

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Budynek stacji odbioru ścieków i osadów dwożonych ob.4			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 2-01 0309-0200	Ręczne wykopy obiektowe o ścianach pionowych.Grunt kategorii III.	m3		79,344
	W1	6,85*8,58*1,35	m3	79,344	
1.2 (P2)	KNR 2-01 0326-0800	Umocnienie ścian wykopu palami szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką,przy głębokości wykopu do 3,0m.Grunt kat.III-IV	m2		41,661
	W1	(6,85+8,58)*2*1,35	m2	41,661	
1.3 (P3)	KNR 2-01 0502-0200	Ręczne zasypywanie wykopów.Grunt kategorii III.	m3		35,508
	T1	poz.1			
	W1	79,344	m3	79,344	
	T2	minus			
	W2	-30,2*0,8*0,1	m3	-2,416	
	W3	-30,2*0,6*0,3	m3	-5,436	
	W4	-5,35*7,08*0,95	m3	-35,984	
1.4 (P4)	KNR 2-01 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunt kategorii III-wywóz nadmiaru na odl.1km+składowanie.	m3		43,836
	T1	jak potrącenie poz.3			
	W1	43,836	m3	43,836	
1.5 (P5)	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł. za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96)-dopłata za dalsze 4 km Krotność= 8,00	m3		43,836
	T1	poz.jw			
	W1	43,836	m3	43,836	
1.6 (P6)	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego-beton C8/10	m3		2,416
	W1	30,2*0,8*0,1	m3	2,416	
1.7 (P7)	KNR 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m-beton C25/30 XC2,W8	m3		5,436
	W1	30,2*0,6*0,3	m3	5,436	
1.8 (P8)	KNR 2-02 0212-1200	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych,o szerokości do 30 cm-beton C25/30.	m3		1,348
	T1	W1			
	W1	23,4*0,24*0,24	m3	1,348	
1.9 (P9)	KNR 2-02 0212-1100	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych-beton C25/30.	m3		0,288
	T1	W2			
	W1	5,0*0,24*0,24	m3	0,288	
1.10 (P10)	KNR 2-02 0211-0100	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane,w ścianach o grubości do 0,3 m-beton C25/30.	m3		1,832
	W1	6,3*2*0,24*0,24	m3	0,726	
	W2	4,8*4*0,24*0,24	m3	1,106	
1.11 (P11)	KNR 2-02 0290-0200	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi do 7 mm-stal B500B/B500C fi 6 mm.	t		0,077
	W1	77,0*0,001	t	0,077	
1.12 (P12)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500B/B500C fi 8 mm	t		0,067
	W1	67,0*0,001	t	0,067	
1.13 (P13)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm-stal B500B/B500C fi 12 mm	t		0,353
	W1	353,0*0,001	t	0,353	

1.14 (P14)	KNR 2-02 0604-0204	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco,ław fundamentowych betonowych.Emulsja asfaltowa izolacyjna.	m2		24,160
	W1	30,2*0,8	m2	24,160	
1.15 (P15)	KNR-W 2- 02 0101- 0600	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		4,718
	W1	(4,51*2+4,51+3,0*2+3,0*2)*0,77*0,24	m3	4,718	
1.16 (P16)	NNRNKB 2-02U 0618-0100	Izolacje ścian fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej (Orgbud W-wa)	m2		6,127
	W1	(4,51*2+4,51+3,0*2+3,0*2)*0,24	m2	6,127	
1.17 (P17)	KNR 2-02 0103-0100	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m,z cegieł budowlanych pełnych,na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,o grubości 1 cegły.	m2		88,630
	W1	(4,51*2+3,0*2+3,0*2)*4,09	m2	85,972	
	W2	6,24*1,49*0,5*2	m2	9,298	
	T1	minus			
	W3	-0,6*1,2*2	m2	-1,440	
	W4	-1,6*2,0	m2	-3,200	
	W5	-1,0*2,0	m2	-2,000	
1.18 (P18)	KNR 2-02 0126-0100	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,bloczków i pustaków.	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.19 (P19)	KNR 2-02 0126-0400	Otwory na drzwi (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 1/2 i 2 cegieł z cegieł pojedynczych.	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.20 (P20)	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych-SBN.	m		13,400
	W1	1,5*2*2+1,5*2+2,2*2	m	13,400	
1.21 (P21)	KNR-I 0-41 0107-0200	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Superflex-10 - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		90,291
	W1	30,2*0,3*2	m2	18,120	
	W2	(4,99+6,72)*2*1,35	m2	31,617	
	W3	(4,51+3,0)*2*1,35*2	m2	40,554	
1.22 (P22)	KNR-I 0-41 0106-0200	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii Superflex-10 - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		10,872
	W1	30,2*0,36	m2	10,872	
1.23 (P23)	KNR-I 0-41 0101-0100	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m2		10,872
	T1	poz.22			
	W1	10,872	m2	10,872	
1.24 (P24)	KNR-I 0-41 0103-0100	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m2		90,291
	T1	poz.21			
	W1	90,291	m2	90,291	
1.25 (P25)	KNR 2-02 0406-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,murlaty,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,306
	W1	0,12*0,12*7,09*3	m3	0,306	
1.26 (P26)	KNR 2-02 0408-0500	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		1,143
	W1	0,08*0,18*8,82*9	m3	1,143	

1.27 (P27)	KNR 2-02 0408-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	m3		0,034
	W1	0,08*0,08*0,88*6	m3	0,034	
1.28 (P28)	KNNR 2 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej-wiatroizolacja	m2		62,534
	W1	7,09*8,82	m2	62,534	
1.29 (P29)	KNR 2-02 0410-0200	Ołaczenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 6 x 4 mm	m2		62,534
	W1	7,09*8,82	m2	62,534	
1.30 (P30)	KNR 2-02 0410-0300	Ołaczenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 3 x 4 mm -kontrłaty	m2		62,534
	W1	7,09*8,82	m2	62,534	
1.31 (P31)	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt układanych na sucho.	m2		37,136
	W1	5,29*7,02	m2	37,136	
1.32 (P32)	KNR-I 0-15 0517-0100	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii-paroizolacja	m2		37,136
	W1	5,29*7,02	m2	37,136	
1.33 (P33)	KNR-W 2- 02 0511- 0100	Pokrycie dachów blachą dachówkową powlekaną - montaż płyt dachowych	m2		62,534
	W1	7,09*8,82	m2	62,534	
1.34 (P34)	KNR-W 2- 02 0511- 0400	Pokrycie dachów blachą dachówko podobną - ,montaż wiatrownic bocznych	m		17,640
	W1	8,82*2	m	17,640	
1.35 (P35)	KNR-W 2- 02 0511- 0200	Pokrycie dachów blachą dachówko podobną - montaż gąsiorów	m		7,090
	W1	7,09	m	7,090	
1.36 (P36)	KNR-W 2- 02 0511- 0300	Pokrycie dachów blachą dachówko podobną - montaż blach okapowych	m		14,180
	W1	7,09*2	m	14,180	
1.37 (P37)	KNR 2-02 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2		9,546
	W1	(7,09+8,82)*2*0,3	m2	9,546	
1.38 (P38)	KNR-W 2- 02 0524- 0200	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 150 mm łączone na uszczelki	m		15,800
	W1	7,9*2	m	15,800	
1.39 (P39)	KNR-W 2- 02 0531- 0400	Rury spustowe okrągłe o średnicy 120 mm z polichlorku winylu	m		16,000
	W1	4,0*4	m	16,000	
1.40 (P40)	KNNR 7 0506-0100	Daszki nad drzwiami-daszek szklany z odciągami i profilami ze stali kwasoodp.(analogia)	m2		3,850
	W1	3,85*1,0	m2	3,850	
1.41 (P41)	KNR-W 2- 02 1018- 0200	Okna z PCW o powierzchni do 1,0 m2	m2		0,720
	W1	1,2*0,6	m2	0,720	
1.42 (P42)	KNR 2-02 1203-0100	Drzwi stalowe pełne ocieplone o powierzchni do 2 m2.	m2		2,000

	W1	1,0*2,0	m2	2,000	
1.43 (P43)	KNR 2-02 1203-0200	Drzwi stalowe pełne ocieplone o powierzchni ponad 2 m2.	m2		3,200
	W1	1,6*2,0	m2	3,200	
1.44 (P44)	KNR 2-02 0129-0200	Obsadzanie parapetów aluminiowych o długości 1,2 m-analogia.	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
1.45 (P45)	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii,ścian i słupów,wykonywane ręcznie.	m2		140,088
	W1	(3,0+4,51+3,0)*3,76	m2	39,518	
	W2	4,51*5,15	m2	23,227	
	W3	4,51*5,73	m2	25,842	
	W4	(3,0+4,51+3,0)*4,32	m2	45,403	
	W5	6,24*1,49*0,5*2	m2	9,298	
	T1	minus			
	W6	-1,6*2,0	m2	-3,200	
1.46 (P46)	KNR 2-02 0810-0500	Tynki zwykłe III kategorii,ościeży o szerokości 15 cm i powierzchni otworów ponad 3 m2,wykonywane ręcznie.	m2		0,840
	W1	(1,6+2,0*2)*0,15	m2	0,840	
1.47 (P47)	KNR 2-02 2007-0300	Konstrukcje rusztów z pojedynczych kształtowników metalowych pod okładziny z płyt gipsowych,na stropach	m2		27,060
	W1	4,51*3,0*2	m2	27,060	
1.48 (P48)	KNR 2-02 2006-0401	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych,grubości 12,5 mm,na stropach na gotowym ruszcie.	m2		27,060
	W1	4,51*3,0*2	m2	27,060	
1.49 (P49)	KNR 2-02 0829-0600	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm,na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96)	m2		69,732
	W1	(3,0+4,51+3,0)*2,5	m2	26,275	
	W2	4,51*2,5*2	m2	22,550	
	W3	(3,0+4,51+3,0)*2,5	m2	26,275	
	W4	(2,0*2+1,0+1,6+2,0*2)*0,12	m2	1,272	
	S1	Wynik cząstkowy	m2	76,372	
	T1	minus			
	W5	-1,2*0,6*2	m2	-1,440	
	W6	-1,0*2,0	m2	-2,000	
	W7	-1,6*2	m2	-3,200	
1.50 (P50)	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą hydrofobową	m2		64,556
	T1	poz.45+46			
	W1	140,088+0,84	m2	140,928	
	T2	minus			
	T3	poz.49 bez potrąceń			
	W2	-76,372	m2	-76,372	
1.51 (P51)	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłóży gipsowych farbą hydrofobową	m2		27,060
	T1	poz.48			
	W1	27,06	m2	27,060	
1.52 (P52)	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku.	m3		13,124
	W1	4,51*3,0*0,67	m3	9,065	

	W2	4,51*3,0*0,3	m3	4,059	
1.53 (P53)	KNR 2-02 1101-0102	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-chudy beton	m3		2,706
	W1	4,51*3,0*0,1*2	m3	2,706	
1.54 (P54)	NNRNKB 2-02U 0618-0300	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa)	m2		27,060
	W1	4,51*3,0*2	m2	27,060	
1.55 (P55)	KNR 2-02 1101-0200	Podkłady betonowe na stropie z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego-beton C30/37.	m3		7,646
	W1	4,51*3,0*0,2	m3	2,706	
	W2	4,51*3,0*0,15	m3	2,029	
	W3	2,2*2,1*0,45	m3	2,079	
	W4	2,31*0,8*0,45	m3	0,832	
1.56 (P56)	KNR 2-02 0609-0100	Izolacje z płyt styroduru 8cm na lepiku,poziome na wierzchu konstrukcji.Roztwór asfaltowy do gruntowania.	m2		13,530
	W1	4,51*3,0	m2	13,530	
1.57 (P57)	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na ostro.	m2		13,530
	W1	4,51*3,0	m2	13,530	
1.58 (P58)	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek za zmianę grubości o 10 mm. Krotność= 3,00	m2		13,530
	T1	poz.jw			
	W1	13,53	m2	13,530	
1.59 (P59)	KNR 2-02 1106-0700	Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m2		13,530
	W1	4,51*3,0	m2	13,530	
1.60 (P60)	NNRNKB 2-02U 2806-0500	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30 cm na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (Orgbud W-wa)	m2		29,675
	W1	4,51*3,0*2	m2	27,060	
	W2	(2,2+1,3+2,31)*0,45	m2	2,615	
1.61 (P61)	NNRNKB 2-02U 2809-0300	Cokoliki z płytek GRES zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 (Orgbud W-wa)	m		15,420
	W1	3,0+4,51+3,0*2+4,51-1,0-1,6	m	15,420	

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