

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Świetlica wiejska w Równy gm. Barlinek					
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty	ha		
d.1	0121-01	203.5/10000	ha	0.020	
				RAZEM	0.020
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1	0509-02	4.58*9.12*2+3.1*0.8*0.5*4	m ²	88.499	
				RAZEM	88.499
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	4.58*9.12*2+3.1*0.8*0.5*4	m ²	88.499	
				RAZEM	88.499
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	4.58*9.12*2+3.1*0.8*0.5*4	m ²	88.499	
				RAZEM	88.499
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1	0403-08	4.58*4+9.12*2	m	36.560	
				RAZEM	36.560
6	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - zasyпки stropowe	m ²		
d.1	0406-01	9.12*4.65	m ²	42.408	
				RAZEM	42.408
7	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
d.1	0406-02	9.12*4.65	m ²	42.408	
				RAZEM	42.408
8	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0406-03	9.12*4.65	m ²	42.408	
				RAZEM	42.408
9	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych	m		
d.1	0406-05	9.12*4.65	m	42.408	
				RAZEM	42.408
10	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1	0509-03	5.51*2.6	m ²	14.326	
				RAZEM	14.326
11	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0305-08	5.51*2.6*0.12	m ³	1.719	
				RAZEM	1.719
12	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-02	2.6*(1.23*2+1.66*2)*0.43+2.6*(5.51*0.25)+2.6*(0.25*0.25*8)	m ³	11.344	
				RAZEM	11.344
13	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-04	2.6*(2.6*3+5.51)	m ²	34.606	
				RAZEM	34.606
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m ³		
d.1	0305-02	4.65*3.67*0.15	m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
15	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-07	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-07	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	1.23*3+0.56*2+0.94*1	m	5.750	
				RAZEM	5.750
18	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	zg z pkt 3.3 wsp 1,3 (1.719+11.344+34.606*0.12+2.56)*1.3	m ³	26.020	
				RAZEM	26.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km zg z pkt 3.3 Krotność = 2 $(1.719+11.344+36.606*0.12+2.56)*1.3$	m ³ m ³	 26.020	
				RAZEM	26.020
20	KNPnRPDE d.1 40-89c	Demontaż skrzydeł drzwi 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² $2.6*(1.28+1.0+0.70+0.12+0.7+1.07+1.23+1.2+4.65+0.4+0.4+3.5+1.5+0.4+1.5+2.28)$	m ² m ²	 57.018	
				RAZEM	57.018
22	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² $3.0*(5.74+5.74+5.51+1.45+1.45+0.3+0.3)$	m ² m ²	 61.470	
				RAZEM	61.470
23	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km zg z pkt 3.3 wsp 1,3 $(57.018+61.470)*0.02*1.3$	m ³ m ³	 3.081	
				RAZEM	3.081
24	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km zg z pkt 3.3 Krotność = 2 $(57.018+61.470)*0.02*1.3$	m ³ m ³	 3.081	
				RAZEM	3.081
25	KNR 4-04 d.1 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu $0.4*(1.23*2+1.66*2)*0.43+0.4*(5.51*0.25)+0.4*(0.25*0.25*8)$	m ³ m ³	 1.745	
				RAZEM	1.745
26	KNR 4-04 d.1 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej $0.4*(2.6*3+5.51)$	m ² m ²	 5.324	
				RAZEM	5.324
27	KNR 4-04 d.1 0203-09	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu $0.4*0.6*(1.23+1.16+4.65+1.16+1.23)$	m ³ m ³	 2.263	
				RAZEM	2.263
28	KNR 4-04 d.1 0203-06	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu $0.4*0.4*(2.6*3+4.65)$	m ³ m ³	 1.992	
				RAZEM	1.992
29	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km zg z pkt 3.3 wsp 1,3 $(2.263+1.992)*1.3$	m ³ m ³	 5.532	
				RAZEM	5.532
30	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km zg z pkt 3.3 Krotność = 2 $(2.263+1.992)*1.3$	m ³ m ³	 5.532	
				RAZEM	5.532
31	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III $0.6*0.85*(6.35+5.51+1.07+1.07+6.35)$	m ³ m ³	 10.379	
				RAZEM	10.379
32	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III $0.6*0.85*(6.35+5.51+1.07+1.07+6.35)$	m ³ m ³	 10.379	
				RAZEM	10.379
2		Poziom -0,82 do +0,00			
33	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym $0.8*0.10*(5.54+4.66*2+5.54+1.04)$	m ³ m ³	 1.715	
				RAZEM	1.715
34	KNR-W 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.4*0.4*(5.54+4.66*2+5.54+1.04)	m ³	3.430	
				RAZEM	3.430
35	KNR 2-02 d.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 28.38/1000	t		
			t	0.028	
				RAZEM	0.028
36	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 82.58/1000	t		
			t	0.083	
				RAZEM	0.083
37	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.4*2*(5.54+4.66*2+5.54+1.04)	m ²		
			m ²	17.152	
				RAZEM	17.152
38	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.4*2*(5.54+4.66*2+5.54+1.04)	m ²		
			m ²	17.152	
				RAZEM	17.152
39	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.4*(5.54+4.66*2+5.54+1.04)	m ²		
			m ²	8.576	
				RAZEM	8.576
40	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.4*(5.54+4.66*2+5.54+1.04)	m ²		
			m ²	8.576	
				RAZEM	8.576
41	KNR 2-02 d.2 0901-02 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne ław fundamentowych zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie Tynki na pow.do 5 m2. 0.4*(5.88+5.79+1.5+5.88)	m ²		
			m ²	7.620	
				RAZEM	7.620
42	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.4*(5.88+5.79+1.5+5.88)	m ²		
			m ²	7.620	
				RAZEM	7.620
43	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.4*(5.88+5.79+1.5+5.88)	m ²		
			m ²	7.620	
				RAZEM	7.620
44	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 0.4*(5.88+5.79+1.5+5.88)	m ²		
			m ²	7.620	
				RAZEM	7.620
45	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.4*0.25*(5.54+5.54+4.66+4.66+1.04)	m ³		
			m ³	2.144	
				RAZEM	2.144
46	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.4*2*(5.54+5.54+4.66+4.66+1.04)	m ²		
			m ²	17.152	
				RAZEM	17.152
47	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.4*2*(5.54+5.54+4.66+4.66+1.04)	m ²		
			m ²	17.152	
				RAZEM	17.152
48	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm 0.4*(2.72+9.0+5.79+9.0+2.72+5.79)	m ²		
			m ²	14.008	
				RAZEM	14.008
49	KNR 0-17 d.2 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 0.4*(2.72+9.0+5.79+9.0+2.72+5.79)*5	szt.		
			szt.	70.040	
				RAZEM	70.040
50	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 0.4*(2.72+9.0+5.79+9.0+2.72+5.79)	m ²		
			m ²	14.008	
				RAZEM	14.008
51	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.4*(2.72+9.0+5.79+9.0+2.72+5.79)	m ²		
			m ²	14.008	
				RAZEM	14.008

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.4*(2.72+9.0+5.79+9.0+2.72+5.79)	m ² m ²	 14.008	
				RAZEM	14.008
53	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 0.6*0.85*(5.36*2+5.26)	m ³ m ³	 8.150	
				RAZEM	8.150
54	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 1.5*5.01*5.98	m ³ m ³	 44.940	
				RAZEM	44.940
55	KNR 4-04 d.2 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 4.65*7.11	m ² m ²	 33.062	
				RAZEM	33.062
56	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km zg z pkt 3.3 wsp 1,3 (4.65*7.11*0.12)*1.3	m ³ m ³	 5.158	
				RAZEM	5.158
57	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km zg z pkt 3.3 Krotność = 2 (4.65*7.11*0.12)*1.3	m ³ m ³	 5.158	
				RAZEM	5.158
3		Poziom +-0,00 do +2,73			
58	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 53.88*0.20	m ³ m ³	 10.776	
				RAZEM	10.776
59	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 53.88*0.08	m ³ m ³	 4.310	
				RAZEM	4.310
60	KNR 2-02 d.3 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
61	KNR 2-02 d.3 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
62	NNRNKB d.3 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - pierwsza warstwa 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
63	NNRNKB d.3 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - druga warstwa 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
64	KNR-W 2-02 d.3 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
65	KNR-W 2-02 d.3 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 10 cm 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
66	KNR-W 2-02 d.3 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
67	KNR-W 2-02 d.3 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
68	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 0-12 d.3 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		73	m	73.000	
				RAZEM	73.000
70	KNR 2-02 d.3 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. $2.55*(5.36+5.01+5.01+5.36)-(0.9*2.1*3)-(1.23*1.51*2)$	m ²		
			m ²	43.502	
				RAZEM	43.502
71	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		$2.55*(2.48+1.26+1.11)-(0.9*2.1)$	m ²	10.478	
				RAZEM	10.478
72	KNR 0-19 d.3 1022-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.4 m ²	m ²		
		0.94*0.51	m ²	0.479	
				RAZEM	0.479
73	KNR 0-19 d.3 1022-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.4 m ²	m ²		
		0.56*0.51	m ²	0.286	
				RAZEM	0.286
74	KNR 0-19 d.3 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m ²	m ²		
		0.56*1.51*2	m ²	1.691	
				RAZEM	1.691
75	KNR 0-19 d.3 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ²	m ²		
		0.94*1.51	m ²	1.419	
				RAZEM	1.419
76	KNR 0-19 d.3 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.23*1.51*3	m ²	5.572	
				RAZEM	5.572
77	KNR 0-19 d.3 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		0.9*2.1	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
78	KNR 0-19 d.3 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych do kotłowni	m ²		
		0.9*2.1	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
79	KNR AT-02 d.3 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
80	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		3*0.9*2.1	m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
81	KNR-W 2-02 d.3 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
82	KNR-W 2-02 d.3 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		5.87*2	m	11.740	
				RAZEM	11.740
83	KNR 4-01 d.3 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		0.25*10	m	2.500	
				RAZEM	2.500
84	KNR 4-01 d.3 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
85	KNR 4-01 d.3 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
86	KNR 2-02 d.3 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		1.25*12*17.9	kg	268.500	
				RAZEM	268.500
87	KNR-W 2-02 d.3 0211-04	Rygle, wieńce i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szer. przewiązek do 0.3 m	m ³		
		0.25*0.25*38	m ³	2.375	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.375
88	KNR 2-02 d.3 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 32.90/1000	t t	 0.033	
				RAZEM	0.033
89	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane 134.98/1000	t t	 0.135	
				RAZEM	0.135
90	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2.9*(5.01+1.16+1.23+1.16+1.23+1.28+1.0+0.7+0.12+0.7+1.07+1.23+1.2+1.07+0.6+1.55+0.6+1.07+3.5+1.50+0.4+1.50+1.59+1.23+1.77)+2.9*(1.26*2+1.17*2)+2.9*(1.87*2+2.48*2)+2.9*(3.01*2+2.47*2)	m ² m ²	 168.171	
				RAZEM	168.171
91	KNR 2-02 d.3 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2.9*(5.01+1.16+1.23+1.16+1.23+1.28+1.0+0.7+0.12+0.7+1.07+1.23+1.2+1.07+0.6+1.55+0.6+1.07+3.5+1.50+0.4+1.50+1.59+1.23+1.77)	m ² m ²	 97.063	
				RAZEM	97.063
92	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 2.9*(5.01+1.16+1.23+1.16+1.23+1.28+1.0+0.7+0.12+0.7+1.07+1.23+1.2+1.07+0.6+1.55+0.6+1.07+3.5+1.50+0.4+1.50+1.59+1.23+1.77)	m ² m ²	 97.063	
				RAZEM	97.063
93	KNR 2-02 d.3 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 2.9*(5.01+1.16+1.23+1.16+1.23+1.28+1.0+0.7+0.12+0.7+1.07+1.23+1.2+1.07+0.6+1.55+0.6+1.07+3.5+1.50+0.4+1.50+1.59+1.23+1.77)	m ² m ²	 97.063	
				RAZEM	97.063
94	KNR 0-12 d.3 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 2.9*(1.26*2+1.17*2)+2.9*(1.87*2+2.48*2)+2.9*(3.01*2+2.47*2)	m ² m ²	 71.108	
				RAZEM	71.108
95	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
96	KNR-W 2-02 d.3 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
97	KNR-W 2-02 d.3 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
98	KNR-W 2-02 d.3 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
99	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
100	KNR-W 2-02 d.3 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
101	KNR-W 2-02 d.3 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
102	KNR-W 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 53.88	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
4		Poziom +2,73 do +5,87			
103	KNR-W 2-02 d.4 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.341	m ³ drev. m ³ drev.	 0.341	
				RAZEM	0.341
104	KNR-W 2-02 d.4 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drev.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.098	m ³ drew.	0.098	
				RAZEM	0.098
105	KNR-W 2-02 d.4 0409-03	Nadbitki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.76	m ³	0.760	
				RAZEM	0.760
106	KNR-W 2-02 d.4 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.884	m ³	1.884	
				RAZEM	1.884
107	KNR-W 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.158	m ³	0.158	
				RAZEM	0.158
108	KNR-W 2-02 d.4 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.002	m ³	1.002	
				RAZEM	1.002
109	KNR-W 2-02 d.4 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.067	m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
110	KNR 0-15 d.4 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		0.78*2+1.18*2	m	3.920	
				RAZEM	3.920
111	KNR 0-15 d.4 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR AT-09 d.4 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		4.58*11.99*2+1.5*3.1*0.5*3	m ²	116.803	
				RAZEM	116.803
113	NNRNKB d.4 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		13.57*2+0.52*2+1.5*3	m	32.680	
				RAZEM	32.680
114	NNRNKB d.4 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		2.9*6	m	17.400	
				RAZEM	17.400
115	KNR 2-22 d.4 0702-05	Ułożenie ław kominiarskich	m		
		0.82*2	m	1.640	
				RAZEM	1.640
116	KNR 2-22 d.4 0702-05	Ułożenie stopni kominiarskich	m		
		0.25*17	m	4.250	
				RAZEM	4.250
117	KNR 2-02 d.4 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		4.58*11.99*2+1.5*3.1*0.5*3	m ²	116.803	
				RAZEM	116.803
118	KNR-W 2-02 d.4 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe	m ²		
		4.58*11.99*2+1.5*3.1*0.5*3	m ²	116.803	
				RAZEM	116.803
119	KNR-W 2-02 d.4 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsior	m		
		11.99+3.1*4	m	24.390	
				RAZEM	24.390
120	KNR-W 2-02 d.4 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe	m		
		11.99*2+1.5*3	m	28.480	
				RAZEM	28.480
121	KNR-W 2-02 d.4 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne	m		
		4.58*4	m	18.320	
				RAZEM	18.320
5		Elewacja			
122	NNRNKB d.5 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami. Cokół	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.4*(5.26*2+2.72*2+9.0*2)	m ²	13.584	
				RAZEM	13.584
123	NNRNKB d.5 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami. Cokół 0.4*(5.26*2+2.72*2+9.0*2)	m ²		
			m ²	13.584	
				RAZEM	13.584
124	KNR 2-02 d.5 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
		0.4*(5.26*2+2.72*2+9.0*2)	m ²	13.584	
				RAZEM	13.584
125	NNRNKB d.5 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej 2.5*(5.26*2+2.72*2+9.0*2)-0.9*2.1*2	m ²		
			m ²	81.120	
				RAZEM	81.120
126	NNRNKB d.5 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej 2.5*(5.26*2+2.72*2+9.0*2)-0.9*2.1*2	m ²		
			m ²	81.120	
				RAZEM	81.120
127	ZKNR C-2 d.5 0119-09	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk fakturowy 2.5*(5.26*2+2.72*2+9.0*2)-0.9*2.1*2	m ²		
			m ²	81.120	
				RAZEM	81.120
128	NNRNKB d.5 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki (parter) 2.5*(5.26*2+2.72*2+9.0*2)-0.9*2.1*2	m ²		
			m ²	81.120	
				RAZEM	81.120
129	NNRNKB d.5 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki 2.5*4+(5.26*2+2.72*2+9.0*2)+0.9*2+2.1*4	m		
			m	54.160	
				RAZEM	54.160
130	KNR 2-02 d.5 1219-03	Wycieraczki do obuwia 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		Roboty zewnętrzne zagospodarowania			
131	KNR 2-31 d.6 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 16.40+0.4*13*2+0.4*6.0*2	m ²		
			m ²	31.600	
				RAZEM	31.600
132	KNR 2-31 d.6 0107-06	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm (16.40+0.4*13*2+0.4*6.0*2)*0.1	m ³		
			m ³	3.160	
				RAZEM	3.160
133	KNR 0-11 d.6 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 16.40	m ²		
			m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
134	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 13*2+6*2+16	m		
			m	54.000	
				RAZEM	54.000
135	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 13*2+6*2+16	m		
			m	54.000	
				RAZEM	54.000
136	KNR 6 d.6 0502-02	Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0.4*13*2+0.4*6.0*2	m ²		
			m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
137	KNR 2-23 d.6 0401-03	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 1,5 m 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
138	KNR 2-23 d.6 0401-04	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości Krotność = -1.5 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
139	KNR 2-23 d.6 0402-02	Brama o wym. 150x220 cm ogrodzenia 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140	KNR 2-23	Furtka o wym. 100x150 cm w środku przęsła ogrodzenia	szt.		
d.6	0402-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

