

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	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	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	362.64	
				RAZEM	362.64
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-04	(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	305.14	
				RAZEM	305.14
3	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	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*0.05+0.60*1.58*2*0.05+0.60*3.75*0.05+1.00*1.00*4*0.05+0.60*1.88*2*0.05+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	4.92	
				RAZEM	4.92
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	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	9.83	
				RAZEM	9.83
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0602-01	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	98.30	
				RAZEM	98.30
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0606-01	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	98.30	
				RAZEM	98.30
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0204-01	1.25*1.25*0.30*22	m ³	10.31	
		1.00*1.00*0.30*8	m ³	2.40	
				RAZEM	12.71
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0202-01	(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	5.61	
				RAZEM	5.61
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0202-03	(2.25*10+1.63*7+1.41)*0.85*0.30	m ³	9.01	
				RAZEM	9.01
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0101-06	(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	m ³	1.12	
		(3.50*3-0.25*3)*0.25*0.60	m ³	1.46	
		(2.50-0.25+2.50-0.25)*0.25*0.60	m ³	0.68	
		(18.43-0.30+0.125)*0.25*0.60	m ³	2.74	
		(0.20+2.88+2.88+0.43+2.46+2.88+0.20-0.25)*0.25*0.60	m ³	1.75	
		(18.43-0.30+0.125)*0.25*0.60	m ³	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 d.1 0208-01	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu	m ³		
		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 d.1 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m - wieniec żelbetowy na pp 15	m ³		
		(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 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	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)*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 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		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 d.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		

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	KNR-W 2-02 d.1 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	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		279.75*0.20	m ³	55.95	
				RAZEM	55.95
18	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		2.40	t	2.40	
				RAZEM	2.40
19	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.4	t	0.40	
				RAZEM	0.40
20	KNR 2-01 d.1 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m poz.2-poz.3-poz.4-poz.7-poz.8-poz.9-poz.10-poz.11-poz.12	m ³		
			m ³	237.96	
				RAZEM	237.96
21	KNR 2-02 d.1 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	KNR 2-02 d.1 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	KNR 2-02 d.1 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	KNR 2-02 d.1 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	KSNR 7 d.1 0106-01	Więźba dachowa z wiązarami płaskimi o masie do 5.0 t	t		
		dźwigary główne			
		0.3671*6*1.018*1.02	t	2.29	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		steżenia kratownic dn16 5.00*40*0.00158*1.018*1.02 t 0.33 slupy 150x150x7.5 (2.91*4+3.08*4+2.74*4+3.63*4)*0.0365*1.018*1.02 t 1.87 slupy 120x120x5 3.63*4*0.0185*1.018*1.02 t 0.28 kratownice zadaszenia wejściowego 5.30*0.040*2*1.018*1.02 t 0.44 dźwigarki zadaszenia wejściowego 6.50*0.040*4*1.018*1.02 t 1.08 dwuteowniki 160x82x5 3.00*4*0.0158*1.018*1.02 t 0.20 dwuteowniki 120x64x4,4 2.50*2*0.0104*1.018*1.02 t 0.05 konstrukcja zadaszenia nad tarasem dwuteowniki 160x82x5 8.50*2*0.0158*1.018*1.02 t 0.28 dwuteowniki 120x64x4,4 3.30*4*0.0104*1.018*1.02 t 0.14 konstrukcja zadaszenia nad wejściem bocznym dwuteowniki 120x64x4,4 (4.30*2+2.40*4)*0.0104*1.018*1.02 t 0.20 płatwie C 140x60x7 (18.70*10+9.60*3)*0.016*1.018*1.02 t 3.59 C 50 (6.00*11+3.60*6+4.60*3)*0.00559*1.018*1.02 t 0.59 rygle ścian C80x45x5 (3.25*2+3.25*2*2)*0.00864*18*1.018*1.02 t 3.15 C100x50x6 (3.25+1.42+2.24)*0.0106*18*1.018*1.02 t 1.37			
				RAZEM	15.86
26 d.1	KSNR 7 0603-03	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z płyt PW8/B-U2 18.70*6.90*2+8.98*3.00+11.50*2.50+3.50*3.50*2+4.16*1.90 m ²	m ²	346.15	
				RAZEM	346.15
27 d.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 18.70*2 m	m	37.40	
				RAZEM	37.40
28 d.1	KSNR 7 0601-05	Obudowa z płyt:PW8/B-02 12.08*2*4.25+(18.05-0.15*2)*2*4.25 m ² 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) m ² drzwi zewnętrzne -(1.50*2.70+1.00*2.35+1.80*2.70) m ²	m ² 	253.56 	-30.33
				RAZEM	211.97
29 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (poz.26+poz.28)*0.20 m ²	m ²	111.62	
				RAZEM	111.62
30 d.1	KSNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 1.80*2.10*2 m ² 1.50*2.10*4 m ²	m ² 	7.56 12.60	
				RAZEM	20.16
31 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowej 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
32 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowej i blachy z cynku 4.23*8 m	m	33.84	
				RAZEM	33.84
33 d.1	KSNR 7 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 0.90*1.80*2 m ² 0.60*0.60*4 m ² 0.90*0.60 m ² 1.20*1.50*2 m ² 0.90*1.50 m ²	m ² 	3.24 1.44 0.54 3.60 1.35	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.17
34	KSNR 7	Drzwi zewnętrzne z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0701-06	1.50*2.70	m ²	4.05	
		1.00*2.35	m ²	2.35	
		1.80*2.70	m ²	4.86	
				RAZEM	11.26
35	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	(12.08-0.15*2)*(18.05-0.15*2)*0.15	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.			
36	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.2	0606-01	- poziome podposadzkowe (12.08-0.15*2)*(18.05-0.15*2)	m ²	209.10	
				RAZEM	209.10
37	KNR-W 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (10 cm)	m ²		
d.2	0608-03	(12.08-0.15*2)*2*1.00+(18.05-0.15*2)*2*1.00	m ²	59.06	
				RAZEM	59.06
38	KNR-W 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (5 cm)	m ²		
d.2	0608-03	poz.36-37	m ²	150.04	
				RAZEM	150.04
39	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
d.2	1101-06	poz.37*0.03	m ³	1.77	
		poz.38*0.08	m ³	12.00	
				RAZEM	13.77
40	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2	1104-02	poz.36	m ²	209.10	
				RAZEM	209.10
41	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zbrojenie siatką stalową 5/20/20	m ²		
d.2	1102-03	poz.36	m ²	209.10	
	analogia			RAZEM	209.10
42	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 - na ścianach zewnętrznych.	m ²		
d.2	202 2027-03	12.08*2*3.90+(18.05-0.15*2)*2*3.90	m ²	232.67	
		otwory okna	m ²	-30.33	
		-(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)	m ²	-30.33	
		drzwi zewnętrzne	m ²	-11.26	
		-(1.50*2.70+1.00*2.35+1.80*2.70)	m ²	-11.26	
				RAZEM	191.08
43	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszane 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
44	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych 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	13.10	
				RAZEM	179.96

[illegible]