(4,29+3,92)*1,03*0,12	m3	1,015	
1.3 (P3)	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		2,000
	W1	2,0	m3	2,000	
1.4 (P4)	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1 km Krotność= 4,00	m3		2,000
	W1	2,0	m3	2,000	
1.5 (P5)	KNR 2-02 0212-1200	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych,o szerokości do 30 cm-beton C25/30.	m3		1,158
	W1	23,16*0,25*0,2	m3	1,158	
1.6 (P6)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500SP D=8.	t		0,056
	W1	55,56*0,001	t	0,056	
1.7 (P7)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal AIIIIN D=10.	t		0,059
	W1	59,19*0,001	t	0,059	
1.8 (P8)	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		40,800
	W1	1,2*14+1,5*6+1,8*6+2,1*2	m	40,800	
1.9 (P9)	KNR 4-01 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm-kątownik 100*50*4	m		11,800
	W1	1,3*8+1,4	m	11,800	
1.10 (P10)	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty ruroc.i kolektory w gruntach such.z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcz.o głęb.1,5m szer.1,6-2,5m.kat.3-4	m3		13,035
	W1	3,95*3,3*1,0	m3	13,035	
1.11 (P11)	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego-beton C10/15	m3		0,798
	W1	2,85*2,8*0,1	m3	0,798	
1.12 (P12)	KNR 2-02 0205-0100	Płyty fundamentowe żelbetowe-beton C25/30.	m3		1,485
	W1	2,75*2,7*0,2	m3	1,485	
1.13 (P13)	KNR 2-02 0208-0400	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m/m2-beton C25/30.	m3		0,767
	W1	(2,57+0,8)*0,25*0,25*2	m3	0,421	
	W2	1,97*0,25*0,25*2	m3	0,246	
	W3	0,8*0,25*0,25*2	m3	0,100	
1.14 (P14)	KNR 2-02 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm-beton C25/30.	m2		11,475
	W1	2,7*1,5+2,7*2,75	m2	11,475	
1.15 (P15)	KNR 2-02 0218-0600	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych Krotność= 4,00	m2		11,475
	T1	poz.jw			
	W1	11,475	m2	11,475	
1.16 (P16)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal AIIIIN	t		0,157

		D=8-schody.			
	W1	157,17*0,001	t	0,157	
1.17 (P17)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal AIIIIN D=10-schody.	t		0,172
	W1	172,14*0,001	t	0,172	
1.18 (P18)	KNR 2-01 0320-0201	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych,głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 1,6-2,5 m.Grunt kategorii III-IV.	m3		10,452
	W1	3,95*3,3*1,0	m3	13,035	
	T1	minus			
	W2	-2,8*2,85*0,1	m3	-0,798	
	W3	-2,75*2,7*0,2	m3	-1,485	
	W4	-0,8*0,25*0,25*6	m3	-0,300	
1.19 (P19)	KNR 2-01 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowładowymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunt kategorii III-wywóz nadmiaru na odl.1km.	m3		2,583
	T1	jak potrącenie poz.jw			
	W1	2,583	m3	2,583	
1.20 (P20)	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96)-dopłata za dalsze 4km Krotność= 8,00	m3		2,583
	T1	poz.jw			
	W1	2,583	m3	2,583	
1.21 (P21)	KNR 2-02 1121-0500	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 cm (B.I.nr 8/96)-terakota antypoślizgowa i mrozoodporna	m2		17,712
	W1	2,7*1,5+2,75*2,7*1,84	m2	17,712	
1.22 (P22)	KNR 2-02 1209-0100	Balustrady schodowe(balustrady z demontażu)	m		9,200
	W1	2,7+1,5+1,75+1,75+1,5	m	9,200	
1.23 (P23)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal AIIIIN D=12-schody.	t		0,049
	W1	48,51*0,001	t	0,049	
1.24 (P24)	KNR 4-01 0354-0300	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		16,000
	W1	16	szt.	16,000	
1.25 (P25)	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		14,000
	W1	14	szt.	14,000	
1.26 (P26)	KNR 4-01 0354-0500	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		20,088
	W1	1,45*1,43*2+1,76*1,41*3+1,72*1,4	m2	14,000	
	W2	0,99*2,05*2+0,98*2,07	m2	6,088	
1.27 (P27)	KNR 4-01 0354-1000	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych ponad 2 m2	m2		5,062
	W1	2,28*2,22	m2	5,062	
1.28 (P28)	KNR 4-01 0354-1200	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		12,650
	W1	1,5*2+1,8*3+1,75+0,9*2+0,7	m	12,650	
1.29 (P29)	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich-parapety.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		3,433
	W1	(0,35*10+1,55*2+1,86*3+1,82+0,96*2+0,47*3+0,74)*0,19	m2	3,433	
1.30 (P30)	KNR-W 2- 02 1018- 0100	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0,6 m2 jednoramowe dwukomorowe	m2		3,600
	W1	0,5*0,8*9	m2	3,600	

1.31 (P31)	KNR-W 2-02 1018-0300	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5 m2	m2		3,520
	W1	1,7*0,8	m2	1,360	
	W2	0,9*1,2*2	m2	2,160	
1.32 (P32)	KNR-W 2-02 1018-0400	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2 jednoramowe dwukomorowe	m2		13,265
	W1	1,45*1,35*3	m2	5,873	
	W2	1,76*1,4*3	m2	7,392	
1.33 (P33)	KNR-W 2-02 0135-0100	Obsadzenie parapetów o długości do 1 m(bez parapetów)	szt.		11,000
	W1	11,000	szt.	11,000	
1.34 (P34)	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie parapetów o długości ponad 1 m(bez parapetów)	szt.		7,000
	W1	1+3+3	szt.	7,000	
1.35 (P35)*	mat.	Parapety wewnętrzne z PVC	m2		4,625
	W1	(0,55*9+1,75+0,95*2+1,5*3+1,8*3)*0,25	m2	4,625	
1.36 (P36)	NNRNKB 2-02U 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)-parapety zewn.	m2		6,412
	W1	(0,6*9+1,8+1,0*2+1,55*3+1,86*3)*0,33	m2	6,412	
1.37 (P37)	KNR-W 4-01 0320-0200	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2,0 m2,w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		10,000
	W1	3+1+2+2+1+1	szt.	10,000	
1.38 (P38)	KNR-W 4-01 0320-0500	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2,0 m2,w ścianach zewnętrznych z cegieł	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
1.39 (P39)	KNR-W 4-01 0320-0600	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2,0 m2,w ścianach zewnętrznych z cegieł	m2		4,200
	W1	1,0*2,1*2	m2	4,200	
1.40 (P40)	KNR-W 2-02 1022-0300	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,jednoskrzydłowe o powierzchni do 1,6 m2,oszlone szybą do 0,25 m2,fabrycznie wykończone	m2		4,800
	W1	0,8*2,0*3	m2	4,800	
1.41 (P41)	KNR-W 2-02 1022-0500	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1,6 m2,szklone,fabrycznie wykończone	m2		1,800
	W1	0,9*2,0*1	m2	1,800	
1.42 (P42)	KNR-W 2-02 1022-0500	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1,6 m2,szklone,fabrycznie wykończone	m2		4,000
	W1	1,0*2,0*2	m2	4,000	
1.43 (P43)*	kalk.indyw.	Uchwyty dla niepełnosprawnych	szt.		3,000
	W1	3,000	szt.	3,000	
1.44 (P44)	KNR-W 2-02 1022-0400	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,jednoskrzydłowe o powierzchni do 1,6 m2,oszlone szybą ponad 0,25 m2,fabrycznie wykończone	m2		3,200
	W1	0,8*2,0*2	m2	3,200	
1.45 (P45)	KNR-W 2-02 1022-0500	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1,6 m2,szklone,fabrycznie wykończone	m2		3,800
	W1	0,9*2,0	m2	1,800	
	W2	1,0*2,0	m2	2,000	

1.46 (P46)	KNR-W 2-02 1027-0500	Drzwi zewnętrzne drewniane wejściowe	m2		6,090
	W1	0,9*2,1	m2	1,890	
	W2	1,0*2,1*2	m2	4,200	
1.47 (P47)	KNR-W 2-02 1040-0500	Ścianki aluminiowe z profili aluminiowych termicznych szklone szkłem bezpiecznym	m2		8,603
	W1	2,83*3,04	m2	8,603	
1.48 (P48)	KNR-W 2-02 1205-0400	Wrota stalowe do garaży dwuskrzydłowe o powierzchni do 6 m2, przyspawane do obetonowanych ościeżnic	m2		4,725
	W1	2,1*2,25	m2	4,725	
1.49 (P49)	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		62,300
	W1	8,3+14,5+14,6+2,2+12,0+10,7	m2	62,300	
1.50 (P50)	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		10,200
	W1	1,7+6,1+2,4	m2	10,200	
1.51 (P51)	KNR 4-01 0348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		60,310
	W1	(1,36*2+2,83+2,7)*2,35	m2	19,387	
	W2	(2,85+0,12+2,87+1,47+5,11+1,39)*2,61	m2	36,044	
	W3	(1,15*2+1,76*2+0,82*2+0,83)*2,65	m2	21,968	
	T1	minus			
	W4	-0,83*2,02*3	m2	-5,030	
	W5	-0,84*2,02	m2	-1,697	
	W6	-0,99*2,05*2	m2	-4,059	
	W7	-0,74*2,02	m2	-1,495	
	W8	-0,74*2,02	m2	-1,495	
	W9	-0,82*2,02*2	m2	-3,313	
1.52 (P52)	KNR 4-01 0349-0200	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		8,448
	W1	(2,83+0,28+1,0+5,11+0,17+1,52)*2,67*0,29	m3	8,448	
1.53 (P53)	KNR 4-01 0304-0100	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/	m3		2,033
	W1	0,25*0,69*0,4*2	m3	0,138	
	W2	1,09*2,35*0,25	m3	0,640	
	W3	0,85*2,02*0,25	m3	0,429	
	W4	0,9*2,04*0,38	m3	0,698	
	W5	0,37*0,69*0,25*2	m3	0,128	
1.54 (P54)	KNR 4-01 0303-0200	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/2 cegły	m2		1,697
	W1	0,84*2,02	m2	1,697	
1.55 (P55)	KNR 4-01 0701-1100	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych	m2		55,600
	W1	8,3+20,7+2,2+12,0+1,7+10,7	m2	55,600	
1.56 (P56)	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		227,187
	W1	(2,62*2+2,83*2)*2,33	m2	25,397	
	W2	(2,62*2+6,17+1,5)*2,35	m2	30,338	
	W3	(1,3+2,85+2,87+5,11+1,47+4,0+1,3)*2,62	m2	49,518	
	W4	(4,01*2+2,08*2)*2,31	m2	28,136	
	W5	(5,17*2+2,99*2+0,84*2+0,21*2)*2,54	m2	46,787	
	W6	(3,22*2+1,15+1,75+0,82+2,87*2+0,91+1,76+1,08)*2,65	m2	52,073	

	T1	minus			
	W7	-2,28*2,22	m2	-5,062	
1.57 (P57)	KNR 4-01 0304-0101	Uzupełnienie ścian w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/	m3		4,830
	W1	9,84*0,5*0,38	m3	1,870	
	W2	(5,0*2+5,98*2-0,38*2+2,48)*0,5*0,25	m3	2,960	
1.58 (P58)	KNR 2-02 0121-0100	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych, o grubości 6 cm.	m2		15,070
	W1	(2,62+2,32*2)*3,04	m2	22,070	
	T1	minus			
	W2	-0,8*2,0*2	m2	-3,200	
	W3	-0,9*2,0	m2	-1,800	
	W4	-1,0*2,0	m2	-2,000	
1.59 (P59)	KNR 2-02 0121-0300	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych, o grubości 12 cm.	m2		12,805
	W1	(1,9+0,06+1,1+0,65+0,06+1,1)*3,04	m2	14,805	
	T1	minus			
	W2	-1,0*2,0	m2	-2,000	
1.60 (P60)	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		0,507
	W1	0,99*2,05*0,25	m3	0,507	
1.61 (P61)	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych-powiększenie otworów	m3		0,627
	W1	0,18*2,1*0,25	m3	0,095	
	W2	1,0*0,08*0,25	m3	0,020	
	W3	(0,5*0,8-0,25*0,69)*0,25*9	m3	0,512	
1.62 (P62)	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		12,210
	W1	(102,1-20,7)*0,15	m3	12,210	
1.63 (P63)	KNR 4-01 0106-0100	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		30,394
	W1	8,3*0,5	m3	4,150	
	W2	(102,1-20,7-8,5)*0,36	m3	26,244	
1.64 (P64)	KNR 4-01 0106-0400	Usunięcie z parteru gruzu i ziemi bez względu na kategorię	m3		42,604
	T1	poz.jw			
	W1	12,21+30,394	m3	42,604	
1.65 (P65)	KNR 2-02 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii, stropów i podciągów, wykonywane ręcznie.	m2		55,160
	W1	8,34+19,6+10,22+3,1+3,62+10,28	m2	55,160	
1.66 (P66)	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie.	m2		417,748
	W1	(2,34*2+2,83)*3,04	m2	22,830	
	W2	(2,32+1,9)*2*3,04	m2	25,658	
	W3	(1,8+2,32)*2*3,04	m2	25,050	
	W4	(2,62+1,2)*2*3,04	m2	23,226	
	W5	(1,3+1,1)*2*3,04	m2	14,592	
	W6	(1,2+1,1)*2*3,04	m2	13,984	
	W7	(7,99+6,8)*2*3,04	m2	89,923	
	W8	(1,39+2,19)*2*3,04	m2	21,766	
	W9	(4,01+2,08)*2*2,5	m2	30,450	
	W10	(3,92+5,05)*2*2,67	m2	47,900	
	W11	(3,73+2,74)*2*2,65	m2	34,291	

	W12	$(1,81+2,0)*2*2,65$	m2	20,193	
	W13	$(1,69+1,81)*2*2,65$	m2	18,550	
	W14	$(2,74+3,75)*2*2,65$	m2	34,397	
	T1	minus			
	W15	$-2,28*2,22$	m2	-5,062	
1.67 (P67)	KNR 2-02 0810-0600	Tynki zwykłe III i IV kategorii,ościeży o szerokości 20 cm i powierzchni otworów ponad 3 m2,wykonywane ręcznie.	m2		1,320
	W1	$(2,1+2,25*2)*0,2$	m2	1,320	
1.68 (P68)	KNR 2-02 2007-0300	Konstrukcje rusztów z pojedynczych kształtowników metalowych pod okładziny z płyt gipsowych,na stropach	m2		78,490
	W1	106,43-8,34-19,6	m2	78,490	
1.69 (P69)	KNR 2-02 2006-0400	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo kartonowych,grubości 9,5 mm,na stropach na gotowym ruszcie.	m2		78,490
	T1	poz.jw			
	W1	78,49	m2	78,490	
1.70 (P70)	KNR 2-02 0829-0700	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm,na klej metodą kombinowaną (B.L.nr 8/96)	m2		69,147
	W1	$(1,9+2,32)*2*2,05$	m2	17,302	
	W2	$(1,8+2,32)*2*2,05$	m2	16,892	
	W3	$(2,62+1,2)*2*2,05$	m2	15,662	
	W4	$(1,3+1,1)*2*2,05$	m2	9,840	
	W5	$(1,2+1,1)*2*2,05$	m2	9,430	
	W6	$(1,81+2,0)*2*2,05$	m2	15,621	
	T1	minus			
	W7	$-0,8*2,0$	m2	-1,600	
	W8	$-1,0*2,0*2$	m2	-4,000	
	W9	$-0,9*2,0*2$	m2	-3,600	
	W10	$-0,8*2,0*4$	m2	-6,400	
1.71 (P71)	KNR 2-02 0815-0100	Gładź gipsowa jednowarstwowa,na stropach z płyt gipsowych.	m2		78,490
	W1	106,43-8,34-19,6	m2	78,490	
1.72 (P72)	KNR 2-02 2009-0400	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach,na podłożu z tynku.	m2		35,560
	W1	8,34+10,22+3,1+3,62+10,28	m2	35,560	
1.73 (P73)	KNR 2-02 2009-0200	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach,na podłożu z tynku.	m2		290,163
	W1	$(2,34*2+2,83)*3,04$	m2	22,830	
	W2	$(2,32+1,9)*2*3,04$	m2	25,658	
	W3	$(1,8+2,32)*2*3,04$	m2	25,050	
	W4	$(2,62+1,2)*2*3,04$	m2	23,226	
	W5	$(1,3+1,1)*2*3,04$	m2	14,592	
	W6	$(1,2+1,1)*2*3,04$	m2	13,984	
	W7	$(7,99+6,8)*2*3,04$	m2	89,923	
	W8	$(1,39+2,19)*2*3,04$	m2	21,766	
	W9	$(4,01+2,08)*2*2,5$	m2	30,450	
	W10	$(3,73+2,74)*2*2,65$	m2	34,291	
	W11	$(1,81+2,0)*2*2,65$	m2	20,193	
	W12	$(1,69+1,81)*2*2,65$	m2	18,550	
	W13	$(2,74+3,75)*2*2,65$	m2	34,397	
	T1	minus			
	W14	$-(1,9+2,32)*2*2,05$	m2	-17,302	
	W15	$-(1,8+2,32)*2*2,05$	m2	-16,892	
	W16	$-(2,62+1,2)*2*2,05$	m2	-15,662	
	W17	$-(1,3+1,1)*2*2,05$	m2	-9,840	
	W18	$-(1,2+1,1)*2*2,05$	m2	-9,430	

	W19	-(1,81+2,0)*2*2,05	m2	-15,621	
1.74 (P74)	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłożu gipsowych farbą emulsyjną	m2		468,332
	T1	poz.71+72+73			
	W1	78,49+35,56+290,163	m2	404,213	
	T2	garaż			
	W2	19,6	m2	19,600	
	W3	(3,92+5,05)*2*2,67	m2	47,900	
	W4	(2,28+2,22*2)*0,2	m2	1,344	
	T3	minus			
	W5	-2,1*2,25	m2	-4,725	
1.75 (P75)	KNR 2-02 0609-0600	Izolacje przeciwdźwiękowe i ciepłe z płyt styropianowych, na zaczynie gipsowym, poziome od spodu konstrukcji-styropian 12cm.	m2		19,600
	W1	19,6	m2	19,600	
1.76 (P76)	KNR 2-02 0609-1200	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt styropianowych na zaczynie gipsowym-styropian 12cm.	m2		23,950
	W1	(3,92+5,05)*2,67	m2	23,950	
1.77 (P77)	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m3		13,025
	W1	(106,43-19,6)*0,15	m3	13,025	
1.78 (P78)	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego-chudy beton	m3		8,683
	W1	(106,43-19,6)*0,1	m3	8,683	
1.79 (P79)	NNRNKB 2-02U 0618-0300	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy grzewalnej (Orgbud W-wa)	m2		86,830
	W1	106,43-19,6	m2	86,830	
1.80 (P80)	KNR 2-02 0609-0100	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych na lepiku, poziome na wierzchu konstrukcji. Roztwór asfaltowy do gruntowania-styropian 5cm.	m2		86,830
	W1	106,43-19,6	m2	86,830	
1.81 (P81)	KNR 2-02 1101-0200	Podkłady betonowe na stropie z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego.	m3		5,210
	W1	(106,43-19,6)*0,06	m3	5,210	
1.82 (P82)	KNR 2-02 1106-0700	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m2		86,830
	W1	106,43-19,6	m2	86,830	
1.83 (P83)	KNR 2-02 1118-0900	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96)-terakota antypoślizgowa	m2		93,550
	W1	106,43-19,6+3,1+3,62	m2	93,550	
1.84 (P84)	KNR 2-02 1119-0300	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 10x10 cm bez przecinania płytek, układane na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96)	m		92,371
	W1	(3,04+54,35+8,34+6,62+4,18+3,1)*1,16	m	92,371	
1.85 (P85)	NNRNKB 2-02U 1134-0101	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)	m2		20,500
	W1	10,22+10,28	m2	20,500	
1.86 (P86)	NNRNKB 2-02U 1130-0200	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa)	m2		20,500
	W1	10,22+10,28	m2	20,500	
1.87 (P87)	KNR 2-02 1112-0100	Posadzki z wykładziny dywanowej na kleju winylowym Polacet, z warstwą izolacyjną.	m2		20,500
	W1	10,22+10,28	m2	20,500	
1.88 (P88)	KNR 2-02 1113-0700	Listwy przyścienne z polichlorku winylu, zgrzewane.	m		23,780
	W1	(10,22+10,28)*1,16	m	23,780	

1.89 (P89)	KNR 2-17 0101-0201	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej czarnej prostokątne typ A/I o obwodzie do 600 mm przy udziale kształtek do 35%	m2		3,840
	W1	(0,14+0,1)*2*4,0*2	m2	3,840	
1.90 (P90)	KNR 2-17 0138-0100	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800 mm-kratka 140*100	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.91 (P91)*	kalk.indyw.	Kłapa drewniana termoizolacyjna w suficie ze schodami strychowymi składanymi 120*70cm	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
1.92 (P92)	KNR 4-01 0430-0600	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		106,222
	W1	8,33*8,21+3,09*10,24+2,68*2,31	m2	106,222	
1.93 (P93)	KNR 4-01 0430-0200	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie deskowania dachu z desek na styk	m2		106,222
	T1	poz.jw			
	W1	106,222	m2	106,222	
1.94 (P94)	KNR 4-01 0429-0400	Rozebranie elementów stropów drewnianych: podsufitek z desek otynkowanych	m2		106,222
	T1	poz.jw			
	W1	106,222	m2	106,222	
1.95 (P95)	KNR 4-01 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych,pierwsza warstwa	m2		106,222
	T1	poz.jw			
	W1	106,222	m2	106,222	
1.96 (P96)	KNR 4-01 0519-0500	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych,następna warstwa	m2		106,222
	T1	poz.jw			
	W1	106,222	m2	106,222	
1.97 (P97)	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		47,110
	W1	8,33+3,09+10,24+5,4+2,68+4,58+4,29+3,92+4,58	m	47,110	
1.98 (P98)	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		24,000
	W1	4,0*3+6,0*2	m	24,000	
1.99 (P99)	KNR 2-02 0406-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,murlaty,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,210
	W1	0,21	m3	0,210	
1.100 (P100)	KNR 2-02 0406-0500	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,ramy górne i płatwie,o długości ponad 3 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,310
	W1	0,31	m3	0,310	
1.101 (P101)	KNR 2-02 0407-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,słupy o długości do 2 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,210
	W1	0,01*7+0,01*7+0,01*7	m3	0,210	
1.102 (P102)	KNR 2-02 0407-0500	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,słupy o długości ponad 2 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,420
	W1	0,06*7	m3	0,420	
1.103 (P103)	KNR 2-02 0408-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,miecze i zastrzały,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,840
	W1	0,01*7+0,02*7+0,02*7+0,01*7+0,01*7+0,02*7+0,02*7+0,01*7	m3	0,840	
1.104 (P104)	KNR 2-02 0408-0200	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,kleszcze,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		2,240
	W1	0,07*7+0,03*7+0,02*7+0,03*7+0,03*7+0,1*7+0,03*7+0,01*7	m3	2,240	
1.105 (P105)	KNR 2-02 0408-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykle o długości do 4,5 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,350
	W1	0,05*7	m3	0,350	
1.106 (P106)	KNR 2-02 0408-0500	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		1,120
	W1	0,08*7+0,08*7	m3	1,120	

1.107 (P107)	KNR 2-02 0409-0500	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej,przewiazki,przekroj poprzeczny drewna ponad 180 cm2.	m3		0,140
	W1	0,02*7	m3	0,140	
1.108 (P108)	KNR 2-02 0409-0600	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej,wiatrownice,przekroj poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,160
	W1	0,16	m3	0,160	
1.109 (P109)	KNR 2-02 1110-0100	Podloga z desek struganych o grubosci 22 mm-podloga techniczna.	m2		23,512
	W1	10,45*2,25	m2	23,512	
1.110 (P110)	KNR 2-02 0616-0100	Paroizolacja z folii	m2		80,978
	W1	10,43*6,8+4,26*2,36	m2	80,978	
1.111 (P111)	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdzwiekowe poziome,z wełny mineralnej z plyt ukladanych na sucho grub.20cm	m2		80,978
	W1	10,43*6,8+4,26*2,36	m2	80,978	
1.112 (P112)	KNR 2-02 0410-0300	Olacenie polaci dachowych latami z tarcicy nasyconej	m2		108,567
	W1	(5,4*2,88+11,42*7,36)*1,09	m2	108,567	
1.113 (P113)	KNR-I 0- 15 0519- 0100	Pokrycie dachow blachodachowka	m2		108,567
	W1	(5,4*2,88+11,42*7,36)*1,09	m2	108,567	
1.114 (P114)	NNRNKB 2-02U 0539-0100	Pokrycie dachow blacha powlekana,montaz gasionow (Orgbud W-wa)	m		11,420
	W1	11,42	m	11,420	
1.115 (P115)	NNRNKB 2-02U 0539-0300	Pokrycie dachow blacha powlekana,montaz oslon bocznych,wiatrownic (Orgbud W-wa)	m		12,000
	W1	12,000	m	12,000	
1.116 (P116)	NNRNKB 2-02U 0541-0200	Obrabki blacharskie z blachy powlekanej o szerokosci w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m2		20,958
	W1	(11,42*2+10,24*2)*0,3	m2	12,996	
	W2	(4,82*2+8,45*2)*0,3	m2	7,962	
1.117 (P117)	KNR 2-02 0410-0100	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		13,312
	W1	10,24*2,6*0,5	m2	13,312	
1.118 (P118)	KNR 2-22 0602-0200	Podsufitki drewniane z desek o grubosci 20 mm	m2		7,330
	W1	10,45*2*0,12+5,74*7*0,12	m2	7,330	
1.119 (P119)	KNR-W 4- 01 0432- 0700	Struganie desek	m2		7,330
	T1	poz.jw			
	W1	7,33	m2	7,330	
1.120 (P120)	N.Z. 2-02U 0003-0300	Lakierowanie desek	m2		20,642
	T1	poz.117+118			
	W1	13,312+7,33	m2	20,642	
1.121 (P121)	KNR-W 2- 02 0519- 0400	Rynny dachowe pótokrągłe o średnicy 15 cm z blachy stalowej powlekanej	m		34,170
	W1	11,42*2+2,88+8,45	m	34,170	
1.122 (P122)	KNR-W 2- 02 0526- 0301	Rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm z blachy stalowej powlekanej	m		14,000
	W1	4,0*2+6,0	m	14,000	
1.123	KNR-I 0-	Krycie dachow papą termozgrzewalną nierozprzestrzeniającą	m2		40,729

(P123)	22 0527-0100	ognia+styropianowe panele izolacyjne z własną w-wą papy grub.20cm mocowane na łączniki mechaniczne i na klej do dachu-analogia			
	W1	4,82*8,45	m2	40,729	
1.124 (P124)	KNR 4-03 1001-0100	Wykucie spoin na głęb..5cm-analogia	m		64,000
	W1	64,0	m	64,000	
1.125 (P125)	kalk.indyw.	Osadzenie prętów wzmacniających D=10	m		164,000
	W1	164,0	m	164,000	
1.126 (P126)	kalk.indyw.	Wypełnienie zaprawą bruzd	m		64,000
	W1	64,0	m	64,000	
1.127 (P127)	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach,filarach,pilastrach	m2		20,320
	W1	(15,56*2+9,84*2)*0,4	m2	20,320	
1.128 (P128)	KNR-W 4-01 0633-0100	Odwierty w murze z cegły grub.41 cm normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej;cementowo-wapiennej o wilgotności do 15% (środek iniekcyjny)	otwór		640,000
	W1	640,0	otwór	640,000	
1.129 (P129)	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		35,000
	W1	35,000	m3	35,000	
1.130 (P130)	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność= 4,00	m3		35,000
	W1	35,000	m3	35,000	
1.131 (P131)	KNR 2-02 0923-0100	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m2		20,000
	W1	20,000	m2	20,000	
1.132 (P132)	KNR 7-24 0152-0100	Kurtyna powietrza	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
2		Elewacja			0,000
	W1	0,000		0,000	
2.1 (P133)	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-opaska betonowa	m3		26,400
	W1	(16,56*2+9,84*2)*0,5	m3	26,400	
2.2 (P134)	KNR 4-01 0104-0200	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	m3		30,866
	W1	2,4*9,9*1,0	m3	23,760	
	W2	(16,16*2+9,84)*0,9*0,6	m3	22,766	
	T1	minus			
	W3	-8,7*1,8*1,0	m3	-15,660	
2.3 (P135)	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3		30,862
	T1	poz.jw			
	W1	30,862	m3	30,862	
2.4 (P136)	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność= 4,00	m3		30,862
	T1	poz.jw			
	W1	30,862	m3	30,862	
2.5 (P137)	KNR 4-01 0701-0600	Usunięcie pozostałości zmurszałych tynków(przyjęto 20% powierzchni ścian)-analogia	m2		6,096
	W1	(15,56+9,84)*2*0,6*0,2	m2	6,096	
2.6 (P138)	KNR-I 19-01 0639-0300	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych	m2		30,480

	W1	$(15,56+9,84)*2*0,6$	m2	30,480	
2.7 (P139)	KNR-I 19-01 0641-0300	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na głębokość do 5 cm (R=2,0)	m2		30,480
	W1	$(15,56+9,84)*2*0,6$	m2	30,480	
2.8 (P140)	KNR-I 0-41 0107-0200	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie masą wodochronną i paroprzepuszcz. powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	100 m2		0,305
	W1	$(15,56+9,84)*2*0,6*0,01$	100 m2	0,305	
2.9 (P141)	KNR-I 0-41 0115-0100	Docieplenie ścian piwnic styropianem ekstrudowanym XPS grub.12cm	100 m2		0,518
	W1	$(15,8+10,08)*2*1,0*0,01$	100 m2	0,518	
2.10 (P142)	KNR 4-05 2121-0600	Obiekty sieci kanalizacyjnych. Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach przemysłowych. Czyszczenie zbiorników zamkniętych	m3		15,000
	W1	15,000	m3	15,000	
2.11 (P143)	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-szambo	m3		7,000
	W1	7,000	m3	7,000	
2.12 (P144)	KNR 2-28 0501-0900	Zasypanie wykopu dowiezionym piaskiem	m3		46,526
	W1	$2,4*9,9*1,0+(16,16*2+9,84)*0,9*0,6$	m3	46,526	
2.13 (P145)	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m3		7,000
	W1	7,000	m3	7,000	
2.14 (P146)	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km Krotnosc= 4,00	m3		7,000
	W1	7,000	m3	7,000	
2.15 (P147)	KNR-I 0-23 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na scianach	m2		25,880
	W1	$(15,8+10,08)*2*0,5$	m2	25,880	
2.16 (P148)	KNR-I 0-23 0933-0100	Nalozenie na podloze podkladowej masy tynkarskiej	m2		25,880
	W1	$(15,8+10,08)*2*0,5$	m2	25,880	
2.17 (P149)	KNR-I 0-23 0933-0200	Reczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego,na scianach plask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podlozu	m2		25,880
	W1	$(15,8+10,08)*2*0,5$	m2	25,880	
2.18 (P150)	KNR-I 0-23 2612-0900	Zamocowanie listwy okapnikowej	m		51,760
	W1	$(15,8+10,08)*2$	m	51,760	
2.19 (P151)	KNR-I 0-23 2614-0220	Docieplenie scian z cegly plyt.styropian.grub.12cm przy uzyciu gotowej zaprawy klejacej,z przygotow.podloza,ręcznym wykon.wyprawy elewacyjnej akrylowej	m2		193,950
	W1	$(15,8*2+10,08*2+0,85)*2,95$	m2	155,200	
	W2	$(4,82*2+8,45*2)*2,5$	m2	66,350	
	T1	minus			
	W3	$-1,7*0,8$	m2	-1,360	
	W4	$-0,9*1,2*2$	m2	-2,160	
	W5	$-1,45*1,35*3$	m2	-5,873	
	W6	$-1,76*1,4*3$	m2	-7,392	
	W7	$-0,9*2,1$	m2	-1,890	
	W8	$-1,0*2,1*2$	m2	-4,200	

	W9	-2,1*2,25	m2	-4,725	
2.20 (P152)	KNR-I 0-23 2614-0820	Docieplenie ościeży z cegły szer.do 30 cm, płyt.styropian. przy użyciu gotowej zaprawy klej.z przygot.podłoża,ręcz.wykon.wyprawy elew.akrylowej	m2		15,459
	W1	(1,7+0,8*2)*0,3	m2	0,990	
	W2	(0,9+1,2*2)*0,3*2	m2	1,980	
	W3	(1,45+1,35*2)*0,3*3	m2	3,735	
	W4	(1,76+1,4*2)*0,3*3	m2	4,104	
	W5	(0,9+2,1*2)*0,3	m2	1,530	
	W6	(1,0+2,1*2)*0,3*2	m2	3,120	
2.21 (P153)	KNR 2-02 1505-1000	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich zewnętrznych, farbą silikatową	m2		262,889
	T1	poz.149+151(bez potrąceń)+152			
	W1	25,88+221,55+15,459	m2	262,889	
2.22 (P154)	KNR 2-02 1603-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m+czas pracy.	m2		108,540
	W1	(4,82*2+8,45)*6,0	m2	108,540	
2.23 (P155)	KNR 2-31 0502-0500	Opaska z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		20,325
	W1	(10,58+15,8+9,45+4,82)*0,5	m2	20,325	
2.24 (P156)	KNR 2-31 0407-0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		42,650
	W1	0,5+10,58+16,8+9,45+5,32	m	42,650	
2.25 (P157)	KNR 2-02 1219-0300	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2.	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
3		Pochylnia			0,000
	W1	0,000		0,000	
3.1 (P158)	KNR 2-01 0309-0200	Ręczne wykopy obiektowe o ścianach pionowych.Grunt kategorii III.	m3		19,158
	W1	9,3*2,06*1,0	m3	19,158	
3.2 (P159)	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m3		1,000
	W1	20,0*0,5*0,1	m3	1,000	
3.3 (P160)	KNR 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m-beton C25/30.	m3		2,400
	W1	20,0*0,4*0,3	m3	2,400	
3.4 (P161)	KNR 2-02 0207-0100	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm,wysokości do 3 m-beton C25/30.	m2		18,000
	W1	20,0*0,9	m2	18,000	
3.5 (P162)	KNR 2-02 0207-0700	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych Krotność= 16,00	m2		18,000
	T1	poz.jw			
	W1	18,0	m2	18,000	
3.6 (P163)	KNR 2-02 0205-0100	Płyta żelbetowa pochylni-beton C25/30.	m3		1,484
	W1	8,5*1,46*0,1	m3	1,241	
	W2	(5,23+5,23+1,5+1,55)*0,15*0,12	m3	0,243	
3.7 (P164)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal AIIIIN D=8.	t		0,032
	W1	32,2*0,001	t	0,032	
3.8 (P165)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500SP D=8.	t		0,190
	W1	189,79*0,001	t	0,190	
3.9 (P166)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500SP	t		0,049

		D=10			
	W1	49,32*0,001	t	0,049	
3.10 (P167)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500SP D=12	t		0,071
	W1	71,03*0,001	t	0,071	
3.11 (P168)	KNR 2-02 1209-0100	Balustrada pochylni(stal 15,7kg/m)	m		13,500
	W1	13,5	m	13,500	
3.12 (P169)	KNR 2-02 0205-0100	Płyty tarasu żelbetowe-beton C25/30.	m3		3,577
	W1	5,77*2,48*0,25	m3	3,577	
3.13 (P170)	KNR 2-02 1118-0900	Wyłożenie płyty pochylni i tarasu terakotą antypoślizgową mrozoodporną	m2		24,680
	W1	8,5*1,22+5,77*2,48	m2	24,680	
3.14 (P171)	KNR 2-01 0501-0100	Ręczne zasypywanie wykopów z przerzutem na odległość do 3 m.Grunt kategorii I-III.	m3		12,677
	W1	9,3*2,09*1,0	m3	19,437	
	T1	minus			
	W2	-20,0*0,5*0,1	m3	-1,000	
	W3	-20,0*0,4*0,3	m3	-2,400	
	W4	-20,0*0,24*0,7	m3	-3,360	
3.15 (P172)	KNR 2-01 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunt kategorii III-wywóz nadmiaru na odl.1km.	m3		6,760
	T1	jak potrącenie poz.jw			
	W1	6,76	m3	6,760	
3.16 (P173)	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96)-dopłata za dalsze 4km Krotność= 8,00	m3		6,760
	T1	poz.jw			
	W1	6,76	m3	6,760	
4		Placyk na pojemniki			0,000
	W1	0,000		0,000	
4.1 (P174)	KNR 2-01 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunt kategorii III.	m3		4,500
	W1	3,6*1,25*1,0	m3	4,500	
4.2 (P175)	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96)-dopłata za dalsze 4km Krotność= 8,00	m3		4,500
	T1	poz.jw			
	W1	4,5	m3	4,500	
4.3 (P176)	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,piaszczysto-żwirowa	m3		4,050
	W1	1,25*3,6*0,9	m3	4,050	
4.4 (P177)	KNR 2-02 0205-0100	Płyty fundamentowe żelbetowe-beton C25/30.	m3		0,675
	W1	1,25*3,6*0,15	m3	0,675	
4.5 (P178)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500SP D=8.	t		0,048
	W1	48,3*0,001	t	0,048	
4.6 (P179)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500SP D=10	t		0,047
	W1	47,47*0,001	t	0,047	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)