

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0115-01	37.5+110	m ³	147.500	
				RAZEM	147.500
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0119-01+2-01 0119-02	230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
3	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0212-04	11.37*12.7*90%	m ³	129.959	
				RAZEM	129.959
4	KNR 2-01 0310-	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 10 % robót ziemnych (dokop)	m ³		
d.1	02	11.37*12.70*10%	m ³	14.440	
				RAZEM	14.440
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 20 km	m ³		
d.1	0203-04+0210-04	<nadmiar gruntu- humus > 0.25*150 <ławy poz. 8> 3.18 <chudy beton poz. 7> 4.30 <stropy poz 9+10>11.85+9.34 <ściany fundamentowe poz 12+13+14>5.57*0.2+5.57*0.1+2.32 <ściana izolacyjna> 0.1*33.64 <wejścia>3.0*1.67*1.04	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	37.500 3.180 4.300 21.190 3.991 3.364 5.210	
				RAZEM	78.735
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km zasypka gruntem rodzimym	m ³		
d.1	0203-11+0210-04	1.8*(33.6+10.50*2)-78.73	m ³	19.550	
				RAZEM	19.550
2 KONSTRUKCJE ŻELBETOWE					
7	NNRNKB 202	Chudy beton B 15 gr 10 cm	m ³		
d.2	0224-01	<ława 100x 40 cm> 1.1*0.1*7.94 <stopy 150x300cm> (1.6*3.1*0.1*3*2+3.60*3.1*2)*0.1 <podwalina 30x40 cm> 0.1*0.5*1.2*3*2 <wejście pod schodami> 1.67*3.25*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	0.873 2.530 0.360 0.543	
				RAZEM	4.306
8	KNR 2-02 0201-	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 1.3m z zastosowaniem pompy do betonu beton B 30	m ³		
d.2	03	<100*40 cm> 1.0*0.40*7.95	m ³	3.180	
				RAZEM	3.180
9	NNRNKB 202	(z.II) Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości 1.5-2.5 m ³ zastosowaniem pompy beton B 30	m ³		
d.2	0223-03	(1.5*3.0*0.4+0.5*0.5*0.7)*6	m ³	11.850	
				RAZEM	11.850
10	NNRNKB 202	(z.II) Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2.5 m ³ zastosowaniem pompy beton B 30	m ³		
d.2	0223-04	(3.0*3.6*0.4+0.5*0.5*0.7*2)*2	m ³	9.340	
				RAZEM	9.340
11	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m zastosowaniem pompy podwalina beton B 30	m ³		
d.2	0202-01	0.3*(2.4*4*2+10.64+0.64)	m ³	9.144	
				RAZEM	9.144
12	KNR-W 2-02	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m z zastosowaniem pompy beton B 30	m ²		
d.2	0206-01	<ściana betonowa na ławie 300x700 >0.7*7.95	m ²	5.565	
				RAZEM	5.565
13	KNR-W 2-02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 10 cm różnicy grubości zastosowaniem pompy beton B 30	m ²		
d.2	0206-05	<ściana betonowa na ławie 300x700 >0.7*7.95	m ²	5.565	
				RAZEM	5.565
14	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 zastosowaniem pompy beton B 30	m ³		
d.2	0208-04	0.3*0.3*4.05*10	m ³	3.645	
				RAZEM	3.645
15	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.24*0.33*(32.3-3)	m ³	2.321	
				RAZEM	2.321
16	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe zastosowaniem pompy beton B 30 ściana oporowa schodów	m ³		
		0.25*3.25*1.67	m ³	1.357	
				RAZEM	1.357
17	KNR-W 2-02 d.2 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr. 8 cm wys. do 3 m zastosowaniem pompy beton B 30	m ²		
		1.23*(1.95*2+3.0)	m ²	8.487	
				RAZEM	8.487
18	KNR-W 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 17 cm różnicy grub. ścian zastosowaniem pompy beton B 30 Krotność = 17	m ²		
		1.23*(1.95*2+3.0)	m ²	8.487	
				RAZEM	8.487
19	KNR-W 2-02 d.2 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm zastosowaniem pompy beton B 30	m ² rzutu		
		2.60	m ² rzutu	2.600	
				RAZEM	2.600
20	KNR-W 2-02 d.2 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 7 cm różnicy grub. płyty zastosowaniem pompy beton B 30 Krotność = 7	m ² rzutu		
		2.6	m ² rzutu	2.600	
				RAZEM	2.600
21	KNR-W 2-02 d.2 0219-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące zastosowaniem pompy beton B 30	m ³		
		1.67*0.6*0.3	m ³	0.301	
				RAZEM	0.301
22	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi -28	t		
		<ława> 0.13421	t	0.134	
		<stopa F1> 1.42176	t	1.422	
		<stopa F 2> 0.82013	t	0.820	
		<podwalina> 0.19038	t	0.190	
		< wieńce + belki> 0.27397	t	0.274	
		<stupy>0.95589	t	0.956	
		< schody ściana oporowa> 0.54394	t	0.544	
				RAZEM	4.340
23	KNR-W 2-02 d.2 0210-05	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 zastosowaniem pompy beton B 30 wieniec W1 24x25	m ³		
		0.24*0.25*10.64*2	m ³	1.277	
				RAZEM	1.277
24	KNR-W 2-02 d.2 0210-04	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 zastosowaniem pompy beton B 30 belka B1 30x40	m ³		
		0.30*0.40*11.47*2	m ³	2.753	
				RAZEM	2.753
3 IZOLACJE PRZECIWWODNE I TERMICZNE (PONIŻEJ TERENU) ORAZ COKÓŁ -32 CM					
25	KNR-W 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa dysperbit	m ²		
		<ława>0.40*7.95*2	m ²	6.360	
		<stopy>0.40*9*6+11.0*2+2.5*0.7*10	m ²	61.100	
		<podwalina> 2.0*0.40*(2.40*4*2+10.64)	m ²	23.872	
		<ściana betonowa> 7.95*0.70*2	m ²	11.130	
		<stupy> 2.50*0.40*10	m ²	10.000	
		<wejście> 1.23*(3.25+1.67*2)	m ²	8.106	
				RAZEM	120.568
26	KNR-W 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m ²		
		<ława>0.40*7.95*2	m ²	6.360	
		<stopy>0.40*9*6+11.0*2+2.5*0.7*10	m ²	61.100	
		<podwalina> 2.0*0.40*(2.40*4*2+10.64)	m ²	23.872	
		<ściana betonowa> 7.95*0.70*2	m ²	11.130	
		<stupy> 2.50*0.40*10	m ²	10.000	
		<wejście> 1.23*(3.25+1.67*2)	m ²	8.106	
				RAZEM	120.568
27	KNR-W 2-02 d.3 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Dysperbit	m ²		
		<ława> 1.0*7.95	m ²	7.950	
		<podwalina> 0.30*(2.40*4*2+10.64)	m ²	8.952	
		<stopy> 1.50*3*6+3.60*3*2-0.30*0.30*10-0.30*(1.50*6-3.0*2)	m ²	46.800	
				RAZEM	63.702
28	KNR-W 2-02 d.3 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m ²		
		<ława> 1.0*7.95	m ²	7.950	
		<podwalina> 0.30*(2.40*4*2+10.64)	m ²	8.952	
		<stopy> 1.50*3*6+3.60*3*2-0.30*0.30*10-0.30*(1.50*6-3.0*2)	m ²	46.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	63.702
29 d.3	KNR 9-23 0202-05	Hydroizolacja Bitumiczna grubowarstwowa - przyklejenie płyt izolacyjnych XPS 500 0,035 w/mk gr 10 cm <ściana>1.0*(33.64+10.80)	m ²		
			m ²	44.440	
				RAZEM	44.440
30 d.3	KNR-W 2-02 0615-04	folia kubełkowa <ściana>1.0*(33.64+10.80)	m ²		
			m ²	44.440	
				RAZEM	44.440
31 d.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 0.32*(34.56-1.2*2)	m ²		
			m ²	10.291	
				RAZEM	10.291
32 d.3	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - tynk mozaikowy 0.32*(34.56-1.2*2)	m ²		
			m ²	10.291	
				RAZEM	10.291
4 KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU					
33 d.4	KALKULACJA WŁASNA	Konstrukcja więźby dachowej z drewna klejonego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.4	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi- zabezpieczenie ogniochronne np. Ogniochron 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
35 d.4	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi ogniochronnie np. Fobos 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
5 ŚCIANY BUDYNKU					
36 d.5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm 3.78*11.14-3.78*0.3*4-2.46*2.95 3.78*11.14-3.48*0.3*4-1.11*2.15*2 <szczyt> 60.59-10.50*0.5	m ²		
			m ²	30.316	
			m ²	33.160	
			m ²	55.340	
				RAZEM	118.816
37 d.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa dylatacja 5 cm 3.20	m ²		
			m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
6 TYNKI					
38 d.6	KNR AT -26 0102-02	Gruntowanie natryskowe podłoża tynkarskich ścian i sufitów 3.78*11.14-2.46*2.95+0.24*(2.46+2.95*2)*3 3.78*11.14 <szczyt> 60.59+62.11 <mur oporowy> 3.0*1.23*2+1.67*1.23	m ²		
			m ²	40.871	
			m ²	42.109	
			m ²	122.700	
			m ²	9.434	
				RAZEM	215.114
39 d.6	KNR AT -32 0502-03	obsadznir kształowników zabezpieczających krawędzie 2.46*3+2.90*6+2.10*4+1.11*2	m		
			m	35.400	
				RAZEM	35.400
40 d.6	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3.78*11.14-2.46*2.95+0.24*(2.46+2.95*2)*3 3.78*11.14 <szczyt> 60.59+62.11 <mur oporowy> 3.0*1.23*2+1.67*1.23	m ²		
			m ²	40.871	
			m ²	42.109	
			m ²	122.700	
			m ²	9.434	
				RAZEM	215.114
41 d.6	KNR-W 2-02 0809-05	Tynki wewn. zwykłe kat.III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 25 cm 0.24*(2.46*3+2.90*6)+0.24*(1.11*2+2.1*4)	m ²		
			m ²	8.496	
				RAZEM	8.496
42 d.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 3.78*11.14-2.46*2.95+0.24*(2.46+2.95*2)*3 3.78*11.14 <szczyt> 60.59+62.11 <mur oporowy> 3.0*1.23*2+1.67*1.23 0.24*(2.46*3+2.90*6)+0.24*(1.11*2+2.1*4)	m ²		
			m ²	40.871	
			m ²	42.109	
			m ²	122.700	
			m ²	9.434	
			m ²	8.496	
				RAZEM	223.610

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 3.78*11.14-2.46*2.95+0.24*(2.46+2.95)*3 3.78*11.14 <sczyt> 60.59+62.11 <mur oporowy> 3.0*1.23*2+1.67*1.23 0.24*(2.46*3+2.90*6)+0.24*(1.11*2+2.1*4)	m ² m ² m ² m ² m ²	 40.871 42.109 122.700 9.434 8.496	
				RAZEM	223.610
7 POSADZKI					
44 d.7	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 118.45*0.20	m ³ m ³	 23.690	
				RAZEM	23.690
45 d.7	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 118.45	m ² m ²	 118.450	
				RAZEM	118.450
46 d.7	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu gr 15 cm B 15 (118.45-5.40)*0.15	m ³ m ³	 16.958	
				RAZEM	16.958
47 d.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadz- kowe <sala x3> 18.45*3 <wejście x 2> 1.67*1.70	m ² m ² m ²	 55.350 2.839	
				RAZEM	58.189
48 d.7	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr 8-10 mm 118.45*12/1000	t t	 1.421	
				RAZEM	1.421
49 d.7	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm 118.45-5.40	m ² m ²	 113.050	
				RAZEM	113.050
50 d.7	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda nast. warstwa 5 cm 118.45-5.40	m ² m ²	 113.050	
				RAZEM	113.050
51 d.7	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda nast. warstwa 3 cm <wejście> 1.67*1.70	m ² m ²	 2.839	
				RAZEM	2.839
52 d.7	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy uży- ciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 113.05+1.70*1.67	m ² m ²	 115.889	
				RAZEM	115.889
53 d.7	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomiesz- czeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 4 cm 113.05+1.70*1.67	m ² m ²	 115.889	
				RAZEM	115.889
54 d.7	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod posadzki terakotowe 113.05+1.70*1.67	m ² m ²	 115.889	
				RAZEM	115.889
55 d.7	KNR AT -33 0302-04	posadzki z żywicy gr 1.5 mm proporcja żywica/piasek 1:1 118.45+1.67*1.04	m ² m ²	 120.187	
				RAZEM	120.187
8 ŚLUSARKA I STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
56 d.8	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub ce- mentowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.11*2.15*0.75	m ³ m ³	 1.790	
				RAZEM	1.790
57 d.8	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalo- wych do I NP 180 mm 1.6*3	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
58 d.8	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek 4.8	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
59 d.8	KNR-W 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.80*0.15	m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
60 d.8	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 2.05*2.91	m ² m ²	5.966	
				RAZEM	5.966
61 d.8	KNR AT -12 0105-01	Ściany wysokie z płyt Gipsowo kartonowych Nida pokrycie obustronne dwuwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej 12,5 ścianki o pow mniejszej niż 5 m ² 0.85*0.85*2	m ² m ²	1.445	
				RAZEM	1.445
62 d.8	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 2.50*3	m m	7.500	
				RAZEM	7.500
63 d.8	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1.1*2.15*2	m ² m ²	4.730	
				RAZEM	4.730
64 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Dz1 drzwi o wym 1000x2050 skrzydła po otwarciu min 90 cm z zamkiem podklamkowym EI 60 z samozamykaczem 1.1*2.10	m ² m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
65 d.8	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m ² - rozwierane szybą bezpieczną u okna < 1,6W/m ² K 2.46*2.95*2	m ² m ²	14.514	
				RAZEM	14.514
66 d.8	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m ² stałe białe z podziałem pionowym i poziomym z szybą bezpieczną u okna < 1,6W/m ² K 2.46*2.95	m ² m ²	7.257	
				RAZEM	7.257
67 d.8	NNRNKB 202 0160-01	ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 1.60*2*2	m m	6.400	
				RAZEM	6.400
68 d.8	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane z pochytem drewnianym 5.0*3.6	m m	8.600	
				RAZEM	8.600
9 DACH					
69 d.9	NNRNKB 202 0421-01	ołączenie połaci dachowej dla pokryć z blach powlekanych 14.10*11.60	m ² m ²	163.560	
				RAZEM	163.560
70 d.9	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 14.10*11.60	m ² m ²	163.560	
				RAZEM	163.560
71 d.9	KNR-W 4-01 0419-05	łączenia dachu - deski czołowe <kalenicowe> 11.60*2 <okapowe> 11.60*2	m m m	23.200 23.200	
				RAZEM	46.400
72 d.9	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 14.10*11.60	m ² m ²	163.560	
				RAZEM	163.560
73 d.9	KNR 0-15 0521-04	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 20.0-21.6 cm 11.60	m m	11.600	
				RAZEM	11.600
74 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm < pas podrynnowy> 0.8*11.60*2 <pas nadrynnowy> 0.40*11.60*2 <wiatrownica> 4.50*2+0.70*0.80*2 <obróbka przy ścianie Istniejącej> 11.0*0.50*2	m ² m ² m ² m ²	18.560 9.280 10.120 11.000	
				RAZEM	48.960
75 d.9	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 12*2	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
76 d.9	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 4.6*2	m m	9.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.200
77 d.9	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 7.40	m ² m ²	7.400	
				RAZEM	7.400
78 d.9	KNR 2 0604-02	Paizolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 11.90*11.20	m ² m ²	133.280	
				RAZEM	133.280
79 d.9	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 25 cm 11.90*11.20	m ² m ²	133.280	
				RAZEM	133.280
80 d.9	KNR-W 2-02 2006-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża 11.90*11.20	m ² m ²	133.280	
				RAZEM	133.280
81 d.9	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 11.90*11.20	m ² m ²	133.280	
				RAZEM	133.280
10	OPASKA ŻWIROWA				
82 d.10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
83 d.10	KNR 2-31 0105-01+0105-02	opaska żwirowa gr 10 cm warstwy po zagęszczeniu 68	m ² m ²	68.000	
				RAZEM	68.000

GMINA LEONCIN
05-155 Leoncin, ul. Partyzantów 3
tel./fax 22 785-65-82(85), 22 785-66-00
NIP: 531-16-66-399, REGON: 013270471

WÓJT GMINY
Adam Mirosław Krawczak