
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU ZLEWNI MLEKA W TATARACH Z ADAPTACJĄ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ
ADRES INWESTYCJI : Tatary, gmina Kadzidło /działka nr 154/1 i 154/3/
INWESTOR : Gmina Kadzidło
ADRES INWESTORA : 07-420 Kadzidło, ul. Targowa 4

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2010+ aktualizacja marzec 2012 roku

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2010+ aktualizacja marzec 2012 roku

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE	1	27
1.1	Roboty rozb.	1	22
1.2	Roboty ziemne	23	27
2	ELEMENTY BETONOWE MONOLITYCZNE	28	39
2.1	Elementy monolityczne - betonowe i żelbetowe	28	36
2.2	Izolacje fundamentów	37	39
3	ROBOTY MUROWE	40	49
4	DACH - konstrukcja + izolacje	50	63
5	DACH - pokrycie + obróbki	64	78
6	STOLARKA I ŚLUSARKA	79	92
7	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	93	102
8	PODŁOŻA I POSADZKI	103	114
9	ROBOTY MALARSKIE I RÓŻNE WYKOŃCZENIOWE	115	122
10	ROBOTY MALARSKIE I RÓŻNE WYKOŃCZENIOWE	123	125
11	ELEWACJA Z TERMOMODERNIZACJĄ ŚCIAN	126	138
12	WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE KUCHNI	139	143
13	WYPOSAŻENIE SPORTOWO REKREACYJNE	144	155
14	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ogrodzenia, nawierzchnie i elementy zewnętrzne	156	191
14.1	Boisko do piłki nożnej	156	170
14.2	Ciągi jezdno pieszce	171	182
14.3	Ogrodzenie	183	191
15	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE	192	192

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1.1		Roboty rozb.			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku - z kosztami utylizacji eternitu	m ²		
d.1.	0508-05				
1	SST-1	22.05*(4.80+6.00)	m ²	238.140	
				RAZEM	238.140
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiory nie nadające się do użytku	m		
d.1.	0508-06				
1	SST-1	22.05	m	22.050	
				RAZEM	22.050
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu /materiał z rozbiórki pozostawić do dyspozycji inwestora/	m ²		
d.1.	0403-03				
1	SST-1	22.05*(4.80+6.00)	m ²	238.140	
				RAZEM	238.140
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych /materiał pozostawić do dyspozycji inwestora/	m ²		
d.1.	0403-04				
1	SST-1	238.14	m ²	238.140	
				RAZEM	238.140
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1	SST-1	0.25*22.05*2	m ²	11.025	
				RAZEM	11.025
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1	SST-1	22.05*2	m	44.100	
				RAZEM	44.100
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1	SST-1	4.10*6	m	24.600	
				RAZEM	24.600
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-02				
1	SST-1	<tynk odparzony>30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
1	SST-1	2.00*[8.30+5.70*2+4.50]*2-[0.90*2.10+1.50*2.10]	m ²	91.760	
				RAZEM	91.760
10	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
1	SST-1	0.25*3.00*(5.20+3.65+2.50)-0.25*0.90*2.10	m ³	8.040	
		0.40*[1.20*1.20*2+1.10*1.00+0.27*2.10+1.20*0.30*9]	m ³	3.115	
				RAZEM	11.155
11	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-mentowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-05				
1	SST-1	<do wykonania nadproży>1.50*7+1.80	m	12.300	
				RAZEM	12.300
12	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1.	0807-04				
1	SST-1	25.77+47.92+35.24	m ²	108.930	
				RAZEM	108.930
13	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0301-03				
1	SST-1	<rampa>0.15*1.60*15.80+<schody>0.15*(1.95+1.80)*1.60	m ³	4.692	
				RAZEM	4.692
14	KNR 4-04	Rozebranie ścian betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m ³		
d.1.	0302-02				
1	SST-1	<rampa>0.30*(13.90+1.60)*1.80	m ³	8.370	
				RAZEM	8.370

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0212-02 1 SST-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm <pod stopę S1>0.30*1.00*1.00	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
16	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1 SST-1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 10+3	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
17	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1 SST-1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.06*2.00+1.05*2.20+1.52*2.10	m ² m ²	 7.622	
				RAZEM	7.622
18	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1 SST-1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.20*10	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 4-01 d.1. 0422-01 1 SST-1	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 2*[5.20+3.65+2.50]	m m	 22.700	
				RAZEM	22.700
20	KNR 4-01 d.1. 0422-05 1 SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 22.70	m m	 22.700	
				RAZEM	22.700
21	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1 SST-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z kosztami utylizacji <poz.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14>11.025*0.001+(44.10+27.40)*3.14*0.15*0.001+30.00*0.02+91.76*0.05+11.155+12.30*0.14*0.40+108.93*0.05+4.692+8.37	m ³ m ³	 35.585	
				RAZEM	35.585
22	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1 SST-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za 4 km Krotność = 4 35.585	m ³ m ³	 35.585	
				RAZEM	35.585
1.2		Roboty ziemne			
23	KNR 2-01 d.1. 0307-02 2 SST-2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) <słupy tarasu>0.24*0.24*1.00*12 <pochylnia>0.30*0.30*1.00*2*10	m ³ m ³ m ³	 0.691 1.800	
				RAZEM	2.491
24	KNR 4-01 d.1. 0102-02 2 SST-2	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III <do ocieplenia fundamentów>1.30*1.60*[6.64+22.14]*2	m ³ m ³	 119.725	
				RAZEM	119.725
25	KNR 4-01 d.1. 0103-02 2 SST-2	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III <pod stopę S1>0.30*1.00*1.00	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
26	KNR 4-01 d.1. 0619-03 2 SST-1	Oczyszczenie fundamentów przy użyciu szczotek stalowych <do ocieplenia fundamentów>1.60*[6.64+22.14]*2	m ² m ²	 92.096	
				RAZEM	92.096
27	KNR 4-01 d.1. 0105-02 2 SST-2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III <po ociepleniu fundamentów>1.30*1.60*[6.64+22.14]*2	m ³ m ³	 119.725	
				RAZEM	119.725
2		ELEMENTY BETONOWE MONOLITYCZNE			
2.1		Elementy monolityczne - betonowe i żelbetowe			
28	KNR 2-02 d.2. 0203-01 1 SST-3	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu -B-15 <słupy tarasu>0.24*0.24*1.00*12 <pochylnia>0.30*0.30*1.00*2*10	m ³ m ³ m ³	 0.691 1.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<stopa słupa podporowego-S1>0.30*1.00*1.00	m ³	0.300	
				RAZEM	2.791
29	KNR 2-02 d.2. 0208-01 1 SST-3	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu	m ³		
		<słupy tarasu>0.24*0.24*1.00*12	m ³	0.691	
		<słup podporowy belki>0.24*0.24*2.45	m ³	0.141	
		<rdzenie -F-1>0.24*0.24*1.20*20	m ³	1.382	
				RAZEM	2.214
30	KNR 2-02 d.2. 0216-02 1 SST-3	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - beton B-15	m ²		
		<płyta tarasu>3.70*12.20+1.20*3.20	m ²	48.980	
				RAZEM	48.980
31	KNR 2-02 d.2. 0210-01 1 SST-3	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - beton B-15	m ³		
		<wieniec - pod murlatę>0.24*0.24*[22.14+5.64]*2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
32	KNR 2-02 d.2. 0218-02 1 SST-3	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu - beton B-15	m ²		
		<wewnętrzne>1.20*[4.30+1.50]	m ²	6.960	
		<podest>1.50*1.20	m ²	1.800	
		<zewnętrzne>1.20*2.80	m ²	3.360	
				RAZEM	12.120
33	KNR 2-02 d.2. 0218-06 1 SST-3	Schody żelbetowe - dodatek za 7 różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 7 12.12	m ²		
			m ²	12.120	
				RAZEM	12.120
34	KNR 2-02 d.2. 0218-07 1 SST-3	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu -beton B-15	m ³		
		0.24*0.30*1.50	m ³	0.108	
				RAZEM	0.108
35	KNR 2-02 d.2. 0290-01 1 SST-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		<zbrojenie słupów>2.90*7*1.60*0.222*2/1000	t	0.014	
		<rdzenie -F-1>6*0.222*1.16*20/1000	t	0.031	
		<wieniec - pod murlatę>[4*1.16*0.222*(22.14+5.64)*2]/1000	t	0.057	
				RAZEM	0.102
36	KNR 2-02 d.2. 0290-04 1 SST-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		<zbrojenie słupów>2.90*7*0.888*8/1000	t	0.144	
		<stopa słupa podporowego-S1>1.00*16*0.888/1000	t	0.014	
		<zbrojenie schodów>8*[(4.30+1.20)+14*1.20]*0.888/1000	t	0.158	
		<rdzenie -F-1>10*0.888*1.20*20/1000	t	0.213	
		<wieniec - pod murlatę>[4*0.888*(22.14+5.64)*2]/1000	t	0.197	
		<płyta tarasu i schody tarasu>0.888*[12.20*24+3.70*60+1.20*18+3.20*8+12.0*14+2.80*7]/1000	t	0.666	
				RAZEM	1.392
2.2		Izolacje fundamentów			
37	ZKNR C-1 d.2. 0306-01 2 SST-9	Docieplenie ścian fundamentów płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo -styropian ekstrudowany XPS-30 gr. 8 cm	m ²		
		1.60*[6.64+22.14]*2	m ²	92.096	
				RAZEM	92.096
38	ZKNR C-1 d.2. 0307-01 2 SST-9	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 Zwilżenie podłoża.	m ²		
		92.096	m ²	92.096	
				RAZEM	92.096
39	ZKNR C-1 d.2. 0307-02 2 SST-9	Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej	m ²		
		92.096	m ²	92.096	
				RAZEM	92.096
3		ROBOTY MUROWE			
40	KNR 4-01 d.3 0304-02 SST-6	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		<Ściany zewnętrzne>0.40*[0.90*1.20*3+0.30*2.10+0.20+0.20*1.20]	m ³	1.724	
		<zamur. drzwi>0.24*0.90*2.10	m ³	0.454	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ściany przy klatce schodowej>3.00*0.24*[1.08+5.20+0.84+1.40]-0.24*(1.00+0.85)*2.10	m ³	5.202	
		< ściany szczytowe>0.24*2.60*5.64-0.24*1.00*2.10	m ³	3.015	
		< ściany trempla >0.24*1.20*[22.25+6.08]*2+0.24*2.61*6.08*2*2-0.24*1.20*1.20*3	m ³	30.515	
				RAZEM	40.910
41	KNR 4-01 d.3 0306-02 SST-6	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		3.00*[1.90+2.50+3.20+1.80+1.70+1.10]-[1.50*2.10+1.00*2.10*3]	m ²	27.150	
				RAZEM	27.150
42	KNR-W 2-02 d.3 0203-01 SST-6	Poduszki pod podciągi betonowe o objętości do 0.5 m ³ - ręczne układanie betonu - beton B-15	m ³		
		0.20*0.25*0.24*4	m ³	0.048	
				RAZEM	0.048
43	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-6	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych -PE 220	m		
		<podciąg -P1>2*6.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
44	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-6	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych -PE 200	m		
		<podciąg -P2>2*3.91	m	7.820	
				RAZEM	7.820
45	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-6	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - nadproża PE-150	m		
		<nadproża>2*1.50*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
46	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-6	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - nadproża NP-120	m		
		<nadproża>2*1.50*6+2*1.80	m	21.600	
				RAZEM	21.600
47	KNR 4-06 d.3 0309-06 SST-6	Wykonanie pojedynczych stężeń, blach nakładkowych, elementów słupów i belek o masie 50 kg - w robociznie i sprzęcie-zespolenie konstrukcji	t		
		0.307+0.579+0.215	t	1.101	
				RAZEM	1.101
48	KNR 2-02 d.3 0122-05 SST-6	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
		<wentylacyjne 12/17 cm>6*7.94	m	47.640	
				RAZEM	47.640
49	KNR 2-02 d.3 0122-05 SST-6 analogia	Spalinowe kanały z pustaków ceramicznych - przewód Stiebla wraz z kształtkami ociepleniem i wkładem z blachy żaroodpornej	m		
		<wentylacyjne 12/17 cm>6*7.94	m	47.640	
				RAZEM	47.640
4		DACH - konstrukcja + izolacje			
50	KNR-W 2-02 d.4 1218-03 SST-7	Montaż kotew do murlat -śr 16 mm l=30 cm	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
51	KNR 2-02 d.4 0406-01 SST-7	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.14*0.14*[22.98*2+13.37]	m ³ drew.	1.163	
				RAZEM	1.163
52	KNR 2-02 d.4 0408-05 SST-7	Krokwie zwykłe,dl.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.07*0.14*5.20*27*2	m ³	2.752	
				RAZEM	2.752
53	KNR 2-02 d.4 0408-03 SST-7	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.07*0.14*[(1.40+2.50)/3*2+4.50*15]	m ³	0.687	
				RAZEM	0.687

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 2-02 d.4 0408-07 SST-7	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.07*0.14*3.60*4	m ³	0.141	
				RAZEM	0.141
55	KNR 2-02 d.4 0409-04 SST-7	Jętki i wymiany, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.07*0.14*3.67*23	m ³	0.827	
				RAZEM	0.827
56	TZKNBK V - d.4 041 SST-7	Konstrukcje szkieletowe budynków zabytkowych - słupy taras	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.16*0.16*2.55*10	m ³		0.653
		2.55*10	m	25.500	
				RAZEM	25.500
57	TZKNBK V - d.4 042 SST-7	Konstrukcje szkieletowe budynków zabytkowych - kleszcze	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.07*0.14*2*5*3.45	m ³		0.338
		2*5*3.45	m	34.500	
				RAZEM	34.500
58	TZKNBK V - d.4 042 SST-7	Konstrukcje szkieletowe budynków zabytkowych - zastrzały	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.07*0.14*0.90*20	m ³		0.176
		0.90*2.0	m	1.800	
				RAZEM	1.800
59	NNRNKB d.4 202 0411-01 SST-7	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		2*5.20*23.05+4.20*13.44	m ²	296.168	
				RAZEM	296.168
60	NNRNKB d.4 202 0411-02 SST-7	Przybicie deski czołowej	m		
		23.05*2+13.44	m	59.540	
				RAZEM	59.540
61	KNR-W 2-02 d.4 1016-07 SST-10	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		<GVT-103- wym. 50x93 cm>1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 2-02 d.4 0613-03 SST-9	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy nieużytko- wych - jedna warstwa gr. 20 cm /wełna twarda podposadzkowa/	m ²		
		6.76*22.60	m ²	152.776	
				RAZEM	152.776
63	KNR 2-02 d.4 0123-02 SST-6	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		<obmurowanie przewodów i komina Stiebla -pom. stropem a kalenicą dachu> (0.64+1.50)*2*4.06	m ²	17.377	
				RAZEM	17.377
5		DACH - pokrycie + obróbki			
64	KNR AT-09 d.5 0103-02 SST-9	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - folia dachowa wiatroizolacyjna z kontrłatami	m ²		
		2*5.20*23.05+4.20*13.44	m ²	296.168	
				RAZEM	296.168
65	NNRNKB d.5 202 0537-04 SST-8	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną trapezową na łątach -RAL 8011	m ²		
		296.168	m ²	296.168	
				RAZEM	296.168
66	NNRNKB d.5 202 0541-01 SST-8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- RAL 8011	m ²		
		<pas nadrynnowy>0.20*[23.05*2+13.44]	m ²	11.908	
				RAZEM	11.908

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	NNRNKB d.5 202 0541-02 SST-8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -RAL 8011 <pas nadrynnowy>0.20*[23.05*2+13.44] <kominy>0.33*[(0.40+1.40)*2+(0.64+1.70)*2]	m ² m ² m ²	 11.908 2.732	
				RAZEM	14.640
68	NNRNKB d.5 202 0539-01 SST-8	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów - RAL 8011 19.40+3.60*2*2	m m	 33.800	
				RAZEM	33.800
69	NNRNKB d.5 202 0539-03 SST-8	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow-nic -RAL 8011 2*[3.00*2+3.50]+4.50*2	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
70	KNR-W 2-02 d.5 0522-02 SST-8	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla-chy stalowej powlekanej RAL 8011 23.05*2+13.44	m m	 59.540	
				RAZEM	59.540
71	KNR-W 2-02 d.5 0529-01 SST-8	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej RAL 8011 5*5.60+2*4.75	m m	 37.500	
				RAZEM	37.500
72	KNR 2-02 d.5 0117-13 SST-6	Licowanie kominów cegłą klinkierową -RAL 8011 (0.64+1.50)*2*(0.80+1.20)/2+(0.40+1.26)*2*(2.00+1.20)/2	m ² m ²	 9.592	
				RAZEM	9.592
73	KNR 2-02 d.5 0219-05 SST-4	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - beton B-15 0.80*1.70+0.60*1.40	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
74	KNR 2-02 d.5 0923-02 SST-6	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona 9.592	m ² m ²	 9.592	
				RAZEM	9.592
75	KNR 2-17 d.5 0137-01 SST-6	Kratki wentylacyjne stalowe powlekane 14x14 cm - do przewodów murowanych-wyloty przewodów wentylacyjnych 4*2+3*2	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
76	KNR 0-18 d.5 2612-05 SST-8	Montaż rusztu na podłożu gazobetonowym <okapy>0.60*[23.05*2+3.00*2*2+3.50*2] <taras>4.20*13.37	m ² m ² m ²	 39.060 56.154	
				RAZEM	95.214
77	KNR 0-18 d.5 2614-01 SST-8	Podsufitka z paneli PVC 96.214	m ² m ²	 96.214	
				RAZEM	96.214
78	KNR 0-18 d.5 2614-02 SST-8	Listwy wykończeniowe 23.05*2*2+3.00*2*4+3.50*2*2+4.20*2*2+13.37*2	m m	 173.740	
				RAZEM	173.740
6		STOLARKA I ŚLUSARKA			
79	KNR 0-19 d.6 1022-06 SST-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2-kolor RAL-8003 /wyposażone w nawiew-niki hygrosterowane/ <120/90>1.20*0.90*2 <120/120>1.20*1.20*8	m ² m ² m ²	 2.160 11.520	
				RAZEM	13.680
80	KNR 0-19 d.6 1022-10 SST-10	Jak wyżej lecz uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV bez obróbki obsa-dzenia o pow. do 2.5 m2 <120/180>1.20*1.80*4	m ² m ²	 8.640	
				RAZEM	8.640

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 0-19 d.6 1022-12 SST-10	Jak wyżej lecz drzwi zewnętrznych szklonych szkłem bezpiecznym z PCV bez obróbki obsadzenia <DZ1>1.50*2.10 <DZ2>1.20*2.10	m ² m ² m ²	 3.150 2.520	
				RAZEM	5.670
82	KNR 0-19 d.6 1022-12 SST-10	Jak wyżej lecz drzwi wewnętrznych szklonych szkłem bezpiecznym z PCV bez obróbki obsadzenia <DZW>1.50*2.10	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
83	KNR-W 2-02 d.6 1027-01 SST-10	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni do 1.5 m ² - drzwi płycinowe ze sklejki wodoodpornej <DZ3>1.06*2.00	m ² m ²	 2.120	
				RAZEM	2.120
84	KNNR 2 d.6 1103-01 SST-10	Jak wyżej lecz skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <D11w>1.00*2.10*4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
85	KNNR 2 d.6 1103-01 SST-10	Jak wyżej lecz skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi pełne łazienkowe z nawiewnikami <D3c>0.80*2.10*2 <D11c>1.00*2.10*2	m ² m ² m ²	 3.360 4.200	
				RAZEM	7.560
86	KNNR 2 d.6 1103-01 SST-10	Jak wyżej lecz skrzydeł drzwiowych wewnętrznych szybą fabrycznie wykończonych - drzwi łazienkowe z nawiewnikami <D8c>0.90*2.10	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
87	KNNR 2 d.6 1104-02 SST-10	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych z obustronną opaską <D11w>1.00*2.10*4 <D3c>0.80*2.10*2 <D11c>1.00*2.10*2 <D8c>0.90*2.10	m ² m ² m ² m ²	 8.400 3.360 4.200 1.890	
				RAZEM	17.850
88	KNR 5-08 d.6 0401-11 SST-10	Wiercenie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w podłożu z cegły - pod pochwyty dla niepełnosprawnych o2 otworach mocujących 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
89	KNR 5-08 d.6 0402-01 SST-10	Mocowanie na gotowym podłożu pochwyty dla niepełnosprawnych -otworów mocujących do 2) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNR-W 2-02 d.6 1035-02 SST-10	Balustrady tarasowe- drewniane - poręcze i tralki profilowane 45x70 z drewna liściastego -żerdzie wykonane z profili zimnogiętych 30/50/3 mm- pow. drewniane malowane sadolinem, pow metalowe zabezpieczone farbą antykorozyjną i dwukrotnie farbą chlorokauczukową-RAL 8008 3.45+9.00+1.20+3.50+5.50	m m	 22.650	
				RAZEM	22.650
91	KNR-W 2-02 d.6 1209-01 SST-10	Balustrady dla niepełnosprawnych - wyposażone w dwa pochwyty z rur śr. 32 mm oraz cokół odbojowy z płaskownika 6/100 mm-całość zabezpieczona farbą antykorozyjną i dwukrotnie farbą chlorokauczukową /RAL 8008/ 14.40+6.00+12.60+3.20+0.80*2	m m	 37.800	
				RAZEM	37.800
92	SST-10 d.6 kalk. własna	Pochylnia dla niepełnosprawnych- konstrukcja słupki śr 60 mm dł. od 1,15-2, 35, kątownik 90/60/6 mm./pomalowane jak wyżej/ kraty pomostowe ażurowe ocynkowane VEMA 1.20*[14.20+6.00]+0.30*1.50*2	m ² m ²	 25.140	
				RAZEM	25.140
7		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
93	KNR AT-09 d.7 0103-02 SST-9	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - folia paroizolacyjna <poddasze-krokwie>3.80*2*(6.37+14.96)	m ² m ²	 162.108	
				RAZEM	162.108
94	KNR-W 2-02 d.7 2006-02 SST-11	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża -STG ognioodporne <poddasze-krokwie>3.80*2*(6.37+14.96)	m ² m ²	 162.108	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	162.108
95 d.7	KNR-W 2-02 2008-01 SST-11	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków - STG ognioodporne <poddasze-ściany>1.50*2*(6.37+14.96)+3.80*6.37/2*4	m ² m ²	 112.402	
				RAZEM	112.402
96 d.7	KNR 4-01 0711-03 SST-11	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) <na wym. ściankach.dz.>3.00*[1.90+2.50+3.20+1.80+1.70+1.10]*2-1.50*2.10 <Ściany zewnętrzne>[0.90*1.20*3+0.30*2.10+0.20+0.20*1.20] <po zamurowaniach ściany wewnętrzne>2*0.90*2.10 <boki podciągów>0.25*2*[3.40+3.80] <tynki odparzone>30.00 <ściany przy klatce schodowej>3.00*2*[1.08+5.20+0.84+1.40]-(1.00+0.85)*2.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 70.050 4.310 3.780 3.600 30.000 47.235	
				RAZEM	158.975
97 d.7	KNR 4-01 0711-17 SST-11	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) <spód podciągów>0.25*[3.40+3.80]	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
98 d.7	KNR 4-01 0713-02 SST-11	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <z pow. podłóg >114.20+31.00	m ² m ²	 145.200	
				RAZEM	145.200
99 d.7	KNR 4-01 0713-01 SST-11	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <0.1>2.10*[(1.50+5.90)*2+(4.00+5.90)*2] <1.1>3.00*[(3.30+3.65+1.80)*2]-1.50*2.10*2 <1.2>3.00*[11.38+5.70]-1.50*2.10 <1.3>3.00*[1.05+1.80]*2 <1.4>0.90*[1.85+2.10]*2 <1.5>0.90*[(1.10+1.20)*2+(1.20+1.82)*2] <1.6>3.00*[6.20+1.20] <1.7>1.40*[4.19+4.36]*2 <1.8>1.40*1.20 <minus pow. tynków uzupełnionych>-[158.975]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 72.660 46.200 48.090 17.100 7.110 9.576 22.200 23.940 1.680 -158.975	
				RAZEM	89.581
100 d.7	KNNR 2 0903-08 SST-11	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach <1.4>2.10*[1.85+2.10]*2-1.00*2.10*2 <1.5>2.10*[(1.10+1.20)*2+(1.20+1.82)*2]-1.00*2.10*3 <1.7>1.60*[4.19+4.36]*2-1.60*2.10*2 <fartuch w pom 1.2>2.10*[1.80+0.90] <ościeża>0.15*[(1.00*2.10)*3+1.60*4]	m ² m ² m ² m ² m ²	 12.390 16.044 20.640 5.670 1.905	
				RAZEM	56.649
101 d.7	KNNR 2 0805-02 SST-11	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej - bez listew /pomiędzy ścianą a posadzką płytki wyoblone (zao-krąglone), w narożach płytki szlifowane na skos/ 56.649	m ² m ²	 56.649	
				RAZEM	56.649
102 d.7	SST-11 kalk. własna	Dopłata w materiale za kratki wentylacyjne - stalowe powlekane 20x14 cm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
8		PODŁOŻA I POSADZKI			
103 d.8	TZKBNK VII -49 SST-9	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 2x Krotność = 2 <1.1>14.10 <1.2>64.40 <1.3>2.10 <1.4>3.70 <1.5>4.00 <1.6>4.80 <1.7>17.50 <1.8>3.60 <1.9>56.60 <2.1>26.90 <2.2>81.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.100 64.400 2.100 3.700 4.000 4.800 17.500 3.600 56.600 26.900 81.000	
				RAZEM	278.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR 2-02 d.8 0609-03 SST-9	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS100-038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		<1.1>14.10	m ²	14.100	
		<1.2>64.40	m ²	64.400	
		<1.3>2.10	m ²	2.100	
		<1.4>3.70	m ²	3.700	
		<1.5>4.00	m ²	4.000	
		<1.6>4.80	m ²	4.800	
		<1.7>17.50	m ²	17.500	
		<1.8>3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	114.200
105	KNR 2-02 d.8 1102-02 SST-12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		<01>31.00	m ²	31.000	
		<1.1>14.10	m ²	14.100	
		<1.2>64.40	m ²	64.400	
		<1.3>2.10	m ²	2.100	
		<1.4>3.70	m ²	3.700	
		<1.5>4.00	m ²	4.000	
		<1.6>4.80	m ²	4.800	
		<1.7>17.50	m ²	17.500	
		<1.8>3.60	m ²	3.600	
		<1.9>56.60	m ²	56.600	
		<2.1>26.90	m ²	26.900	
		<2.2>81.00	m ²	81.000	
				RAZEM	309.700
106	KNR 2-02 d.8 1102-03 SST-12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 30mm Krotność = 3 309.70	m ²		
			m ²	309.700	
				RAZEM	309.700
107	NNRNKB d.8 202 2807-05 SST-12	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
		<1.6>podest>1.20*1.20	m ²	1.440	
		<1.8>3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	5.040
108	NNRNKB d.8 202 2808-05 SST-12	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		<0.1>31.00	m ²	31.000	
		<1.1>14.10	m ²	14.100	
		<1.2>64.40	m ²	64.400	
		<1.7>17.50	m ²	17.500	
				RAZEM	127.000
109	NNRNKB d.8 202 2808-05 SST-12	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - gres antypoślizgowy mrozoodporny na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m ²		
		<1.9>56.60	m ²	56.600	
				RAZEM	56.600
110	NNRNKB d.8 202 2809-01 SST-12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m		
		<1.6>[6.20+2.30]*2-1.00*2	m	15.000	
		<1.8>[1.60+2.00]*2-0.90	m	6.300	
				RAZEM	21.300
111	NNRNKB d.8 202 2809-04 SST-12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
		<0.1>5.60*2+6.00*4+0.40*2+1.20*2-0.90*4	m	34.800	
		<1.1>3.30*2+3.70*2+1.80*2-[1.50*2+1.00*4]	m	10.600	
		<1.2>[5.70+11.40]*2-[1.50+1.00]	m	31.700	
				RAZEM	77.100
112	KNR 2-02 d.8 1118-09 SST-12	Posadzki płytkowe z terrakoty; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		<1.3>2.10	m ²	2.100	
		<1.4>3.70	m ²	3.700	
		<1.5>4.00	m ²	4.000	
				RAZEM	9.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	NNRNKB d.8 202 2810-05 SST-12	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <na poddasze>(0.17+0.27)*16*1.20	m ² m ²	 8.448	
				RAZEM	8.448
114	NNRNKB d.8 202 2810-05 SST-12	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- gres mrozoodporny na zaprawie mrozoodpornej <wejście do 0.1>(0.16+0.27)*8*1.20+1.20*1.20 <schody zewnętrzne>2.00*(0.14+0.30)*8	m ² m ² m ²	 5.568 7.040	
				RAZEM	12.608
9		ROBOTY MALARSKIE I RÓŻNE WYKOŃCZENIOWE			
115	KNR 4-01 d.9 1208-02 SST-11	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian <1.1>1.60*[(4.65+6.20)*2+2.50*2+2.39]+0.20*1.60*2*3 <1.2>1.60*[11.70+3.22*2+1.18+0.40] <1.3>1.60*[2.50+14.70+4.40+1.20+0.55+0.90]	m ² m ² m ² m ²	 48.464 31.552 38.800	
				RAZEM	118.816
116	KNR 4-01 d.9 0713-01 SST-11	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <0.1>2.10*[(1.50+5.90)*2+(4.00+5.90)*2] <1.1>3.00*[(3.30+3.65+1.80)*2]-1.50*2.10*2 <1.2>3.00*[11.38+5.70]-1.50*2.10 <1.3>3.00*[1.05+1.80]*2 <1.4>3.00*[1.85+2.10]*2 <1.5>3.00*[(1.10+1.20)*2+(1.20+1.82)*2] <1.6>3.00*[6.20+1.20] <1.7>1.40*[4.19+4.36]*2 <1.8>1.40*1.20 <minus pow. tynków uzupełnionych>-[158.975]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 72.660 46.200 48.090 17.100 7.110 9.576 22.200 23.940 1.680 -158.975	
				RAZEM	89.581
117	KNR 2-02 d.9 2008-08 SST-11	Wyrównanie pow. ścian tynkiem gipsowym podkładowym -dodatek za pogrubienie do 5 mm <0.1>2.10*[(1.50+5.90)*2+(4.00+5.90)*2] <1.1>3.00*[(3.30+3.65+1.80)*2]-1.50*2.10*2 <1.2>3.00*[11.38+5.70]-1.50*2.10 <1.3>3.00*[1.05+1.80]*2 <1.4>3.00*[1.85+2.10]*2 <1.5>3.00*[(1.10+1.20)*2+(1.20+1.82)*2] <1.6>3.00*[6.20+1.20] <1.7>1.40*[4.19+4.36]*2 <1.8>1.40*1.20 <minus pow. tynków uzupełnionych>-[128.867+28.94]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 72.660 46.200 48.090 17.100 7.110 9.576 22.200 23.940 1.680 -157.807	
				RAZEM	90.749
118	KNR K-04 d.9 0201-10 SST-13	Dodatek za gruntowanie podłoża /przed wyrównaniem ścian/ 90.749	m ² m ²	 90.749	
				RAZEM	90.749
119	KNR K-04 d.9 0305-01 SST-11	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <0.1>2.10*[(1.50+5.90)*2+(4.00+5.90)*2] <1.1>1.40*[(3.30+3.65+1.80)*2]-1.50*2.10*2 <1.2>1.40*[11.38+5.70]-1.50*2.10 <1.3>1.40*[1.05+1.80]*2 <1.4>3.00*[1.85+2.10]*2 <1.5>3.00*[(1.10+1.20)*2+(1.20+1.82)*2] <1.6>3.00*[6.20+1.20]*2 <1.7>1.40*[4.19+4.36]*2 <1.8>1.40*[1.20+0.85]*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 72.660 18.200 20.762 7.980 7.110 9.576 44.400 23.940 5.740	
				RAZEM	210.368
120	KNR K-04 d.9 0201-05 SST-13	Dwukrotne malowanie ścian w kolorach pastelowych, z jednokrotnym gruntowaniem 210.368	m ² m ²	 210.368	
				RAZEM	210.368
121	KNR 2-02 d.9 1504-01 SST-13	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną i tynków wewnętrznych z trzykrotnym szpachlowaniem <1.3>1.60*[1.05+1.80]*2 <1.6>1.60*[6.20+1.20]*2-0.90*2.00*2 <1.8>1.60*[1.20+0.85]*2	m ² m ² m ² m ²	 9.120 20.080 6.560	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.760
122 d.9	KNR K-04 0109-01 SST-11	Wykonanie tynków kamyczkowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,2 mm <1.1>1.60*[(3.30+3.65+1.80)*2]-[1.50*1.60*2+1.00*1.60*3] <1.2>1.60*[11.38+5.70]-1.50*1.60 <ościeża>0.15*1.60*2*6 <minus fartuch w pom 1.2>-1.60*[1.80+0.90]	m ² m ² m ² m ²	 18.400 24.928 2.880 -4.320	
				RAZEM	41.888
10		ROBOTY MALARSKIE I RÓŻNE WYKOŃCZENIOWE			
123 d.10	SST-10 kalk. własna	Montaż wentylatora łazienkowego z kratką dwufunkcyjną 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
124 d.10	KNR-W 2-02 1219-06 SST-10	Wieszaki szatniowe drewniane montowane na ścianie 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
125 d.10	SST-10 kalk. własna	Dostawa i montaż kominka elektrycznego zgodnie z opiem techn. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11		ELEWACJA Z TERMOMODERNIZACJĄ ŚCIAN			
126 d.11	KNR 0-17 2608-01 SST-14	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <elewacja pół-zach>4.60*22.60-<otwory okienne i drzwiowe>[1.20*1.20*3+1.50*2.10+1.20*2.10] <elewacja pół-wsch>4.60*22.60-<otwory okienne i drzwiowe>[1.20*1.80*4+1.20*0.90*2] <elewacja pół-wsch>3.40*6.75<minus komin>-3.40*1.25 <elewacja pół-zach>3.40*6.75-<otwory>1.20*1.20*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 93.970 93.160 18.700 20.070	
				RAZEM	225.900
127 d.11	KNR 4-01 0725-02 SST-11	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - 10 % pow. 225.90*0.10	m ² m ²	 22.590	
				RAZEM	22.590
128 d.11	KNR 0-17 2610-01 SST-14	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 10 cm, metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki akrylowej gr. 2 mm <elewacja pół-zach>4.60*22.60-<otwory okienne i drzwiowe>[1.20*1.20*3+1.50*2.10+1.20*2.10] <elewacja pół-wsch>4.60*22.60-<otwory okienne i drzwiowe>[1.20*1.80*4+1.20*0.90*2] <elewacja pół-wsch>3.40*6.75<minus komin>-3.40*1.25 <elewacja pół-zach>3.40*6.75-<otwory>1.20*1.20*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 93.970 93.160 18.700 20.070	
				RAZEM	225.900
129 d.11	KNR 0-17 2609-01 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <szczyty>3.00*(6.75+3.70)/2*2-[1.20*1.20*2+1.15*(2.20+3.00)/2]	m ² m ²	 25.480	
				RAZEM	25.480
130 d.11	TZKNBK V - 150 SST-14	Szalowanie karnesówką o grub desek 32 mm powierzchni ponad 10 m ² -z rusztem <szczyty>3.00*(6.75+3.70)/2*2+0.20*(1.20*3)*2-[1.20*1.20*2+1.15*(2.20+3.00)/2]	m ² m ²	 26.920	
				RAZEM	26.920
131 d.11	TZKNBK V - 155 SST-14	Szalowanie karnesówką z oblistwieniem o grub desek 32 mm powierzchni do 2 m ² -ornament wokół okien i drzwi z rusztem <elew.połudn.zach.otwory okienne i drzwiowe>0.40*[1.20*3*3+(1.50+2.10*2)+(1.20+2.10*2)] <elewacja pół-wsch-otwory>0.40*[(1.20+1.80*2)*4+(1.20+0.90*2)*2]	m ² m ² m ²	 8.760 10.080	
				RAZEM	18.840
132 d.11	KNR 0-17 2609-02 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży EPS 070-040 gr 2 cm <elew.połudn.zach.otwory okienne i drzwiowe>0.25*[1.20*3*3+(1.50+2.10*2)+(1.20+2.10*2)] <elewacja pół-wsch-otwory>0.25*[(1.20+1.80*2)*4+(1.20+0.90*2)*2]	m ² m ² m ²	 5.475 6.300	
				RAZEM	11.775

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133 d.11	KNR 0-17 2610-10 SST-14	Ochrona narożników kątownikiem metalowym <elew.połudn.zach.otwory okienne i drzwiowe>[1.20*3*3+(1.50+2.10*2)+(1.20+2.10*2)] <elewacja pół-wsch-otwory>[(1.20+1.80*2)*4+(1.20+0.90*2)*2] <naroża i komin>4.60*4+7.60*2	m m m m	 21.900 25.200 33.600	
				RAZEM	80.700
134 d.11	KNR 0-17 2609-07 SST-14	Przyklejenie jednej warstwy siatki na kominie i cokole 0.90*(22.60+6.75)*2+[0.40+1.25]*7.60	m ² m ²	 65.370	
				RAZEM	65.370
135 d.11	KNR 0-17 0930-05 SST-14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na cokole i kominie 65.37	m ² m ²	 65.370	
				RAZEM	65.370
136 d.11	KNR-W 2-02 0910-05 SST-14	Dodatek za pasy o innej barwie lub fakturze o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie -w robociznie 225.90	m ² m ²	 225.900	
				RAZEM	225.900
137 d.11	KNR 2-02 0923-04 SST-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.25*[1.20*14+0.50]	m ² m ²	 4.325	
				RAZEM	4.325
138 d.11	NNRNKB 202 0541-02 SST-8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-RAL -8011 4.325/0.25*0.33	m ² m ²	 5.709	
				RAZEM	5.709
12		WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE KUCHNI			
139 d.12	kalk. własna	Wypożyczenie technologiczne kuchni - stół z blatem roboczym 120/60 cm ze stali nierdzewnej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
140 d.12	kalk. własna	Wypożyczenie technologiczne kuchni - kuchnia gazowa 4-palnikowa /propan butan/ z piekarnikiem elektrycznym, wolnostojąca ze stali nierdzewnej z butlą oraz przyłączem gazowym 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
141 d.12	kalk. własna	Wypożyczenie technologiczne kuchni - szafa hdf ze zlewozmywakiem 120/60 cm ze stali nierdzewnej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
142 d.12	kalk. własna	Wypożyczenie technologiczne kuchni - chłodziarko-zamrażarka poj.chł. 250li-trów , zam. 70 l ze stali nierdzewnej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
143 d.12	kalk. własna	Wypożyczenie technologiczne kuchni - okap z pochłaniaczem szer. 60 cm ze stali nierdzewnej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13		WYPOSAŻENIE SPORTOWO REKREACYJNE			
144 d.13	kalk. własna	Wypożyczenie sportowo rekreacyjne- Wieża-odtwarzane formaty: CD -Audio CD-R/RW, MP3,WMA, moc.RMS 2x100W, dwie trójdrożne kolumny głośnikowe, tuner radiowy FM/AM z RDS, pilot zdalnego sterowania 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.13	kalk. własna	Wypożyczenie sportowo rekreacyjne- stoły drewniane z nogami składanymi 80/200 cm 8	kpl kpl	 8.000	
				RAZEM	8.000
146 d.13	kalk. własna	Wypożyczenie sportowo rekreacyjne- krzesła drewniane składane 60	kpl kpl	 60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
147 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- stół bilardowy: pole gry stołu wykonane z trwałej płyty MDF o gr. 16 mm wzmocnione poliestrem, rama stołu wykonana z 40 mm płyty MDF , rogi stołu z twardego stopu cynkowego a ich osłona z PVC, nogi stołu wyposażone w śruby regulujące wysokość, uzy wykonane z bardzo twardego i wytrzymałego tworzywa, wymiary minimalne stołu l=213 cm, s=121 cm, h=80 cm, kolor sukna czerwony lub zielony, kolor stołu czarny lub ciemno- wiśniowy, /wyposażenie dwa kije do gry l=145 cm, komplet bil śr. 2 1/4 cala <5, 72 cm>, trójkąt do ustawienia bil, miotłka do płótna, kreda 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
148 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- Profesjonalny stół do gry w piłkarzyki, w komplecie postacię piłkarzyków <11 szt-w kolorze niebiesko białym>, <11 szt.- w kolorze czarno białym> 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
149 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- Atlas wielofunkcyjny czterostanowiskowy wym. po złożeniu l=250 cmxs=228 cmxh=205 cm, max. waga osoby ćwiczącej 120 kg. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
150 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- Gryf <prosty mocno łamany >+obciążniki 130 kg <otwór 30 mm> 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
151 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- ławeczka skośna z regulacją haków i kąta oparcia 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
152 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- sztangielki 2x10 kg i otwór 30 mm 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
153 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- sztangielki 2x30 kg i otwór 30 mm 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
154 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- Stół do pingponga /grubość blatu 19 mm, składany, rama stalowa, w komplecie siateczka/ 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
155 d.13	kalk. własna	Wyposażenie sportowo rekreacyjne- kominek elektryczny' 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ogrodzenia, nawierzchnie i elementy zewnętrzne			
14.1		Boisko do piłki nożnej			
156 d.14 0101-01 .1	KNR 2-21 SST-2	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy /z odchwasczeniem ziemi/ 0.05*27.00*54.00	m³ m³	 72.900	
				RAZEM	72.900
157 d.14 0101-01 .1	KNR 2-31 SST-2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 27.00*54.00	m² m²	 1458.000	
				RAZEM	1458.000
158 d.14 0103-04 .1	KNR 2-31 SST-2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1458.00	m² m²	 1458.000	
				RAZEM	1458.000
159 d.14 0229-02 .1	KNR 2-01 SST-2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III <z koryta>1458.00*0.20	m³ m³	 291.600	
				RAZEM	291.600
160 d.14 0234-09 .1	KNR 2-01 SST-2	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III Krotność = 2 <ziemia z korytowania-grubość warstwy 10 cm>1458.00	m² m²	 1458.000	
				RAZEM	1458.000
161 d.14 0407-04 .1	KNR 2-31 SST-15	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*[54.00+27.00]	m m	 162.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	162.000
162	KNR 2-31 d.14 0104-03 .1 SST-15	Warstwa drenująca gr. docelowa 8 cm ze żwiru o uziarnieniu śr. 20-30 mm	m ²		
		1458.00	m ²	1458.000	
				RAZEM	1458.000
163	KNR 2-31 d.14 0104-04 .1 SST-15	Minus cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 2			
		-1458.00	m ²	-1458.000	
				RAZEM	-1458.000
164	KNR 2-31 d.14 0105-03 .1 SST-15	Podkład ze żwiru o uziarnieniu 8 mm, /gr. docelowa 7cm/ z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1458.00	m ²	1458.000	
				RAZEM	1458.000
165	KNR 2-31 d.14 0105-04 .1 SST-15	Dopłata za 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 4			
		1458.00	m ²	1458.000	
				RAZEM	1458.000
166	KNR 2-21 d.14 0218-03 .1	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim-gleba uprawna / humus z korytowania/ i 50% ziemi dostarczonej	m ³		
		zgodnie z warunkami techn. wyk. zieleni			
		0.10*1458.00	m ³	145.800	
				RAZEM	145.800
167	KNR 2-21 d.14 0218-03 .1	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim-mieszanka torfowo ziemna gr 5 cm /z materiałem/	m ³		
		jak wyżej			
		0.10*1458.00	m ³	145.800	
				RAZEM	145.800
168	KNR 2-21 d.14 0401-05 .1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		jak wyżej			
		1458.00	m ²	1458.000	
				RAZEM	1458.000
169	KNR 2-23 d.14 0310-06 .1	Dostawa i montaż w tulejach systemowych bramek stalowo-drewnianych do piłki nożnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
170	SST-10 d.14 kalk. własna .1	Ogrodzenie z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.00 m i wysokości 4.00 m /słupki pośrednie z profili zimnogiętych 80x60x4 mm, słupki skrajne 100x100x4 mm, stężenia podpory 40x40x4 mm, rygiel górny 80x60x4 mm, rygiel dla piłkochwyty 40x40x4 mm, siatka pleciona z drutu ocynkowanego powlekane tworzywem w kolorze ciemnozielonym oczka 57x57 mm, drut napinający stalowy śr. 5 mm, powlekany tworzywem z napinaczem - co 50 cm, do słupków przyspawane przelotki do przeciągnięcia drutu napinającego, słupki rygle i stężenia malowane farbą antykorozyjną i nawierzchniową/ -bez nakładów betonu <Piłkochwyty-łapacz -wys.4m>27.00*2	m		
			m	54.000	
				RAZEM	54.000
14.2		Ciągi jezdno piesze			
171	KNR 2-31 d.14 0101-01 .2 SST-2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		<parking z wjazdem na działkę-w/g zestawienia>288.68	m ²	288.680	
				RAZEM	288.680
172	KNR 2-01 d.14 0212-01 .2 SST-2	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		<wywóz ziemi z koryta>288.68*0.20	m ³	57.736	
				RAZEM	57.736
173	KNR 2-01 d.14 0214-02 .2 SST-2	Nakłady uzupełn.za dalsze 4 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 8			
		<wywóz ziemi z koryta>288.68*0.20	m ³	57.736	
				RAZEM	57.736
174	KNR 2-31 d.14 0103-04 .2 SST-2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		288.68	m ²	288.680	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	288.680
175	KNR 2-31 d.14 0102-05 .2 SST-2	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta <chodnik z naw. żwirową>1.00*3.50 <opaska>0.50*[6.76+22.60]*2 <plac utwardzony z chodnikiem.>8.00*22.60	m ² m ² m ² m ²	 3.500 29.360 180.800	
				RAZEM	213.660
176	KNR 2-31 d.14 0103-02 .2 SST-15	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 213.66	m ² m ²	 213.660	
				RAZEM	213.660
177	KNR 2-31 d.14 0407-04 .2 SST-15	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [22.60+6.76]*2+8.00*2+7.50*2	m m	 89.720	
				RAZEM	89.720
178	KNR 2-31 d.14 0511-01 .2 SST-15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - polbruk kolorowy 213.66	m ² m ²	 213.660	
				RAZEM	213.660
179	KNR 6 d.14 0403-01 .2 SST-15	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej 10.00+19.70*2+11.00*2+3.14*3.00/4*3	m m	 78.465	
				RAZEM	78.465
180	KNR 2-31 d.14 0104-03 .2 SST-15	Podsypka żwirowa gr 10 cm z zagęszczeniem mechanicznym <parking z wjazdem na działkę-w/g zestawienia>288.68	m ² m ²	 288.680	
				RAZEM	288.680
181	KNR 2-31 d.14 0105-01 .2 SST-15	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.180	m ² m ²	 288.680	
				RAZEM	288.680
182	KNR 2-31 d.14 0105-02 .2 SST-15	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za dalsze 2 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.180	m ² m ²	 288.680	
				RAZEM	288.680
14.3		Ogrodzenie			
183	KNR 2-25 d.14 0312-03 .3 SST-1	Rozebranie bram i furtki 1.80*[4.00*2+1.00]	m ² m ²	 16.200	
				RAZEM	16.200
184	KNR 2-25 d.14 0307-04 .3 SST-1	Rozbiórka ogrodzenia z siatki - bez słupków R i S=0,60 [(42.00*2+37.00+36.00)-(4.00+1.00)]*1.50	m ² m ²	 228.000	
				RAZEM	228.000
185	KNR 4-06 d.14 0311-05 .3 SST-10	Wykonanie daszków na słupki - 60 % (42.00*2+37.00+36.00)/2.40*0.60-[4.00+1.00]	szt. szt.	 34.250	
				RAZEM	34.250
186	KNR 7-12 d.14 0101-04 .3 SST-10	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) <słupki ogrodzeniowe>3.14*0.06*(42.00*2+37.00+36.00)/2.40*1.60	m ² m ²	 19.719	
				RAZEM	19.719
187	KNR 7-12 d.14 0204-04 .3 SST-13	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 19.719	m ² m ²	 19.719	
				RAZEM	19.719
188	KNR 7-12 d.14 0213-04 .3 SST-13	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 19.719	m ² m ²	 19.719	
				RAZEM	19.719

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.14 .3	KNR-W 2-02 1803-02 SST-10	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole <po demontażu bramy -ze słupkami>4.00	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
190 d.14 .3	KNR-W 2-02 1803-02 SST-10	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole - bez kosztu osadzenia słupków /na istniejących słupkach/ Rł S wsp. 0,70 (42.00*2+37.00+36.00)-[4.00+1.00]	m m	 152.000	
				RAZEM	152.000
191 d.14 .3	KNR-W 2-02 1808-11 SST-10	Wrota z furtkami wysokości 1.8 m szerokość wrót 4,00m furtki 1 m w ramach stalowych z profili zimnogiętych 40/60/3 mm z wypełnieniem płaskownikiem 6/30 mm co 12 cm -całość zabezpieczona farbą antykorozyjną i dwukrotnie farbą nawierzchniową chlorokauczukową RAL 8008/brama wyposażona w rygiel górny i uszy do zamykania na kłódkę z kłódką, furtka wyposażona w pochwyt i zamek z wkładką/ 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
192 d.15	KNR 2-02 0129-02 SST-10	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - z konglomeratu szer 30 cm 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000