

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Stan Zero			
1	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 3.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. IV	m ³		
d.1	0240-06		11,7*24,6*0,9+2,3*6*0,9	m ³	271,458	
					RAZEM	271,458
2	KNR 2-02		Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1	1101-01		0,8*0,07*76+0,6*8,1*0,07	m ³	4,596	
					RAZEM	4,596
3	KNR 2-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.7m	m ³		
d.1	0202-01		76*0,7*0,3+8,1*0,5*0,3	m ³	17,175	
					RAZEM	17,175
4	NNRNKB		(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	202 0136-02		84*0,25*1,0	m ³	21,000	
					RAZEM	21,000
5	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe z plast papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0604-05	analogia	84*0,4	m ²	33,600	
					RAZEM	33,600
6	KNR 2-02		Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1	0803-01	analogia	82*1*2	m ²	164,000	
					RAZEM	164,000
7	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno dysperbitemt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-07	analogia	82*1*2	m ²	164,000	
					RAZEM	164,000
8	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.1	0603-08		Krotność = 2 82*1*2	m ²	164,000	
					RAZEM	164,000
9	KNR 2-01		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³		
d.1	0320-02		21,9*9*0,85+4*2,3*0,85	m ³	175,355	
					RAZEM	175,355
10	KNR 2-02		Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1	1101-01		21,9*9*0,1+4*2,3*0,1	m ³	20,630	
					RAZEM	20,630
11	KNR 0-29		Docieplenie ścian piwnic płytami XPS (polistyren ekstrudowany) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²		
d.1	0642-01	analogia	[21,9+21,9+9+9+4,6]*1	m ²	66,400	
					RAZEM	66,400
2			Parter			
12	NNRNKB		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.2	202 0618-01	analogia	82*0,4	m ²	32,800	
					RAZEM	32,800
13	NNRNKB		(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m ²		
d.2	202 0194-01		82*3,3-32	m ²	238,600	
					RAZEM	238,600
14	KNR 2-02		Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.2	0126-01		10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
15	KNR 2-02		Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr. 1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.2	0126-02		5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
16	KNR 2-02		Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefab.	m		
d.2	0126-05		52	m	52,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	52,000
17	KNR 2-02 d.2 0210-01 analogia		Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8uzupełnienie w nadprożach	m ³		
			1,5	m ³	1,500	
					RAZEM	1,500
18	KNR 2-02 d.2 0212-12		Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 82*0,25*0,25	m ³		
				m ³	5,125	
					RAZEM	5,125
19	KNR 2-02 d.2 0210-01		Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
			0,5	m ³	0,500	
					RAZEM	0,500
20	KNR 2-02 d.2 0122-06 analogia		Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m		
			7*2	m	14,000	
					RAZEM	14,000
21	KNR 2-02 d.2 0122-07 analogia		Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych K-2	m		
			7*2	m	14,000	
					RAZEM	14,000
3			strop +poddasze			
22	KNR 2-02 d.3 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (podciąg P-1,wieńce, ławy fundamentowe)	t		
			1	t	1,000	
					RAZEM	1,000
23	NNRNKB d.3 202 0194-01		(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"szczyty	m ²		
			9*3+4*1,6	m ²	33,400	
					RAZEM	33,400
4			Dach konstrukcja +pokrycie			
24	KNR 2-02 d.4 0406-01		Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.		
			23*2*0,14*0,14+2,5*2*0,14*0,14		1,000	
					RAZEM	1,000
25	d.4 kalk. własna		Drewniane wiązary kratowe wykonane w technologii płytek kolczastych np. firmy MiTek	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
26	KNR AT-09 d.4 0103-02		Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
			313	m ²	313,000	
					RAZEM	313,000
27	NNRNKB d.4 202 0420-03		(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
			313	m ²	313,000	
					RAZEM	313,000
28	KNR 2-02 d.4 0507-01		Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku	m ²		
			50*0,3	m ²	15,000	
					RAZEM	15,000
29	KNR 2-02 d.4 0504-04		Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę	m ²		
			313	m ²	313,000	
					RAZEM	313,000
30	KNR 2-02 d.4 0509-03		Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm- z blachy z cynku	m		
			2*23	m	46,000	
					RAZEM	46,000
31	KNR 2-02 d.4 0511-03		Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy z cynku	m		
			4*3,5	m	14,000	
					RAZEM	14,000
5			Stolarka okienna i drzwiowa			
32	NNRNKB d.5 202 1025-01		(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
			1,5*0,6*2	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	NNRNKB d.5 202 1025-04		(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*1,8*1,2	m ² m ²	 12,960	 12,960
34	NNRNKB d.5 202 1025-05		(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2,8*2,1+1,5*2,1*2+3,75*2,1+1,5*2,1	m ² m ²	 23,205	 23,205
35	KNR 2-02 d.5 1019-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne samodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 1*2*5	m ² m ²	 10,000	 10,000
36	KNR 2-02 d.5 1015-01		Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie 5*5	m m	 25,000	 25,000
6			Stan wykończeniowy		RAZEM	25,000
37	NNRNKB d.6 202 0195-01		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 3,2*3*2+6,4*3+3,4*3-8	m ² m ²	 40,600	 40,600
38	KNR 2-02 d.6 0613-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.[10+15]cm 313	m ² m ²	 313,000	 313,000
39	KNR 2-02 d.6 0616-01 analogia		Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PCV 313	m ² m ²	 313,000	 313,000
40	KNR 2-02 d.6 0803-03		Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (15,25*2*3,65+8,75*2*3,65+3,35*4*3,65-5*1,8*1,2-2,8*2,1-2,1*1,2-2,1*1,5-1,2*1,2)+3,25*6*3,65+(1,9*2*3,5-2,5)+(2,11*2*3,65-2,5)+(1,9*2*3,65-2,5)+(2,95*2*3,65-2-1,8*1,2)+(2,78*2*3,65-2)	m ² m ²	 342,237	 342,237
41	NNRNKB d.6 202 0838-03		(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" oraz płytkami kamionkowymi w przedsionku (3,23*6*2+1,9*2*2+2,11*2*2+1,9*2*2-0,9*2,1-1*2)+(2,3*2*3+3,75*3-2,1*1,5)+(3,35*0,75+2,1*0,75+1,5*0,75)+(3,35*2*2+2,78*2*2-2)	m ² m ²	 106,253	 106,253
42	KNR 2-02 d.6 0129-02		Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 9	szt szt	 9,000	 9,000
43	KNR 0-14 d.6 2012-02		Okładziny stropów płytami gipsowo 60x60 - kartonowymi na ruszcie podwójnym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 191	m ² m ²	 191,000	 191,000
44	NNRNKB d.6 202 0618-03		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 191	m ² m ²	 191,000	 191,000
45	KNR 2-02 d.6 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 191	m ² m ²	 191,000	 191,000
46	KNR 2-02 d.6 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartate na gładko 191	m ² m ²	 191,000	 191,000
47	KNR 2-02 d.6 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 191	m ² m ²	 191,000	 191,000
48	KNR 2-02 d.6 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 191	m ² m ²	 191,000	 191,000
					RAZEM	191,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 0-12 d.6 1118-03		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
			191	m ²	191,000	
					RAZEM	191,000
50	KNR 0-12 d.6 1119-01		Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
			110	m	110,000	
					RAZEM	110,000
51	KNR 2-02 d.6 0611-03 analogia		Izolacje cieplne z płyt ze szkła piankowego poziome na suchopianka podłogowa	m ²		
			191	m ²	191,000	
					RAZEM	191,000
52	NNRNKB d.6 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			191	m ²	191,000	
					RAZEM	191,000
53	KNR 2-02 d.6 1505-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			342,2	m ²	342,200	
					RAZEM	342,200
54	KNR 0-17 d.6 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły [22,5+22,5+9,6+9,6]*3,65+9,6*3,35-32+9,6*3+4*1,6*1/2	szt.		
				szt.	266,490	
					RAZEM	266,490
55	KNR 0-17 d.6 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			800	szt.	800,000	
					RAZEM	800,000
56	KNR 0-17 d.6 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach [do wys. 2m siatka x2]	m ²		
			266,5*1,4	m ²	373,100	
					RAZEM	373,100
57	KNR 0-17 d.6 0927-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
			266,5	m ²	266,500	
					RAZEM	266,500
58	KNR 0-17 d.6 0928-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
			10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
59	KNR 0-17 d.6 0929-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
			266,5	m ²	266,500	
					RAZEM	266,500
60	KNR 2-02 d.6 0129-02 analogia		Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
61	KNR 0-11 d.6 0316-01		Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			76,54	m ²	76,540	
					RAZEM	76,540
7			Przyłącze wodociągowe			
62	KNR-W 2- d.7 18 0808-01		Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czołowego - rurociągi o śr. 50 mm (nakłady na 1 m przyłącza)	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
63	KNR-W 2- d.7 18 0802-01		Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 80 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
64	KNR 0-35 d.7 0108-02		Podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych do wody zimnej lub ciepłej na ścianach; śr. zewn. 22 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
65	KNR 0-35 d.7 0103-05		Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 22x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach niemieszkalnych	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
66	KNR 0-35 d.7 0113-03		Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
67	KNR 0-35 d.7 0114-02		Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na obrzeżu	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
68	KNR 0-35 d.7 0106-02		Podęścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do baterii montowanych na obrzeżu urządzenia; śr. zewn. 15 mm	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
69	KNR 0-35 d.7 0115-02		Wodomierze skrzydełkowe do wody zimnej i ciepłej o śr. nominalnej króćców przyłączeniowych 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
70	KNR 0-35 d.7 0120-02		Zasobnikowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące, współpracujące z kotłami grzewczymi, montowane przy pomocy gotowych zestawów przyłączy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
71	KNR 0-35 d.7 0134-04		Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
72	KNR-W 2- d.7 15 0203-04 analogia		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych przyłączy	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
73	KNR-W 2- d.7 15 0203-03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
74	KNR-W 2- d.7 15 0211-03		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			5	podej.	5,000	
					RAZEM	5,000
75	KNR-W 2- d.7 15 0211-01		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			10	podej.	10,000	
					RAZEM	10,000
76	KNR-W 2- d.7 15 0229-04		Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
77	KNR-W 2- d.7 15 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
78	KNR-W 2- d.7 15 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
79	KNR-W 2- d.7 15 0234-03		Pisuaryszeregowy - 2 pisuary w szeregu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
80	KNR-W 2- d.7 15 0229-01		Zlewy żeliwne	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
81	KNR 0-35 d.7 0224-06 kalk. własna		Pompy ciepła +ogrzewanie podłogowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
82	KNR 2-01 d.7 0218-06		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m ³ na odkład w gruncie kat.IV	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,8*1,5*20+0,8*1*30	m ³	48,000	
					RAZEM	48,000
83	KNR 2-01 d.7 0320-02		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m kat.gr.III-IV 0,8*1,5*20+0,8*1*30	m ³ m ³	 48,000	
					RAZEM	48,000
8			Instalacje elektryczne			
84	KNR 5-18 d.8 0102-05 analogia		Przyłącza i przerzuty trójfazowe wyk.przewodem YADYn o przekroju do 4x16 mm2 o długości do 30 m 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
85	KNR 5-18 d.8 0501-02		Tablice z bezpiecznikami instalacyjnymi T 12x25 2	tabl. tabl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
86	KNR 5-18 d.8 1005-05		Linie wykonywane przewodami YDY 3x1.5 mm2 pod tynkiem 324	m m	 324,000	
					RAZEM	324,000
87	KNR 5-18 d.8 1005-06		Linie wykonywane przewodami YDY 3x2.5 mm2 pod tynkiem 200	m m	 200,000	
					RAZEM	200,000
88	KNR 5-18 d.8 1005-12		Linie wykonywane przewodami YDY 4x6 mm2 pod tynkiem 15	m m	 15,000	
					RAZEM	15,000
89	KNR 5-18 d.8 1204-04		Wypusty na gniaz.wtycz.2-bieg.10A/Z wyk.przew.ADYt układ.w tynku w pom.administr.wiejskich 10	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
90	KNR 5-18 d.8 1502-04		Montaż opraw oświetleniowych hermetycznych porcelanowych z kloszem zakręcanym do przykręcania na stropie 17	szt. szt.	 17,000	
					RAZEM	17,000
91	KNR 5-18 d.8 1504-05 20		Montaż opraw oświetleniowych zwieszakowych krótkich 100 W 36	szt. szt.	 36,000	
					RAZEM	36,000
92	KNR 5-08 d.8 0306-01		Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.natynk.-wtynk.do 2.5mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtykowych 2.5mm2 (3 wyloty) 11	szt. szt.	 11,000	
					RAZEM	11,000
93	KNR 5-08 d.8 0309-12		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych metalowych z uzziemieniem 3-bieg.przykręcanych 16A/4mm2 z podłączeniem 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
9			Rozebranie stodoły			
94	KNR 4-01 d.9 0508-03		Rozbiórka pokrycia z dachówki 16,5*2*6	m ² m ²	 198,000	
					RAZEM	198,000
95	KNR 4-01 d.9 0430-04		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 198	m ² m ²	 198,000	
					RAZEM	198,000
96	KNR 4-01 d.9 0430-08		Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe 198	m ² m ²	 198,000	
					RAZEM	198,000
97	KNR 4-01 d.9 0349-02		Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [16,5*2+7,5*2]*4*0,4+[16,5+7,5*2]*4*0,25+0,5*0,5*8+7,5*4*0,4+7,5*4*0,25	m ³ m ³	 129,800	
					RAZEM	129,800
98	KNR 4-01 d.9 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 224	m ³ m ³	 224,000	
					RAZEM	224,000
99	KNR 4-01 d.9 0429-07		Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 20*7,5	m m	 150,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	150,000
100	KNR 4-01 d.9 0429-04		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 15,5*6,5-4	m ² m ²	 96,750	 96,750
101	KNR 4-04 d.9 0203-08		Rozebranie łąw fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu [16,5*3+7,5*4]*0,6*0,5	m ³ m ³	 23,850	 23,850
					RAZEM	23,850