
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BIBLIOTEKĘ
W CZĘŚCI USŁUGOWEJ
ADRES INWESTYCJI : MIŁKI, UL. LIPOWA 4
INWESTOR : GMINA MIŁKI
ADRES INWESTORA : UL. MAZURSKA 2, 11-513 MIŁKI
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - SSTB 1				
1	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	(11.97*2+8.98+3.15*3+4.7+7.8+5.35*2+3.75*2+4.04*2+1.3+5.0*2+1.3*2)*	m ²	263.289	
	SSTB 1	2.77			
		0.85*2.3+0.6*0.5	m ²	2.255	
		-1.15*1.6*4-3*1.0*0.65-2.3*1.6	m ²	-12.990	
		-1.1*5*2.1*2-1.0*2*2*2.1-0.9*2.1*2-1.1*2.1	m ²	-37.590	
				RAZEM	214.964
2	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m ²		
d.1	0601-02	10.0+6.7+6.7+15.6+21.2+5.7+2.0+3.6+6.1+5.9+10.0	m ²	93.500	
	SSTB 1			RAZEM	93.500
3	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
d.1	0405-01	93.5	m ²	93.500	
	SST 2			RAZEM	93.500
4	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	0405-04	130	m	130.000	
	SSTB 1			RAZEM	130.000
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1	0504-06	<pom łazienki> 5.7	m ²	5.700	
	SSTB 1	<wiatrołap> 11.6	m ²	11.600	
				RAZEM	17.300
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	12.0*2	m	24.000	
	SSTB 1			RAZEM	24.000
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	5.8*2	m	11.600	
	SSTB 1			RAZEM	11.600
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0349-08	2.0*0.7	m ³	1.400	
	SSTB 1			RAZEM	1.400
9	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	2.77*(3.15*2+4.04+1.0+1.3)	m ²	35.013	
	SSTB 1			RAZEM	35.013
10	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-08	0.38*0.38*1.8	m ³	0.260	
	SSTB 1			RAZEM	0.260
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	3.15*2.77*0.25	m ³	2.181	
	SSTB 1			RAZEM	2.181
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.po- nad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	2.77*1.3	m ²	3.601	
	SSTB 1	1.3*2.2	m ²	2.860	
				RAZEM	6.461
13	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek /osłon grzejniko- wych/	szt.		
d.1	0354-13				
	SSTB 1				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03				
	SSTB 1				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04				
	SSTB 1				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego	m		
d.1	0339-07				
	SSTB 1				
		2.0*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-07				
	SSTB 1				
		6.3+2.1	m	8.400	
				RAZEM	8.400
18	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-10				
	SSTB 1				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03				
	SSTB 1				
		15.8*0.13	m ³	2.054	
				RAZEM	2.054
20	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m ²		
d.1	0801-01				
	SSTB 1				
		16.2*1.3	m ²	21.060	
				RAZEM	21.060
21	KNR 4-04	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska	m ³		
d.1	1002-02				
	SSTB 1				
		0.025*(296.41+93.51)	m ³	9.748	
		35.01*0.12	m ³	4.201	
		2.18	m ³	2.180	
		0.26	m ³	0.260	
		0.25*0.25*(4+6.3+2.1)	m ³	0.775	
				RAZEM	17.164
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczy- mi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11				
	SSTB 1				
		poz.21	m ³	17.164	
				RAZEM	17.164
23	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczy- mi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12				
	SSTB 1				
		Krotność = 5			
		poz.21	m ³	17.164	
				RAZEM	17.164
2 WYKOPY - SSTB 2					
24	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m	m ³		
d.2	0106-01				
	SSTB 2				
		(0.8+0.9+0.65+0.9)*0.3*0.3	m ³	0.293	
				RAZEM	0.293
25	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.2	0310-02				
	SSTB 2				
		9*(1.4*1.0*1.4)	m ³	17.640	
		9*2.24	m ³	20.160	
		(3.0+1.2)*1.4*0.7+1.4*1.5*0.5*4.2	m ³	8.526	
				RAZEM	46.326

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.2	KNR 2-01 0320-02 SSTB 2	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV poz.25 -poz.29 -poz.50	m ³ m ³ m ³ m ³	 46.326 -3.095 -1.050	
				RAZEM	42.181
3 ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE - SSTB 3					
27 d.3	KNR 4-01 0203-01 SSTB 3	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 0.293	m ³ m ³	 0.293	
				RAZEM	0.293
28 d.3	KNR 4-01 0203-08 SSTB 3	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 1.4*2.4*0.2	m ³ m ³	 0.672	
				RAZEM	0.672
29 d.3	KNR 2-02 0202-01 SSTB 3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 0.8*0.4*1.2*4 0.5*0.3*4.1 2.95*0.8*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.536 0.615 0.944	
				RAZEM	3.095
30 d.3	KNR 2-02 0206-01 SSTB 3	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (0.9+1.1+1.35+1.7)*1.2	m ² m ²	 6.060	
				RAZEM	6.060
31 d.3	KNR 2-02 0206-02 SSTB 3	Ściany betonowe proste gr.20cm - dodatek za każdy nast.1m wys. Krotność = 5 poz.30	m ² m ²	 6.060	
				RAZEM	6.060
32 d.3	KNR 2-02 0216-01 SSTB 3	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 1.2*9.0 1.4*2.0 2.13*1.2 3.9*1.5	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.800 2.800 2.556 5.850	
				RAZEM	22.006
33 d.3	KNR 2-02 0216-02 SSTB 3	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 15.8	m ² m ²	 15.800	
				RAZEM	15.800
34 d.3	KNR 2-02 0216-05 SSTB 3	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty poz.32*4	m ² m ²	 88.024	
				RAZEM	88.024
35 d.3	KNR 2-02 0210-05 SSTB 3	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16 (3.0*2+3.8+3.6)*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.838	
				RAZEM	0.838
36 d.3	KNR 2-02 0210-03 SSTB 3	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12 10.1*0.55	m ³ m ³	 5.555	
				RAZEM	5.555
37 d.3	KNR 2-02 0208-01 SSTB 3	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 2*(0.2*0.25)*2.7 1.42*0.25*0.25*6 1.7*0.25*0.25*4	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.270 0.533 0.425	
				RAZEM	1.228

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.3	KNR 2-02 0218-01 SSTB 3	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym pod- łożu 1.21	m ³ m ³	 1.210	
				RAZEM	1.210
39 d.3	KNR 2-02 0290-04 SSTB 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.453 0.07	t t t	 0.453 0.070	
				RAZEM	0.523
40 d.3	KNR 2-02 0290-03 SSTB 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 0.05	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
4 ROBOTY MUROWE - SSTB 4					
41 d.4	KNR 4-01 0304-01 SSTB 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zapra- wie cementowo-wapiennej cegłami (0.8+0.9+0.65+0.9)*0.25*2.1	m ³ m ³	 1.706	
				RAZEM	1.706
42 d.4	KNR 4-01 0305-03 SSTB 4	Uzupełnienie cegłami klinkier.ścian lub ścianek o gr.ponad 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zapr.ce- mentowo-wapiennej 1.3*1.5*0.25 0.4*1.5*0.25	m ³ m ³ m ³	 0.488 0.150	
				RAZEM	0.638
43 d.4	KNR 4-01 0316-02 SSTB 4	Uzupełnienie ścian z kamienia o grub.do 40 cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej 0.6*1.2	m ³ m ³	 0.720	
				RAZEM	0.720
44 d.4	KNR 4-01 0313-03 SSTB 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem gniazd dla belek 0.25*0.3	m ³ m ³	 0.075	
				RAZEM	0.075
45 d.4	KNR 4-01 0313-04 SSTB 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i ob- sadz.belek stalowych - ceownik 180 2*2.3	m m	 4.600	
				RAZEM	4.600
46 d.4	KNR 4-01 0703-03 SSTB 4	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 4.6	m m	 4.600	
				RAZEM	4.600
47 d.4	KNR 2-02 0123-06 SSTB 4	Okładanie (szpaldowanie) belek cegłami gr.1/2ceg. 2.3*0.3	m ² m ²	 0.690	
				RAZEM	0.690
48 d.4	KNR 5 1101-04 SSTB 4	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania - uchwyty dla osób niepełnosprawnych w łazience 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
49 d.4	KNR 2-02 0102-04 SSTB 4	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego 0.9*4.2*0.25	m ³ m ³	 0.945	
				RAZEM	0.945
50 d.4	NNRNKB 202 0136-01 SSTB 4	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo- wapiennej 1.0*4.2*0.25	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050
5 IZOLACJE - SSTB 5					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.5	KNR 2-02 0607-01 SSTB 5	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 15.8	m ² m ²	 15.800	
				RAZEM	15.800
52 d.5	KNR 0-39 0117-02 SSTB 5	Uszczelnienie zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia - warstwa spadkowa 15.8	m ² m ²	 15.800	
				RAZEM	15.800
53 d.5	KNR 0-39 0113-02 SSTB 5	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie - paroprzepuszczalna powłoka malarska 15.8	m ² m ²	 15.800	
				RAZEM	15.800
54 d.5	KNR 2-02 0609-03 SSTB 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm 15.8	m ² m ²	 15.800	
				RAZEM	15.800
55 d.5	KNR 2-02 0609-03 SSTB 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 2cm 11.6	m ² m ²	 11.600	
				RAZEM	11.600
56 d.5	KNR 2-02 0604-02 SSTB 5	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 4.2*0.3 4*1.2*0.3	m ² m ² m ²	 1.260 1.440	
				RAZEM	2.700
57 d.5	KNR 2-02 0603-07 SSTB 5	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa 1.0*4.2 1.2*1.0*3 0.25*4*1.0*10	m ² m ² m ² m ²	 4.200 3.600 10.000	
				RAZEM	17.800
58 d.5	KNR 2-02 0603-08 SSTB 5	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa poz.57	m ² m ²	 17.800	
				RAZEM	17.800
6 TYNKI I OKŁADZINY SSTB 6					
59 d.6	KNR 4-01 0716-02 SSTB 6	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 2.77*(3.16*2+3.15*3+7.96+4.64+4.7+11.3+5.35*2+3.75*2+4.04*2+3.98+1.61+3.10*2+5.0+1.2*2+1.28+7.8+1.3*2) -2.1*9*1.0 -2.3*1.6 -2.0*2.2	m ² m ² m ² m ² m ²	 281.210 -18.900 -3.680 -4.400	
				RAZEM	254.230
60 d.6	KNR 2-02 2009-02 SSTB 6	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.59 -21.64	m ² m ² m ²	 254.230 -21.640	
				RAZEM	232.590
61 d.6	KNR 2-02 0829-09 SSTB 6	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną (3.75*2+1.61*2)*2.0 0.2*1.0	m ² m ² m ²	 21.440 0.200	
				RAZEM	21.640
62 d.6	NNRNKB 202 0842-01 SSTB 6	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3.75*2+1.6+2.0*2	m m	 13.100	
				RAZEM	13.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.6	KNR 4-01 0410-01 SSTB 6	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grub.19 mm 5.7 poz.2*0.2	m ² m ² m ²	 5.700 18.700	
				RAZEM	24.400
64 d.6	KNR 4-01 0614-01 SSTB 6	Odrzbianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania 10.0+30.2+10.3+21.2+12.6+5.8	m ² m ²	 90.100	
				RAZEM	90.100
65 d.6	KNR 4-01 0627-03 SSTB 6	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi na stropie 10.0+30.2+10.3+21.2+5.8+12.6+5.8	m ² m ²	 95.900	
				RAZEM	95.900
66 d.6	NNRNKB 202 2701-01 SSTB 6	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi -w łazience płyty wodoodporne poz.65	m ² m ²	 95.900	
				RAZEM	95.900
67 d.6	KNR 4-01 0710-02 SSTB 6	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) (0.8+0.9+0.65+0.9)*2.1	m ² m ²	 6.825	
				RAZEM	6.825
68 d.6	KNR 4-01 0726-03 SSTB 6	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
69 d.6	KNR 2-02 0921-06 SSTB 6	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm słupów 0.2*2*2.0	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
7 PODŁOGI SSTB 7					
70 d.7	KNR 19-01 0410-10 SSTB 7	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego 130*0.05*0.05	m ³ m ³	 0.325	
				RAZEM	0.325
71 d.7	KNR 0-21 4007-03 SSTB 7	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. poz.66	m ² m ²	 95.900	
				RAZEM	95.900
72 d.7	NNRNKB 202 1136-01 SSTB 7	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.71	m ² m ²	 95.900	
				RAZEM	95.900
73 d.7	NNRNKB 202 1134-01 SSTB 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.8	m ² m ²	 5.800	
				RAZEM	5.800
74 d.7	NNRNKB 202 1132-01 SSTB 7	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 5.8	m ² m ²	 5.800	
				RAZEM	5.800
75 d.7	KNR 2-02 1118-09 SSTB 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 5.8	m ² m ²	 5.800	
				RAZEM	5.800
76 d.7	NNRNKB 202 2806-03 SSTB 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.6 poz.33	m ² m ²	11.600 15.800	
				RAZEM	27.400
77 d.7	KNR 2-02 1101-02 SSTB 7	Podkłady betonowe na stropie - warstwa spadkowa poz.33*0.05	m ³ m ³	 0.790	
				RAZEM	0.790
78 d.7	KNR 2-02 1102-02 SSTB 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko poz.33*0.05	m ² m ²	 0.790	
				RAZEM	0.790
79 d.7	KNR 2-02 1102-03 SSTB 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 6 poz.78	m ² m ²	 0.790	
				RAZEM	0.790
80 d.7	KNR-W 2-02 20225-07 SSTB 7	Zbrojenie nadbetonu - płyta dociskowa 0.05	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
81 d.7	KNR 2-02 1107-03 SSTB 7	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstw.gr.20mm jednobarwne / lastryko płukane/ poz.32	m ² m ²	 22.006	
				RAZEM	22.006
82 d.7	KNR 2-02 1121-05 SSTB 7	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm antpoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną 0.3*1.4*5+5*0.16*1.4	m ² m ²	 3.220	
				RAZEM	3.220
8 STOLARKA SSTB 8					
83 d.8	KNR 0-19 0929-02 SSTB 8	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 0.6*1.0*3	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
84 d.8	KNR 2-02 1203-01 SSTB 8	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 1.2*2.1	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
85 d.8	KNR 0-19 0930-05 SSTB 8	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 1.0*0.65*3 0.7*1.0 1.0*0.75	m ² m ² m ² m ²	 1.950 0.700 0.750	
				RAZEM	3.400
86 d.8	KNR 0-19 0930-09 SSTB 8	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 1.15*1.6*4 0.85*1.6*6	m ² m ² m ²	 7.360 8.160	
				RAZEM	15.520
87 d.8	KNR 0-19 0930-11 SSTB 8	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 2.3*1.6	m ² m ²	 3.680	
				RAZEM	3.680
88 d.8	KNR 4-01 0320-02 SSTB 8	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.0*2*2.0 1.1*2.0*2	m ² m ² m ²	 4.000 4.400	
				RAZEM	8.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.8	KNR 2-02 1017-02 SSTB 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone poz.88-2.0	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
90 d.8	KNR 2-02 1017-05 SSTB 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne szklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.0*2.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
91 d.8	KNR-W 2-02 1026-04 SSTB 8	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne - antywłamaniowe wraz z ościeżnicą 1.0*2.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
9 ROBOTY MALARSKIE SSTB 9					
92 d.9	KNR 2-02 1505-03 SSTB 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.60	m ² m ²	 232.590	
				RAZEM	232.590
93 d.9	KNR 2-02 1505-05 SSTB 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych z gruntowaniem poz.66	m ² m ²	 95.900	
				RAZEM	95.900
94 d.9	KNR 4-01 1204-08 SSTB 9	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 7.35*0.85	m ² m ²	 6.248	
				RAZEM	6.248
95 d.9	KNR 3 0605-05 SSTB 9	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków 7.35*0.85 <wiatrołap>	m ² m ²	 6.248	
				RAZEM	6.248
96 d.9	KNR 4-01 1204-05 SSTB 9	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - piwnica (7.17+4.8+5.17+4.13+2.12+1.84*2+3.23*2+2.7*2+3.23*2+4.5+1.36+2.7+0.75+1.35+1.92)*2.2+5.5+7.6+5.9+8.0	m ² m ²	 154.534	
				RAZEM	154.534
97 d.9	KNR 4-01 1209-10 SSTB 9	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 0.9*2.1	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
98 d.9	KNR 3 0607-04 SSTB 9	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni 10.83*3.32*2+10.83*6.70*2*0.5 3.50*11.97*2 -4*1.15*1.6 -2.3*1.6-3*1.0*0.65-1.0*1.15 -1.5*1.45 -1.5*2.1 2.6*6.7 0.7*10.74 2.2*2.27*0.5*4 -1.5*0.7*4 -3.1*6.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 144.472 83.790 -7.360 -6.780 -2.175 -3.150 17.420 7.518 9.988 -4.200 -19.530	
				RAZEM	219.993
99 d.9	KNR 2-02 1604-01 SSTB 9	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m poz.98	m ² m ²	 219.993	
				RAZEM	219.993
100 d.9	KNR 4-01 1214-02 SSTB 9	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.81	m ²	19.810	
				RAZEM	19.810
101 d.9	KNR 4-01 1212-05 SSTB 9	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		1.4*1.7*4	m ²	9.520	
		1.95*2.5	m ²	4.875	
		1.2*1.0*3	m ²	3.600	
		1.25*1.45	m ²	1.813	
				RAZEM	19.808
10	ROBOTY KOWALSKO - ŚLUSARSKIE SSTB 10				
102 d.10	KNR 2-02 1209-01 SSTB 10	Balustrady tarasowe z podwójnym pochwytem stalowym - podjazd niepełnosprawnych	m		
		12.6+11.2+2.95+0.55+3.55+2.3+3.6+3.4	m	40.150	
				RAZEM	40.150
103 d.10	KNR 2-02 1209-01 SSTB 10	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
		10.5	m	10.500	
				RAZEM	10.500
104 d.10	KNR 2-02 1207-02 SSTB 10	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
105 d.10	KNR 2-02 0506-03 SSTB 10	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej	m ²		
		0.3*10.75	m ²	3.225	
				RAZEM	3.225
106 d.10	KNR 2-02 1219-03 SSTB 10	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	DACH SSTB 11				
107 d.11	KNR 2-02 0508-03 SSTB 11	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		24+10	m	34.000	
				RAZEM	34.000
108 d.11	KNR 2-02 0508-09 SSTB 11	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
		2+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
109 d.11	KNR 2-02 0510-02 SSTB 11	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5.80+4.3+2.9	m	13.000	
				RAZEM	13.000
110 d.11	KNR-W 2-02 0408-03 SSTB 11	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.75*5*0.06*0.12	m ³	0.063	
		2.12*2*0.08*0.14	m ³	0.047	
		0.7*4*0.06*0.12	m ³	0.020	
		1.45*2*0.06*0.12	m ³	0.021	
				RAZEM	0.151
111 d.11	KNR-W 2-02 0407-01 SSTB 11	Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		2*5.84*0.12*0.12	m ³ drew.	0.168	
				RAZEM	0.168
112 d.11	KNR 2-02 0407-03 SSTB 11	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3*0.12*0.12	m ³ drew.	0.043	
				RAZEM	0.043
113 d.11	KNR 2-02 0410-02 SSTB 11	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.do 16cm z tarcicy nasyc. 5.85*1.75	m ² m ²	 10.238	
				RAZEM	10.238
114 d.11	KNR AT-09 0103-01 SSTB 11	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontr-łat 0,60 m poz.113	m ² m ²	 10.238	
				RAZEM	10.238
115 d.11	KNR 19-01 0501-08 SSTB 11	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną mnich-mniszka 5.85*1.75	m ² m ²	 10.238	
				RAZEM	10.238
116 d.11	KNR 2-02 0506-01 SSTB 11	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 5.85*0.25	m ² m ²	 1.463	
				RAZEM	1.463
12	ROBOTY DROGOWE SSTB 12				
117 d.12	KNR 2-31 0810-01 SSTB 12	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej 16*1.5	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
118 d.12	KNR 2-31 0101-05 SSTB 12	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 3.2*1.5	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
119 d.12	KNR 2-31 0114-03 SSTB 12	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 16.*1.5 3.2*1.5	m ² m ² m ²	 24.000 4.800	
				RAZEM	28.800
120 d.12	KNR 2-31 0511-02 SSTB 12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.119	m ² m ²	 28.800	
				RAZEM	28.800
121 d.12	KNR 2-31 0407-01 SSTB 12	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 16*2 3.2*2	m m m	 32.000 6.400	
				RAZEM	38.400