

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z ZAPLECZEM REKREACYJNO-SPORTOWYM RAKÓW GM. RAKÓW					
1		UTWARDZENIE TERENU WOKÓŁ ŚWIETLICY R*0.8; M*0.8; S*0.8			
1.1	KNR 2-01 0505-04	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, mechaniczne, kategoria gruntu I-III wg SST nr1 340.69+746.70	m ² m ²		
				1087.390	
				RAZEM	1087.39
1.2	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm-wg SST nr1 340.69	m ² m ²		
				340.690	
				RAZEM	340.69
1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m ² m ²		
				100.000	
				RAZEM	100.000
1.4	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu IV-UWAGA Trawa odporna na trudne warunki użytkowania wg SST nr1 746.70	m ² m ²		
				746.700	
				RAZEM	746.7
2		OGRODZENIE			
2.1	KNR 2-02 1804-11	Wymiana ogrodzenia na panelowe .z drutu fi 5mm ocyn. ogniowo malowane słupki stalowe (rozstaw 2,50), wysokość 1,50 m, słupki systemowe obetonowane B20+cokolik ogrodzenia prefabrykowany wys 35cm + brama i furtka wg SST nr2 53	m m		
				53.000	
				RAZEM	53.0
3		Zaplecze rekreacyjno-sportowe			
3.1		K.w. Zakup i montaż : Stepter wg SST nr3 2	kpl kpl		
				2.000	
				RAZEM	2
3.2		K.w. Zakup i montaż : Motyl wg SST nr3 2	kpl kpl		
				2.000	
				RAZEM	2
3.3		K.w. Zakup i montaż : Drabinka wg SST nr3 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1
3.4		K.w. Zakup i montaż : Drabinki + zjeżdżalnia wg SST nr3 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1
3.5		K.w. Zakup i montaż : Tunel wg SST nr3 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1
3.6		K.w. Zakup i montaż : Piaskownica wg SST nr3 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1
3.7		K.w. Zakup i montaż : Huśtawki wahadłowej pojedyncza wg SST nr3 2	kpl kpl		
				2.000	
				RAZEM	2
3.8		K.w. Zakup i montaż : Ławki parkowewg SST nr3 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1
4		PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH +SCHODY ZEWNĘTRZNE R*0.8; M*0.8; S*0.8			
4.1	KNR 4-01 0103-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2, głębokość 1,5 m, grunt kategorii I-II SST nr1 (0.25+0.6*2)*1.30*1.7 (0.25+0.6*2)*1.5*1.30 0.40*(1.5*2.0+1.05*1.5)	m ³ m ³ m ³ m ³		
				3.205 2.828 1.830	
				RAZEM	7.86
4.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii I-II SST nr1 6.03-0.19-0.96	m ³ m ³		
				4.880	
				RAZEM	4.88
4.3	KNR 2-02 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek SST nr1 (2.15+1.5)/2*0.3*1.7	m ³ m ³		
				0.931	
				RAZEM	0.93
4.4	KNR 2-02 1101-0703	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka SST nr1 0.20*1.5*1.7 0.2*1.05*1.5	m ³ m ³ m ³		
				0.510 0.315	
				RAZEM	0.83
4.5	KNR 2-02 0205-0101	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami SST nr4	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.37*1.5*2.0	m ³	1.110	
		0.37*1.05*1.5	m ³	0.583	
				RAZEM	1.69
4.6	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły SST nr4 0.1*0.45*(1.7+1.90) 0.1*1.5*2.0	m ³ m ³ m ³	 0.162 0.300	
				RAZEM	0.46
4.7	KNR 2-02 0201-0101	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, transport betonu taczkami, japonkami SST nr4 0.25*1.20*(1.50+1.7)	m ³ m ³	 0.960	
				RAZEM	0.96
4.8	KNR 2-02 0216-0101	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, transport betonu taczkami, japonkami-12cm SST nr4 1.5*5.5 1.30*1.80	m ² m ² m ²	 8.250 2.340	
				RAZEM	10.59
4.9	KNR 2-02 0216-0501	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami SST nr4 Krotność = 4 10.59	m ² m ²	 10.590	
				RAZEM	10.59
4.10	KNR 2-02 0218-0101	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami SST nr4 0.12*1.1*1.70+0.15*0.3/2*1.7*3	m ³ m ³	 0.339	
				RAZEM	0.34
4.11	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi6 oczka 15x15cm SST nr4 1.1*1.7+10.59 1.5*2.0 1.05*1.5	m ² m ² m ² m ²	 12.460 3.000 1.575	
				RAZEM	17.04
4.12	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, SST nr5 1.5*2.0 1.05*1.5	m ² m ² m ²	 3.000 1.575	
				RAZEM	4.58
4.13	ORGB 2-02 1134-0101	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem SST nr5 19.22+2.3	m ² m ²	 21.520	
				RAZEM	21.52
4.14	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1 warstwa-analogia izolacja w płynie 2x- SST nr5 Krotność = 2 12.46	m ² m ²	 12.460	
				RAZEM	12.46
4.15	KNR 0-12 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła SST nr6 10.59+10.59*1.16*0.12 1.5*2.0+0.27*(1.5+2.0*2) 1.05*1.5+0.27*(1.05+1.5*2)	m ² m ² m ² m ²	 12.064 4.485 2.669	
				RAZEM	19.22
4.16	KNR 0-12 1121-05	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm SST nr6 1.7*(0.15+0.3)*3	m ² m ²	 2.295	
				RAZEM	2.30
4.17	KNR 2-02 1207-01	Balustrady stalowe podjazd dla niepełnosprawnych SST nr7 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.0
5		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ R*0.8; M*0.6; S*0.8			
5.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: z blachy nie nadającej się do użytku SST nr8 0.3*(1.4*11+1.4*2)	m ² m ²	 5.460	
				RAZEM	5.46
5.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru, podokienników 8 1.4*13	m m	 18.200	
				RAZEM	18.20
5.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 SST nr8 1.2*1.8*11+1.2*1.2*2	m ² m ²	 26.640	
				RAZEM	26.64

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.4	KNR-W 2-02 1018-0401 01 04	Okna i z kształtowników z wysokoudarowego PVC, ponad 1,5 m2, kotwy+ nawietrzaki SST nr7 1.2*1.8*11 1.5*1.2	m ² m ² m ²	 23.760 1.800	
				RAZEM	25.560
5.5	KNR-W 2-02 1018-0301 04 02 05	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, do 1,5 m2, kotwy+nawietrzaki SST nr7 1.5*1.2 1.2*1.2*1 1.2*1.2*2	m ² m ² m ² m ²	 1.800 1.440 2.880	
				RAZEM	6.12
5.6	KNR-W 2-02 1018-0201 03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC do 1,0 m2, kotwy + nawietrzaki SST nr7 0.8*0.8*2	m ² m ²	 1.280	
				RAZEM	1.28
5.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów PCV o długości ponad 1 m SST nr7 1.4*(11+1+2)+1.7*1 1.0	mb mb mb	 21.300 1.000	
				RAZEM	22.30
5.8	ORGB 2-02 0541-02 parapety zewnętrzne	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm SST nr7 0.4*(1.4*(11+1+2)+1.7*1+1.0)	m ² m ²	 8.920	
				RAZEM	8.92
5.9	KNR-W 2-02 1022-01 d2+d5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe SST nr7 1.0*2.05*3+0.9*2.05*1	m ² m ²	 7.995	
				RAZEM	8.00
5.10	KNR-W 2-02 1022-01 ds1+ds2+ ds3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe+kratka SST nr7 1.0*2.05*3+0.9*2.05*1+1.0*2.05	m ² m ²	 10.045	
				RAZEM	10.05
5.11	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych SST nr7 2+1+1+3+1+1	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.00
5.12	KNR-W 2-02 1022-02 d3+4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 2-skrzydłowe SST nr7 1.5*2.05+1.2*2.05	m ² m ²	 5.535	
				RAZEM	5.54
5.13	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych do drzwi dwuskrzydłowych SST nr7 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2
5.14	KNR-W 2-02 1040-02 dz1 dz2	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe zewnętrzne z naswietlem antywłamaniowe SST nr7 1.30*2.50*1 1.25*2.50	m ² m ² m ²	 3.250 3.125	
				RAZEM	6.375
5.15	KNR-W 2-02 1204-03 dz3+C	Drzwi stalowe EI30 antywłamaniowe z samozamykaczem wg SST nr7 1.0*2.05*1	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.05
5.16	KNR-W 2-02 1204-03 dz3+C	Drzwi stalowe EI15 z samozamykaczem wg SST nr7 1.0*2.05*1	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.05
5.17	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wg SST nr7 3.0+0.9*3+3.3	m m	 9.000	
				RAZEM	9.00
6		CZ DOBUDOWANA R*0.8; M*0.8; S*0.8			
6.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy 5 cm wg ST nr 1 (5.8+0.6*2)*(6.41+0.6)	m ² m ²	 49.070	
				RAZEM	49.07
6.2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-II wg SST nr 1 1.62+5.96+0.16+0.41+8.97 0.25*1.2*1.2	m ³ m ³ m ³	 17.120 0.360	
				RAZEM	17.48

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.3	KNR 2-01 0215-01 wykop pod ławę i chudy beton pod płytę kot- ła+zasobnik pod schody	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-II wg ST nr 1 $1.87*((6.42+0.6)*2+(5.8+0.6*2))*(0.55+0.6*2)$ $0.4*(1.2+0.6*2)*(0.85+0.6*2)$ $0.4*(0.6+0.6*2)*(0.6+0.6*2)$ $1.2*(1.2+0.6)*(0.3+0.6)$ -17.48	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 68.853 1.968 1.296 1.944 -17.480	
				RAZEM	56.58
6.4	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii I-II wg ST nr 1 $1.77*(5.8+0.6*2)*(0.4+0.6)$	m ³ m ³	 12.390	
				RAZEM	12.39
6.5	KNR 2-01 0230-0101	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) wg SST nr1 56.58+12.39	m ³ m ³	 68.970	
				RAZEM	68.97
6.6	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub ja- ponkami, zwykły B10 wg SST nr4 $0.1*0.75*5.8+0.1*0.7*6.0*2+0.1*0.6*5.8$	m ³ m ³	 1.623	
				RAZEM	1.62
6.7	KNR 2-02 0202-0101 Ł1+2+3 Ł3	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, transport betonu taczkami, japonkami B25 wg SST nr4 $0.50*0.4*25.0$ $0.4*0.4*6.0$	m ³ m ³ m ³	 5.000 0.960	
				RAZEM	5.96
6.8	KNR 2-02 0202-0501	Ławy fundamentowe żelbetowe, schodkowe, szerokość do 2 m, transport beto- nu taczkami, japonkami B25 wg SST nr4 $0.4*0.50*0.4*2$	m ³ m ³	 0.160	
				RAZEM	0.16
6.9	KNR 2-02 0290-0102	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm wg SST nr4 54.9/1000	t t	 0.055	
				RAZEM	0.05
6.10	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm wg SST nr4 121.1/1000	t t	 0.121	
				RAZEM	0.12
6.11	KNR 2-02 0205-0101	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami B25 wg SST nr4 $0.3*0.85*1.20$ $0.3*0.6*0.6$	m ³ m ³ m ³	 0.306 0.108	
				RAZEM	0.41
6.12	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie siatką stalową fi8mm oczka 15x15cm wg SST nr4 $0.85*1.2+0.6*0.6$	m ² m ²	 1.380	
				RAZEM	1.38
6.13	KNR 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej wg SST nr9 $(1.67-0.4)*0.25*(5.8+6.0*2-0.5*2+4.8)$ $(1.27-0.4)*0.25*(5.8+0.5*2)$ $(1.67-0.4)*0.5*1.0$	m ³ m ³ m ³ m ³	 6.858 1.479 0.635	
				RAZEM	8.97
6.14	KNR 2-02 0901-01	Tynki zwykłe kategorii II; ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, log- gie), ręcznie $(8.97-0.635)/0.25*2$ $0.635/0.5*3$	m ² m ² m ²	 66.680 3.810	
				RAZEM	70.49
6.15	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa wg SST nr5 70.49	m ² m ²	 70.490	
				RAZEM	70.49
6.16	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę wg SST nr5 Krotność = 3 70.49	m ² m ²	 70.490	
				RAZEM	70.49
6.17	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emul- sja asfaltowa, 1 warstwa wg SST nr5 $0.55*5.8+0.5*6.0*2+0.4*5.8+0.5*4.80$ $0.25*(5.8*2+6.0*2+4.8)$	m ² m ² m ²	 13.910 7.100	
				RAZEM	21.01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.18	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych wg SST nr5 7.1	m ² m ²	 7.100	
				RAZEM	7.1
6.19	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej wg SST nr8 1.28*5.8	m ² m ²	 7.424	
				RAZEM	7.42
6.20	KNR 4-01 0711-0302	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III wg SST nr10 7.42	m ² m ²	 7.420	
				RAZEM	7.42
6.21	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa wg SST nr5 7.42	m ² m ²	 7.420	
				RAZEM	7.42
6.22	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę wg SST nr5 Krotność = 3 7.42	m ² m ²	 7.420	
				RAZEM	7.42
6.23	KNR 2-02 0609-03	Dylatacje styropian gr 5cm wg SST nr5 7.42	m ² m ²	 7.420	
				RAZEM	7.42
6.24	ORGB 2-02 0194-09 zewewnętrzne minus otwory wewnętrzne	Ściany z pustaków ceramicznych budynki wielokondygnacyjne, materiały żurawiem, grubość 25 cm wg SST nr9 4.3*(5.5*2+5.8*2) 1/2*2.4*5.5*2 -1.2*2.45-0.9*2.0*2-1.2*1.2-0.8*0.8*2-1.5*1.2 3.0*5.05+1.1*5.05+1/2*2.4*5.5 -0.8*2.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 97.180 13.200 -11.060 27.305 -1.600	
				RAZEM	125.03
6.25	KNR 2-02 0120-0202	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł dziurawek wg SST nr9 2.96*1.20+(2.96+2.52)/2*0.9+2.52*(1.8+1.2) -0.8*2.0	m ² m ² m ²	 13.578 -1.600	
				RAZEM	11.98
6.26	KNR 2-02 0126-05 korekta ob- miaru	Ułożenie nadproży prefabrykowanych wg SST nr9 2*1.2*6 2*1.5*2*1.8 10.8	m m m m	 14.400 niepoprawny składnik 10.800	
				RAZEM	25.20
6.27	KNR 2-02 0122-06	Kanały z pustaków spalinowe z wentylacją systemowe wg SST nr9 7.7	m m	 7.700	
				RAZEM	7.70
6.28	KNR 2-02 0122-07	Kanały z pustaków wentylacyjne 2 kanałowe wg SST nr9 7.7	m m	 7.700	
				RAZEM	7.7
6.29	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm-10cm wg SST nr4 Krotność = 1.42 0.45*1.20	m ² m ²	 0.540	
				RAZEM	0.54
6.30	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie siatką stalową fi4mm oczka 10x10cm wg SST nr4 0.54	m ² m ²	 0.540	
				RAZEM	0.54
6.31	KNR 0-17 2610-0302	Ocieplanie komina płytami styrop.Fs 15 gr 5cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany - tynk mineralny barwiony w masie wg SST nr11 (0.30+1.0)*7.7	m ² m ²	 10.010	
				RAZEM	10.01
6.32	KNR 2-02 0208-0401 trzpienie T1.1 S1.2+1.1+ 2.2	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, transport betonu taczkami, japonkami wg SST nr4 0.25*0.25*8*(4.42-3.08) 0.25*0.25*2*(3.08+0.87) 0.25*0.25*(4.42-3.08)*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.670 0.494 0.168	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.25*0.25*(3.08+0.87)	m ³	0.247	
				RAZEM	1.58
6.33	KNR 2-02 0210-0501 W1 W2	Wieńce żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, transport betonu taczka- mi, japonkami wg SST nr4 0.25*0.25*13.0 0.25*0.25*28.0	m ³ m ³ m ³	 0.813 1.750	
				RAZEM	2.56
6.34	KNR 2-02 0210-0501 poz 3.1.1 nadproże NW1	Belki żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, transport betonu taczka- mi, japonkami wg SST nr4 0.25*0.25*(0.25+2.9+0.93*1.3+1.22+0.25) 0.25*0.25*1.8	m ³ m ³ m ³	 0.364 0.113	
				RAZEM	0.48
6.35	KNR 2-02 0256-0101	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 5 m2, wariant I wykonania-12cm wg SST nr4 5.3*2.88+3.29*5.3+4.49*2.45	m ² m ²	 43.702	
				RAZEM	43.70
6.36	KNR 2-02 0256-0401	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wa- riant I wykonania wg SST nr4 Krotność = 2 43.7	m ² m ²	 43.700	
				RAZEM	43.70
6.37	KNR 2-02 0290-0102	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm wg SST nr4 13.1/1000 19.8/1000 59.6/1000 65.8/1000	t t t t t	 0.013 0.020 0.060 0.066	
				RAZEM	0.158
6.38	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm wg SST nr4 24.7/1000 342.7/1000 171.2/1000 110.9/1000	t t t t t	 0.025 0.343 0.171 0.111	
				RAZEM	0.65
6.39	KNR 2-02 0218-0102	Schody żelbetowe, stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą wg SST nr4 0.25*0.8*1.2 0.14*3.64*1.20+1/2*1.20*0.27*0.17*11 0.14*1.43*1.47 (0.14*1.2*1.46+1/2*1.2*0.27*0.17*4)*2 0.14*1.13*1.47*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.240 0.914 0.294 0.711 0.465	
				RAZEM	2.62
6.40	KNR 2-02 0218-0701 poz 4.1.2	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, transport betonu taczka- mi, japonkami wg SST nr4 0.25*0.22*3.5	m ³ m ³	 0.193	
				RAZEM	0.19
6.41	KNR 2-02 0290-0101	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe gładkie, Fi do 7 mm wg SST nr4 32.1/1000	t t	 0.032	
				RAZEM	0.032
6.42	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm wg SST nr4 239.4/1000	t t	 0.239	
				RAZEM	0.24
6.43	KNR 2-02 0406-01	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 wg SST nr12 0.12*0.12*9.3*2	m ³ m ³	 0.268	
				RAZEM	0.27
6.44	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 wg SST nr12 0.15*0.15*1.3*1	m ³ m ³	 0.029	
				RAZEM	0.03
6.45	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 wg SST nr12 0.08*0.20*(4.25*18+4.15*2+3.0*2+1.95*2+1.0*2)	m ³ m ³	 1.547	
				RAZEM	1.55
6.46	KNR 2-02 0408-02	Jętka, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 wg SST nr12 0.08*0.20*2.95*11	m ³ m ³	 0.519	
				RAZEM	0.52
6.47	KNR 0-15 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat wg SST nr12 85.85	m ² m ²	 85.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	85.85
6.48	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wg SST nr5	m ²		
		$2*4.25*(11.8+8.4)/2$	m ²	85.850	
				RAZEM	85.85
6.49	KNR 0-15 0519-0201	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach wg SST nr12	m ²		
		85.85	m ²	85.850	
				RAZEM	85.85
6.50	KNR 0-15 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką wg SST nr12	mb		
		6	mb	6.000	
				RAZEM	6.0
6.51	ORGB 2-02 0541-02 pas pod i nadrynnowy szczyt połączenie istn. dachu z nowym kominy okno dachowe	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm wg SST nr12	m ²		
		$0.35*2*8.4*2$	m ²	11.760	
		$0.35*4.2*2$	m ²	2.940	
		$0.6*6.5*2$	m ²	7.800	
		$0.35*(1.0+0.6+1.3*2+0.6*2)*2$	m ²	3.780	
		$0.4*0.85*4$	m ²	1.360	
				RAZEM	27.64
6.52	KNR 0-15 0526-01 06	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej wg SST nr12	m		
		$0.85*4$	m	3.400	
				RAZEM	3.40
6.53	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna-okna połaciowe (wyłaz dachowy 0,85x0,85m) wg SST nr12	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1
6.54	KNR 0-15 0528-03	Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm wg SST nr12	m		
		$8.30*2$	m	16.600	
				RAZEM	16.60
6.55	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, leje spustowe wg SST nr12	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4
6.56	KNR 0-15 0529-03	Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 cm wg SST nr12	m		
		$4.5*4$	m	18.000	
				RAZEM	18.00
6.57	ława stopnie	Zakup i montaż ław i stopni kominiarskich wg SST nr12	mb		
		$8.0+0.8$	mb	8.800	
		$0.2*4$	mb	0.800	
				RAZEM	9.60
6.58	plotki	Zakup i montaż plotków p.śniegowych wg SST nr12	mb		
		$8.7*2$	mb	17.400	
				RAZEM	17.40
6.59	KNR 0-18 2612-01	Podbitka z paneli układanych pionowo - montaż rusztu wg SST nr12	m ²		
		$0.5*8.4*2+0.5*4.4*2$	m ²	12.800	
				RAZEM	12.80
6.60	KNR 0-18 2613-0301	Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie+ listwy wg SST nr12	m ²		
		12.8	m ²	12.800	
				RAZEM	12.8
6.61	KNR 2-02 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek wg SST nr1	m ³		
		$0.3*(13.06+3.321*5.05)$	m ³	8.949	
				RAZEM	8.95
6.62	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10wg SST nr4	m ³		
		$0.1*(13.06+3.321*5.05)$	m ³	2.983	
				RAZEM	2.98
6.63	ORGB 2-02 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 wg SST nr5	m ²		
		$2.98/0.1$	m ²	29.800	
				RAZEM	29.80
6.64	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej-2x wg SST nr5	m ²		
		Krotność = 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	29.80	m ²	29.800	
	poddasze	13.06+2.23*3.21+0.8*1.20	m ²	21.178	
				RAZEM	50.98
6.65	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr 10cm wg SST nr5 29.8	m ² m ²	 29.800	
				RAZEM	29.80
6.66	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr 5cm wg SST nr5 21.18	m ² m ²	 21.180	
				RAZEM	21.18
6.67	KNR 2-02 0607-02 poddasze	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej-1xwg SST nr5 13.06+2.23*3.21+0.8*1.20	m ² m ²	 21.178	
				RAZEM	21.18
6.68	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, B15 wg SST nr4 0.05*29.80 0.05*21.18	m ³ m ³ m ³	 1.490 1.059	
				RAZEM	2.55
6.69	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi 6mm oczka 15x15cm wg SST nr4 29.8	m ² m ²	 29.800	
				RAZEM	29.80
6.70	ORGB 2-02 1134-0101	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem wg SST nr6 50.98+59.14*0.1+14.22	m ² m ²	 71.114	
				RAZEM	71.11
6.71	ORGB 2-02 2806-0502	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa wg SST nr6 50.98	m ² m ²	 50.980	
				RAZEM	50.98
6.72	ORGB 2-02 2809-0202	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia do 10 m2, płytki 10x30, zaprawa wg SST nr10 50.98*1.16	m m	 59.137	
				RAZEM	59.14
6.73	ORGB 2-02 2810-0502	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa wg SST nr10 1.20*(0.168+0.27)*(11+4+4) 1.2*1.2*2 0.27*0.17*19+0.10*1.2*4	m ² m ² m ² m ²	 9.986 2.880 1.352	
				RAZEM	14.22
6.74	KNR 2-02 0803-03 parter poddasze	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III wg SST nr10 2.96*(5.05+2.63)*2 2.96*(5.05+2.91)*2 13.58*2 1.4*(5.05+2.63+5.05+2.91)*2 (2.45-1.4)*(5.05+2.6)/2*4	m ² m ² m ² m ² m ²	 45.466 47.123 27.160 43.792 16.065	
				RAZEM	179.61
6.75	KNR 2-02 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciagi, kategoria III wg SST nr10 2.63*5.05+2.91*5.05	m ² m ²	 27.977	
				RAZEM	27.98
6.76	ORGB 2-02 1134-0201	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr10 179.61+27.98 66.08	m ² m ² m ²	 207.590 66.080	
				RAZEM	273.67
6.77	KNR 0-12 0829-06 parter poddasze	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła wg SST nr10 1.8*1.8 0.6*(0.3+2.6+0.6)	m ² m ² m ²	 3.240 2.100	
				RAZEM	5.34
6.78	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne wg SST nr10 273.67-5.34	m ² m ²	 268.330	
				RAZEM	268.33
6.79	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża wg SST nr10 (2.0+3.0+2.0)*(2.63+0.25+2.91+0.25+3.4)	m ² m ²	 66.080	
				RAZEM	66.08
6.80	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z foli paroizolacja wg SST nr5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66.08	m ²	66.080	
				RAZEM	66.08
6.81	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa-25cm wg SST nr5	m ²		
		66.08	m ²	66.080	
				RAZEM	66.08
7		BUDYNEK ISTNIEJĄCY-ROBOTY ROZBIÓRKOWE R*0.3; M*0.3; S*0.3			
7.1	KNR 4-01 1011-02 parter	Rozbiórka pieców trzony licowane kaflami wg SST nr8	m ³		
		2.0*(0.6*0.6*4+1.0*1.0)	m ³	4.880	
				RAZEM	4.88
7.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 wg SST nr8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7.3	KNR 4-01 0354-05 parter	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 wg SST nr8	m ²		
		1.4*2.0*3+1.1*2.0*2	m ²	12.800	
				RAZEM	12.80
7.4	KNR 4-01 0212-03	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone-schody wg SST nr8	m ³		
		2.4*2.5*1.5*0.25	m ³	2.250	
				RAZEM	2.25
7.5	KNR 4-01 0354-11	Wykucie balustrady wg SST nr8	m		
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.00
7.6	KNR 4-01 0349-02 parter strych	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej wg SST nr8	m ³		
		0.12*1.5*2.90	m ³	0.522	
		0.5*1.52*3.0	m ³	2.280	
				RAZEM	2.80
7.7	KNR 4-01 0212-02	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm-analogia dla wszystkich warstw podłogowych wsp. do R=0,6 wg SST nr8	m ³		
		0.48*(4.78+3.99+50.0+11.27+4.31+5.56+60.3)	m ³	67.301	
				RAZEM	67.30
7.8	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolno stojących wg SST nr8	m ³		
		(7.91-3.2)*(1.05*0.5+0.4*1.15)	m ³	4.639	
				RAZEM	4.64
7.9	KNR 4-01 0212-04	Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe wg SST nr8	m ²		
		0.1*(1.25+0.7+0.6+1.35)	m ²	0.390	
				RAZEM	0.39
7.10	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku wg SST nr8	m ²		
		6.8*1.8+1/2*6.8*3.5*1.3	m ²	27.710	
				RAZEM	27.71
7.11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: . z blachy nie nadającej się do użytku wg SST nr8	m ²		
		6.8*0.35*2	m ²	4.760	
				RAZEM	4.76
7.12	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wg SST nr8	m		
		6.8	m	6.800	
				RAZEM	6.8
7.13	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp lat ponad 24 cm wg SST nr8	m ²		
		27.71	m ²	27.710	
				RAZEM	27.71
7.14	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste wg SST nr8	m ²		
		27.71	m ²	27.710	
				RAZEM	27.71
7.15	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km wg SST nr8	m ³		
		4.88+0.05*(2.0+12.8)+2.25+8.0*1.1*0.05	m ³	8.310	
		2.8+67.30+4.64+0.39+27.71*0.1	m ³	77.901	
				RAZEM	86.21
7.16	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) wg SST nr8	m ³		
		Krotność = 5			
		86.21	m ³	86.210	
				RAZEM	86.21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8		BUDYNEK ISTNIEJACY-ROBOTY MUROWE, ŻELBETOWE R*0.8; M*0.6; S*0.8			
8.1	ORGB 2-02 0194-09	Ściany z pustaków ceramicznych budynki wielokondygnacyjne, materiały zu- rawiem, grubość 25 cm wg SST nr9 $1.1*(2.98+0.51)+1/2*2.4*(1.98+0.51)$	m ² m ²	 6.827	
				RAZEM	6.83
8.2	KNR 4-01 0304-0101 parter	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami wg SST nr9 $0.7*1.4*2.0+0.5*0.4*2.0+0.2*0.75*2.0$	m ³ m ³	 2.660	
				RAZEM	2.66
8.3	KNR 2-02 0120-0202	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł dziurawek wg SST nr9 $2.9*2.45+2.9*1.85*2$ $-0.9*2.0-0.8*2.0-1.0*2.0$	m ² m ² m ²	 17.835 -5.400	
				RAZEM	12.435
8.4	KNR 2-02 0122-02	Kominy wolno stojące w budynkach, wg SST nr8 $(7.91-3.2)*(1.05*0.5+0.4*1.15)$	m ³ m ³	 4.639	
				RAZEM	4.64
8.5	KNR 2-02 1215-01	Kratki wentylacyjne osadzone w kominach wg SST nr8 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12
8.6	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm-10cm wg SST nr4 Krotność = 1.42 $0.6*1.35+1.25*0.7$	m ² m ²	 1.685	
				RAZEM	1.69
8.7	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie siatką stalową fi4mm oczka 10x10cm wg SST nr4 1.69	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.69
8.8	KNR 0-17 2610-0302	Ocieplanie komina płytami styrop.Fs 15 gr 5cm metodą lekką-moką przy uży- ciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany - tynk mineralny barwiony w masie wg SST nr11 $(7.91-3.2)*(1.05+0.5+0.4+1.15)*2$	m ² m ²	 29.202	
				RAZEM	29.20
8.9	KNR 2-02 0257-0101	Stropy w deskowaniu Stal-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belka- mi lub ścianami do 5 m2, wariant I wykonania-12cm wg SST nr4 $2.4*3.2$	m ² m ²	 7.680	
				RAZEM	7.68
8.10	KNR 2-02 0257-0401	Stropy w deskowaniu Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania wg SST nr4 Krotność = 2 7.68	m ² m ²	 7.680	
				RAZEM	7.68
8.11	KNR 2-02 0290-0102	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm wg SST nr4 $76*0.395/1000$	t t	 0.030	
				RAZEM	0.03
8.12	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo- we okrągłe zbrojone, Fi 8-14 mm wg SST nr4 $68*0.617/1000$	t t	 0.042	
				RAZEM	0.04
8.13	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek wg SST nr9 $0.25*0.2*4.8$	m ³ m ³	 0.240	
				RAZEM	0.24
8.14	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadze- nie belek stalowych, Ceownik 120 zabezpieczony farbami+kotwy HST M10/10 wg SST nr9 4.8	m m	 4.800	
				RAZEM	4.80
9		BUDYNEK ISTNIEJACY-PODŁOŻA I POSADZKI R*0.8; M*0.6; S*0.8			
9.1	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10 wg SST nr4 $0.1*(4.78+3.99+50.0+11.27+4.31+5.56+60.3)$	m ³ m ³	 14.021	
				RAZEM	14.02
9.2	ORGB 2-02 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej, w pomieszczeniach o powierz- chni ponad 5 m2 wg SST nr5 $14.02/0.1$	m ² m ²	 140.200	
				RAZEM	140.20
9.3	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej-2x wg SST nr5 Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter piętro	140.20 3.1*2.55	m ² m ²	140.200 7.905	
				RAZEM	148.11
9.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr 10cm wg SST nr5 140.2	m ² m ²	 140.200	
				RAZEM	140.20
9.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr 5cm 5 7.91	m ² m ²	 7.910	
				RAZEM	7.91
9.6	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej-1xwg SST nr5 148.11	m ² m ²	 148.110	
				RAZEM	148.11
9.7	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, B15 wg SST nr4 0.05*140.20 0.05*7.91	m ³ m ³ m ³	 7.010 0.396	
				RAZEM	7.41
9.8	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi 6mm oczka 15x15cm wg SST nr4 148.11	m ² m ²	 148.110	
				RAZEM	148.11
9.9	ORGB 2-02 1134-0101	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem wg SST nr4 148.1	m ² m ²	 148.100	
				RAZEM	148.10
9.10	ORGB 2-02 2806-0502	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa wg SST nr4 148.1	m ² m ²	 148.100	
				RAZEM	148.1
9.11	ORGB 2-02 2809-0202	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia do 10 m2, płytki 10x30, zaprawa wg SST nr6 148.1*0.8	m m	 118.480	
				RAZEM	118.48
10		BUDYNEK ISTNIEJACY-OKŁADZINY R*0.8; M*0.8; S*0.8			
10.1	KNR 4-01 1202-09 pom 1,1 dio 1,7 sufity jw	Zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m2 wg SST nr 8 2.91*(1.85+4.95)*2 2.91*(4.1+4.95+4.4+6.4)*2 2.91*(2.45+4.6)*2 2.91*(4.15+2.45)*2 4.78+3.99+50.0+11.27+4.31	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 39.576 115.527 41.031 38.412 74.350	
				RAZEM	308.90
10.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku wg SST nr 8 308.9	m ² m ²	 308.900	
				RAZEM	308.90
10.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej-15% powierzchni wg SST nr 8 308.90*0.15	m ² m ²	 46.335	
				RAZEM	46.34
10.4	KNR 4-01 0711-0101	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) wg SST nr 10 308.9*0.15	m ² m ²	 46.335	
				RAZEM	46.34
10.5	KNR 2-02 0803-03 nowe ściany i sufity	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III wg SST nr 10 2.91*(1.84*2+2.4)*2 5.56 6.83	m ² m ² m ²	 35.386 5.560 6.830	
				RAZEM	47.78
10.6	ORGB 2-02 1134-0201	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr 10 308.90+40.95+6.83 22.93	m ² m ² m ²	 356.680 22.930	
				RAZEM	379.61
10.7	KNR 0-12 0829-06	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła wg SST nr 10	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	2.0*(2.45+2.25)*2 1.8*1.8 2.0*(2.2+1.85*2)*2	m ² m ² m ²	18.800 3.240 23.600	
				RAZEM	45.64
10.8	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne wg SST nr 10 379.61-45.64	m ² m ²	 333.970	
				RAZEM	333.97
10.9	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża wg SST nr 10 (2.0+3.0+2.0)*(2.0) 1/2*3.5*5.1	m ² m ² m ²	 14.000 8.925	
				RAZEM	22.93
10.1	KNR 0-15 0 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z foli paroizolacja wg SST nr5 22.93	m ² m ²	 22.930	
				RAZEM	22.93
10.1	KNR 2-02 1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa-25cm-wg SST nr5 22.93	m ² m ²	 22.930	
				RAZEM	22.93
11		ELEWACJE R*0.6; M*0.6; S*0.6			
11.1	KNR 0-17 2610-0202	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.FS15 gr. 15cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły,-tynk żywiczny kamyczek wg SST nr 11 el. północna 0.4*19.0 el. południowa 0.3*18.0 el. zachodnia i wschodnia 0.4*18.0*2	m ² m ² m ²	 7.600 5.400 14.400	
				RAZEM	27.40
11.2	KNR 0-17 2610-0202	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.FS15 gr. 15cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły,-tynk mineralny barwiony w masie wg SST nr 11 północna (3.68-0.3)*(11.74+0.9) 4.3*5.85+1/2*2.2*5.85 południowa (3.68-0.3)*(17.90-0.7*4) 1.8*1.5*2 zachodnia i wschodnia (3.68-0.3)*(11.74+0.9-0.7*3)+(3.68-0.3)*(11.74+0.9-0.7*2) (4.3*6.49+1/2*1.0*2.0)*2 1/2*3.5*1.5*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 42.723 31.590 51.038 5.400 73.616 57.814 10.500	
				RAZEM	272.68
11.3	KNR 0-17 2610-0201	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.Fs15 gr.10cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły, tynk mineralny barwiony w masie wg SST nr 11 0.7*9*3.38	m ² m ²	 21.294	
				RAZEM	21.29
11.4	KNR 0-17 2610-0801	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.Fs 15 gr.5cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża do 25 cm, z cegły,tynk mineralny barwiony w masie wg SST nr 11 0.25*((1.2+1.8*2)*11+(1.2*3+0.8*3*2+1.5+1.2*2+1.2*3*2))	m ² m ²	 18.075	
				RAZEM	18.08
11.5	KNR 0-17 2610-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką wg SST nr 11 (1.2+1.8)*2*11 1.2*4*3+0.8*4*2+(1.5+1.2)*2 3.68*4 4.7*2 (1.2+2.45+0.9+2.0+1.0+2.45)*2	mb mb mb mb mb	66.000 26.200 14.720 9.400 20.000	
				RAZEM	136.32
11.6	KNR 2-02 1610-0101	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe wg SST nr 11 7.5*6.5+5.0*6.5*2 6.0*8.0 8.0*12.0*2	m ² m ² m ² m ²	 113.750 48.000 192.000	
				RAZEM	353.75