

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek świetlicy wiejskiej.					
1		ETAP I 1) Przygotowanie terenu pod budowę - roboty ziemne; 2) Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów lub ich części - prace fundamentowe i konstrukcyjne; 3) Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów lub ich części - więźba dachowa, roboty dekarские; 4) Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - stolarka zewnętrzna; 5) Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - podkłady betonowe na gruncie.			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek $12.78*(18.75+0.60*2)+8.41*0.60+7.33*0.60+(2.18+0.60)*(9.90+0.60*2+0.60*2)+(1.58+1.25)*(3.75+1.25*2+0.60*2)+(2.88+0.60*2)*(8.93+0.20*2+0.60*2)$	m ² m ²	362.64	
				RAZEM	362.64
2	KNR 2-01 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km $(18.43+0.60*2)*(1.25+0.60*2)*1.20*2+(12.78-1.25*2-0.60*2)*(1.25+0.60*2)*1.20*2+(9.90+0.60+0.60+0.20+0.20+0.60*2)*(2.18+0.20)*1.20+(5.60+0.33*2+0.60*2)*(1.58+1.25)*1.20+(7.73+0.60*2+0.20*2+0.60*2)*(2.08+0.60+0.20)*1.20+(12.78-1.25*2+0.80*2)*(1.25+0.60*2)+(4.95-0.60-0.60)*(0.85+0.60*2)*1.20$	m ³ m ³	305.14	
				RAZEM	305.14
3	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $1.25*1.25*18*0.05+0.85*2.25*10*0.05+0.85*1.63*0.05*8+0.60*1.38*0.05*2+1.00*1.00*4*0.05+0.60*2.50*3*0.05+1.25*1.25*2*0.10+0.60*1.58*2*0.10+0.60*3.75*0.10+1.00*1.00*4*0.05+0.60*1.88*2*0.10+0.60*1.78*3*0.05+1.25*1.25*2*0.05+0.60*2.73*0.05+0.60*1.65*0.05+0.60*3.40*0.05+0.60*0.80*2*0.05+0.85*4.95*0.05+0.40*0.30*0.05$	m ³ m ³	4.92	
				RAZEM	4.92
4	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $1.25*1.25*18*0.10+0.85*2.25*10*0.10+0.85*1.63*0.10*8+0.60*1.38*0.10*2+1.00*1.00*4*0.10+0.60*2.50*3*0.10+1.25*1.25*2*0.10+0.60*1.58*2*0.10+0.60*3.75*0.10+1.00*1.00*4*0.10+0.60*1.88*2*0.10+0.60*1.78*3*0.10+1.25*1.25*2*0.10+0.60*2.73*0.10+0.60*1.65*0.10+0.60*3.40*0.10+0.60*0.80*2*0.10+0.85*4.95*0.10+0.40*0.30*0.10$	m ³ m ³	9.83	
				RAZEM	9.83
5	KNR 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $1.25*1.25*18+0.85*2.25*10+0.85*1.63*8+0.60*1.38*2+1.00*1.00*4+0.60*2.50*3+1.25*1.25*2+0.60*1.58*2+0.60*3.75+1.00*1.00*4+0.60*1.88*2+0.60*1.78*3+1.25*1.25*2+0.60*2.73+0.60*1.65+0.60*3.40+0.60*0.80*2+0.85*4.95+0.40*0.30$	m ² m ²	98.30	
				RAZEM	98.30
6	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe $1.25*1.25*18+0.85*2.25*10+0.85*1.63*8+0.60*1.38*2+1.00*1.00*4+0.60*2.50*3+1.25*1.25*2+0.60*1.58*2+0.60*3.75+1.00*1.00*4+0.60*1.88*2+0.60*1.78*3+1.25*1.25*2+0.60*2.73+0.60*1.65+0.60*3.40+0.60*0.80*2+0.85*4.95+0.40*0.30$	m ² m ²	98.30	
				RAZEM	98.30
7	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu $1.25*1.25*0.30*22$ $1.00*1.00*0.30*8$	m ³ m ³ m ³	10.31 2.40	
				RAZEM	12.71
8	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu $(3.75+1.58*2+1.95*2+2.50+1.65+3.16+1.24+2.73+1.88*2+1.78*3)*0.60*0.30$	m ³ m ³	5.61	
				RAZEM	5.61
9	KNR 2-02 d.1 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu $(2.25*10+1.63*7+1.41)*0.85*0.30$	m ³ m ³	9.01	
				RAZEM	9.01
10	KNR-W 2-02 d.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $(3.50-0.38+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5)*0.25*0.60$ $(3.50*3-0.25*3)*0.25*0.60$ $(2.50-0.25+2.50-0.25)*0.25*0.60$ $(18.43-0.30+0.125)*0.25*0.60$ $(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.25*0.60$ $(18.43-0.30+0.125)*0.25*0.60$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.12 1.46 0.68 2.74 1.75 2.74	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.25*0.60	m ³	1.75	
		(4.94+0.40+0.25+0.175)*0.25*0.60	m ³	0.86	
		(2.88-0.25)*0.25*0.60	m ³	0.39	
		(3.40+0.50+0.50)*0.25*0.60	m ³	0.66	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.25*0.60	m ³	0.13	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.25*0.60	m ³	0.13	
		(0.50+2.73+0.40+0.30-0.25)*0.25*0.60	m ³	0.55	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.25*0.60	m ³	0.38	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.25*0.60	m ³	0.38	
		(2.42+0.37+2.78+0.36+2.41-0.25*3)*0.25*0.60	m ³	1.14	
				RAZEM	16.86
11	KNR 2-02	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowane-	m ³		
d.1	0208-01	go obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu			
		0.25*0.25*0.60*28	m ³	1.05	
		0.38*0.38*0.60*2	m ³	0.17	
				RAZEM	1.22
12	KNR 2-02	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowa-	m ³		
d.1	0211-04	ne o szerokości przewiązek do 0,3 m - wieniec żelbetowy na pp 15			
		(3.50-0.38+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5)*0.25*0.25	m ³	0.47	
		(3.50*3-0.25*3)*0.25*0.25	m ³	0.61	
		(2.50-0.25+2.50-0.25)*0.25*0.25	m ³	0.28	
		(18.43-0.30+0.125)*0.25*0.25	m ³	1.14	
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.25*0.25	m ³	0.73	
		(18.43-0.30+0.125)*0.25*0.25	m ³	1.14	
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.25*0.25	m ³	0.73	
		(4.94+0.40+0.25+0.175)*0.25*0.25	m ³	0.36	
		(2.88-0.25)*0.25*0.25	m ³	0.16	
		(3.40+0.50+0.50)*0.25*0.25	m ³	0.28	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.25*0.25	m ³	0.05	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.25*0.25	m ³	0.05	
		(0.50+2.73+0.40+0.30-0.25)*0.25*0.25	m ³	0.23	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.25*0.25	m ³	0.16	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.25*0.25	m ³	0.16	
		(2.42+0.37+2.78+0.36+2.41-0.25*3)*0.25*0.25	m ³	0.47	
				RAZEM	7.02
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywa-	m ²		
d.1	0603-01	ne na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
		(3.50-0.38+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5)*0.60*2	m ²	8.99	
		(3.50*3-0.25*3)*0.60*2	m ²	11.70	
		(2.50-0.25+2.50-0.25)*0.60*2	m ²	5.40	
		(18.43-0.30+0.125)*0.60*2	m ²	21.91	
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.60*2	m ²	14.02	
		(18.43-0.30+0.125)*0.60*2	m ²	21.91	
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.60*2	m ²	14.02	
		(4.94+0.40+0.25+0.175)*0.60*2	m ²	6.92	
		(2.88-0.25)*0.60*2	m ²	3.16	
		(3.40+0.50+0.50)*0.60*2	m ²	5.28	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.60*2	m ²	1.05	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.60*2	m ²	1.05	
		(0.50+2.73+0.40+0.30-0.25)*0.60*2	m ²	4.42	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.60*2	m ²	3.07	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.60*2	m ²	3.07	
		(2.42+0.37+2.78+0.36+2.41-0.25*3)*0.60*2	m ²	9.11	
				RAZEM	135.08
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywa-	m ²		
d.1	0603-02	ne na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
		Krotność = 2			
		(3.50-0.38+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5)*0.60*2	m ²	8.99	
		(3.50*3-0.25*3)*0.60*2	m ²	11.70	
		(2.50-0.25+2.50-0.25)*0.60*2	m ²	5.40	
		(18.43-0.30+0.125)*0.60*2	m ²	21.91	
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.60*2	m ²	14.02	
		(18.43-0.30+0.125)*0.60*2	m ²	21.91	
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.60*2	m ²	14.02	
		(4.94+0.40+0.25+0.175)*0.60*2	m ²	6.92	
		(2.88-0.25)*0.60*2	m ²	3.16	
		(3.40+0.50+0.50)*0.60*2	m ²	5.28	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.60*2	m ²	1.05	
		(0.50+0.80-0.175-0.25)*0.60*2	m ²	1.05	
		(0.50+2.73+0.40+0.30-0.25)*0.60*2	m ²	4.42	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.60*2	m ²	3.07	
		(0.30+1.88+0.20+0.175)*0.60*2	m ²	3.07	
		(2.42+0.37+2.78+0.36+2.41-0.25*3)*0.60*2	m ²	9.11	
				RAZEM	135.08
15	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewal-	m ²		
d.1	202 0618-01	nej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((3.50-0.38+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5)*0.25*0.25)*4$	m ²	1.87	
		$((3.50*3-0.25*3)*0.25*0.25)*4$	m ²	2.44	
		$((2.50-0.25+2.50-0.25)*0.25*0.25)*4$	m ²	1.13	
		$((18.43-0.30+0.125)*0.25*0.25)*4$	m ²	4.56	
		$((0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.25*0.25)*4$	m ²	2.92	
		$((18.43-0.30+0.125)*0.25*0.25)*4$	m ²	4.56	
		$((0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.25*0.25)*4$	m ²	2.92	
		$((4.94+0.40+0.25+0.175)*0.25*0.25)*4$	m ²	1.44	
		$((2.88-0.25)*0.25*0.25)*4$	m ²	0.66	
		$((3.40+0.50+0.50)*0.25*0.25)*4$	m ²	1.10	
		$((0.50+0.80-0.175-0.25)*0.25*0.25)*4$	m ²	0.22	
		$((0.50+0.80-0.175-0.25)*0.25*0.25)*4$	m ²	0.22	
		$((0.50+2.73+0.40+0.30-0.25)*0.25*0.25)*4$	m ²	0.92	
		$((0.30+1.88+0.20+0.175)*0.25*0.25)*4$	m ²	0.64	
		$((0.30+1.88+0.20+0.175)*0.25*0.25)*4$	m ²	0.64	
		$((2.42+0.37+2.78+0.36+2.41-0.25*3)*0.25*0.25)*4$	m ²	1.90	
				RAZEM	28.14
16 d.1	KNR-W 2-02 0610-04	Izolacje cieplne z płyt z poliestru ekstrudowanego pionowe na lepiku	m ²		
		$(3.50-0.38+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5+2.50-0.38*0.5-0.25*0.5)*1.00$	m ²	7.49	
		$(3.50*3-0.25*3)*1.00$	m ²	9.75	
		$(2.50-0.25+2.50-0.25)*1.00$	m ²	4.50	
		$(18.43-0.30+0.125)*1.00$	m ²	18.26	
		$(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*1.00$	m ²	11.68	
		$(18.43-0.30+0.125)*1.00$	m ²	18.26	
		$(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*1.00$	m ²	11.68	
		$(4.94+0.40+0.25+0.175)*1.00$	m ²	5.77	
		$(2.88-0.25)*1.00$	m ²	2.63	
		$(3.40+0.50+0.50)*1.00$	m ²	4.40	
		$(0.50+0.80-0.175-0.25)*1.00$	m ²	0.88	
		$(0.50+0.80-0.175-0.25)*1.00$	m ²	0.88	
		$(0.50+2.73+0.40+0.30-0.25)*1.00$	m ²	3.68	
		$(0.30+1.88+0.20+0.175)*1.00$	m ²	2.56	
		$(0.30+1.88+0.20+0.175)*1.00$	m ²	2.56	
		$(2.42+0.37+2.78+0.36+2.41-0.25*3)*1.00$	m ²	7.59	
				RAZEM	112.57
17 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		279.75*0.20	m ³	55.95	
				RAZEM	55.95
18 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		2.40	t	2.40	
				RAZEM	2.40
19 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.4	t	0.40	
				RAZEM	0.40
20 d.1	KNR 2-01 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		poz.2-poz.3-poz.4-poz.7-poz.8-poz.9-poz.10-poz.11-poz.12	m ³	237.96	
				RAZEM	237.96
21 d.1	KNR 2-02 0231-02	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.25*0.25*4.39*18	m ³	4.94	
		0.25*0.25*3.96*2	m ³	0.50	
		0.25*0.25*4.74*2	m ³	0.59	
		0.22*0.22*3.14*3.96*2	m ³	1.20	
				RAZEM	7.23
22 d.1	KNR 2-02 0232-02	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.25*0.35*(3.25*5*2+2.63*4*2)	m ³	4.68	
				RAZEM	4.68
23 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		1.33881+0.09922+0.04261	t	1.48	
				RAZEM	1.48
24 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.118+0.01184+0.01139	t	0.14	
				RAZEM	0.14
25 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - marki stalowe 8x220x220 + pręt fi 8 mm x2, L =64mm	szt		
		22	szt	22.00	
				RAZEM	22.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1	KSNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 1.80*2.10*2 1.50*2.10*4	m ² m ² m ²	 7.56 12.60	
				RAZEM	20.16
36 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 8.98+8.34+4.16+2.43+3.70+3.70+2.23+7.16	m m	 40.70	
				RAZEM	40.70
37 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 4.23*8	m m	 33.84	
				RAZEM	33.84
38 d.1	KSNR 7 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 0.90*1.80*2 0.60*0.60*4 0.90*0.60 1.20*1.50*2 0.90*1.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.24 1.44 0.54 3.60 1.35	
				RAZEM	10.17
39 d.1	KSNR 7 0701-06	Drzwi zewnętrzne z tworzyw sztucznych 1.50*2.70 1.00*2.35 1.80*2.70	m ² m ² m ² m ²	 4.05 2.35 4.86	
				RAZEM	11.26
40 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (12.08-0.15*2)*(18.05-0.15*2)*0.15	m ³ m ³	 31.36	
				RAZEM	31.36
2		ETAP 2 1) Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - stolarka wewnętrzna 2) Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - podkłady bet. i posadzki 3) Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - ścianki działowe i sufity podwieszane 4) Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych - gładzie gipsowe i licowanie ścian płytkami. 4) Schody gospodarcze, podjazd, taras, weranda			
41 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (12.08-0.15*2)*(18.05-0.15*2)	m ² m ²	 209.10	
				RAZEM	209.10
42 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (10 cm) (12.08-0.15*2)*2*1.00+(18.05-0.15*2)*2*1.00	m ² m ²	 59.06	
				RAZEM	59.06
43 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (5 cm) poz.41-poz.42	m ² m ²	 150.04	
				RAZEM	150.04
44 d.2	KNR-W 2-02 1101-06	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na stropie poz.42*0.03 poz.43*0.08	m ³ m ³ m ³	 1.77 12.00	
				RAZEM	13.77
45 d.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.41	m ² m ²	 209.10	
				RAZEM	209.10
46 d.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zbrojenie siatką stalową 5/20/20 poz.41	m ² m ²	 209.10	
				RAZEM	209.10
47 d.2	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 - na ścianach zewnętrznych. 12.08*2*3.90+(18.05-0.15*2)*2*3.90 otwory okna -(1.80*2.10*2+1.50*2.10*4+0.90*1.80*2+0.60*0.60*4+0.90*0.60+1.20*1.50*2+0.90*1.50) drzwi zewnętrzne -(1.50*2.70+1.00*2.35+1.80*2.70)	m ² m ² m ² m ²	 232.67 -30.33 -11.26	
				RAZEM	191.08

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
d.2	202 2030-01	(12.08-0.15*2)*(18.05-0.15*2)	m ²	209.10	
				RAZEM	209.10
49	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedyn- czych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym	m ²		
d.2	202 2023-03	100	m ²	11.40	
		3.83*3.80-1.50*2.10	m ²	27.21	
		(1.38+4.40+1.38)*3.80	m ²	1.03	
		0.27*3.80	m ²	1.03	
		0.27*3.80	m ²	13.66	
		(1.50+3.20)*3.80-(1.00*2.10+1.00*2.10)	m ²	26.79	
		(1.50+3.80+1.50+1.30)*3.80-(1.00*2.10+0.90*2.10)	m ²	2.65	
		1.25*3.80-1.00*2.10	m ²	11.76	
		4.20*3.80-(1.00*2.10+1.00*2.10)	m ²	6.47	
		(1.10+1.10)*3.80-0.90*2.10	m ²	16.45	
		4.33*3.80	m ²	20.51	
		5.95*3.80-1.00*2.10	m ²	7.02	
		(1.20+1.20)*3.80-1.00*2.10	m ²	11.00	
		4.00*3.80-(1.00*2.10+1.00*2.10)	m ²	9.88	
		2.60*3.80	m ²	13.10	
		4.00*3.80-1.00*2.10	m ²		
				RAZEM	179.96
50	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach me- talowych - dodatek za drugą warstwę płyt - dodatkowa warstwa płyt w	m ²		
d.2	2011-04	kołowni i oddzielająca zaplecze	m ²	47.77	
		(2.63*2+1.30*2)*3.80-1.00*2.10+20			
				RAZEM	47.77
51	KNNR-W 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji rusztów pod	m ²		
d.2	W0601-02	plyty gk.	m ²	359.92	
		poz.49*2			
				RAZEM	359.92
52	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt	m ²		
d.2	0613-06	układanych na sucho grub. 10 cm.	m ²	47.77	
		47.77			
				RAZEM	47.77
53	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt	m ²		
d.2	0613-06	układanych na sucho grub. 6 cm	m ²	132.19	
		132.19			
				RAZEM	132.19
54	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podło- żu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2	202 2013-04	poz.49*2	m ²	359.92	
				RAZEM	359.92
55	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu	m ²		
d.2	202 2015-04	z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²	209.10	
		poz.48			
				RAZEM	209.10
56	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.	m ²		
d.2	202 2806-03	20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszcze- niach o pow.ponad 10 m2	m ²	209.10	
		poz.48			
				RAZEM	209.10
57	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.2	202 2809-01	(12.08-0.15*2)*2+(18.05-0.15*2)*2	m	59.06	
		3.83*2-1.50*2	m	4.66	
		(1.38+4.40+1.38)*2	m	14.32	
		0.27*3.80*2	m	2.05	
		0.27*3.80*2	m	2.05	
		(1.50+3.20)*2-(1.00+1.00)*2	m	5.40	
		(1.50+3.80+1.50+1.30)*2-(1.00+0.90)*2	m	12.40	
		1.25*2-1.00*2	m	0.50	
		4.20*2-(1.00+1.00)*2	m	4.40	
		(1.10+1.10)*2-0.90*2	m	2.60	
		4.33*2	m	8.66	
		5.95*2-1.00*2	m	9.90	
		(1.20+1.20)*2-1.00*2	m	2.80	
		4.00*2-(1.00+1.00)*2	m	4.00	
		2.60*2	m	5.20	
		4.00*2-1.00*2	m	6.00	
				RAZEM	144.00
58	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.2	1026-01	1.50*2.10+1.00*2.10*11+0.90*2.10	m ²	28.14	
				RAZEM	28.14

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.50*2.10+1.00*2.10*11+0.90*2.10	m ² m ²	 28.14	
				RAZEM	28.14
60 d.2	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.48+poz.49	m ² m ²	 389.06	
				RAZEM	389.06
61 d.2	NNRNKB 202 2802-03	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm (1.65+2.20)*2*2.00-1.00*2.00 (1.50+1.30*3+3.00+1.00+0.25)*2-0.90*2-1.00*2 1.10*4*2.00+3.30*2*2.00-0.90*2.00-1.00*2.00+1.20*2*2.00+1.00*2*2.00-1.00*2.00 3.83*2.00-1.50*2.00+3.30*0.80+1.00*2.00+4.00*2.00-1.00*2.00+4.20*2.00-1.00*2+1.30*2.00*2+1.08*2.00 2.63*2*2.00-1.00*2.00+1.30*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.40 15.50 25.00 29.06 11.12	
				RAZEM	94.08
62 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
63 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
64 d.2	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
65 d.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
66 d.2	KNR 4-01 0530-08	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej 17.95*0.2	m ² m ²	 3.59	
				RAZEM	3.59
67 d.2	KNR 4-01 0530-08	Montaż parapetów wewnętrznych PCV 17.95*0.2	m ² m ²	 3.59	
				RAZEM	3.59
68 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 14.14	m ³ m ³	 14.14	
				RAZEM	14.14
69 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 6.57	m ³ m ³	 6.57	
				RAZEM	6.57
70 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.05	t t	 0.05	
				RAZEM	0.05
71 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.02	t t	 0.02	
				RAZEM	0.02
72 d.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zbrojenie siatką stalową 5x20x20 7	m ² m ²	 7.00	
				RAZEM	7.00
73 d.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 10.22	m ³ m ³	 10.22	
				RAZEM	10.22
74 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 85	m ² m ²	 85.00	
				RAZEM	85.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.2	NNRNKB 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		82	m ²	82.00	
				RAZEM	82.00