
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA BUDYNKU POKOSZAROWEGO NA BIURO ZWIĄZKU GMIN REGIONU OSTRÓDZKO-
IŁAWSKIEGO
ADRES INWESTYCJI : OSTRÓDA, ul. S. CZARNIECKIEGO 28, DZ. NR 154/3, OBR. 8
INWESTOR : ZG "CZyste Środowisko"
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 5, Ostróda
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : sierpień.2016

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu
Ilości przedmiarowe jak również zestawienia materiałowe są ilościami przybliżonymi i mogą się różnić od rzeczywistych, w zależności zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	STB.01	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	<piwnice>140,76*0,3	m ³	42,228	
				RAZEM	42,228
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	<piwnice>19,5+5,97+2,7+21,96+12,85+15,97+15,02+10,47	m ²	104,440	
		<parter>12,22-8,1+6,67	m ²	10,790	
		<lp>12,42-8,1+7,36+7,36	m ²	19,040	
		<llp>12,44-8,1+48,04+39,26	m ²	91,640	
		<poddasze>4,85	m ²	4,850	
				RAZEM	230,760
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	<piwnice>5,85	m ²	5,850	
		<parter>8,1+6,48+48,07+12,58+3,61+13,2	m ²	92,040	
		<lp>8,1+4,0+43,54+40,03+48,81	m ²	144,480	
		<llp>8,1+7,66+7,6	m ²	23,360	
				RAZEM	265,730
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	<parter>157,78	m ²	157,780	
				RAZEM	157,780
5	KNR 4-01	ANALOGIA-rozbiórka podłóg płyt OSB i paneli MN Rx0,5	m ²		
d.1	0820-03	<llp>41,95	m ²	41,950	
	analogia	<poddasze>100,44+20,14	m ²	120,580	
				RAZEM	162,530
6	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0439-02	<parter>157,78-<parkiet>(16,78+16,51+12,2)	m ²	112,290	
		<I,II,poddasze>161,32+154,69+123,58	m ²	439,590	
				RAZEM	551,880
7	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0816-06	<parter>16,78+16,51+12,2	m ²	45,490	
				RAZEM	45,490
8	KNR 4-01	Oczyszczenie deszczulek z rozbiórki z posegregowaniem i powiązaniem w wiązki	m ²		
d.1	0816-07	-Materiał przeznaczony do ponownego ułożenia poz.7	m ²	45,490	
				RAZEM	45,490
9	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0429-04	165,17+161,32+155,13-<minus podesty żelbetowe>2,9*2,4*3	m ²	460,740	
		<nad poddaszem>123,58-<minus strop żelbetowy nad klatką>6,54*2,4	m ²	107,884	
		<minus klatka >-poz.88	m ²	-26,208	
				RAZEM	542,416
10	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1	0429-03	poz.9	m ²	542,416	
				RAZEM	542,416
11	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
d.1	0429-02	poz.9	m ²	542,416	
				RAZEM	542,416
12	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust-rozbiórka boazeri	m ²		
d.1	0426-03	[(1,5+5,1)*2+(5,1+2,33)*2]*2,3	m ²	64,538	
	analogia			RAZEM	64,538
13	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	4,97*2,3	m ²	11,431	
				RAZEM	11,431
14	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-02	(2,32+1,5+1,66)*2,3	m ²	12,604	
		(2,18+2,18+1,7+2,18)*3,2	m ²	26,368	
		[(2,18+2,18+1,7)*2+2,23]*3,2	m ²	45,920	
		[(1,3+1,0+2,17+1,0)*2+2,18*2]*3,2+2,9*3,0	m ²	57,660	
				RAZEM	142,552
15	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	26	szt.	26,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	RAZEM	26,000
		1,1*3+1,1*6+1,1*5+1,37*37+1,55*2+1,29*2+1,48*2+1,83+1,26*2+1,63+1,02+0,92*2+0,71*3+1,29+0,75*4	m	89,990	
				RAZEM	89,990
17	KNR 4-01 d.1 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km	m ³		
		poz.1	m ³	42,228	
		poz.2*0,025	m ³	5,769	
		poz.3*0,015	m ³	3,986	
		poz.4*0,025	m ³	3,945	
		poz.11*0,15	m ³	81,362	
		poz.13*0,12	m ³	1,372	
		poz.14*0,06	m ³	8,553	
				RAZEM	147,215
18	kalk. własna	Oплата за складование груза	m ³		
d.1		poz.17	m ³	147,215	
				RAZEM	147,215
2	STB.05; STB.06	ŚCIANKI DZIAŁOWE,ROBOTY MUROWE,KONSTRUKCYJNE			
19	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²		
		(2,32+0,77+2,5)*2,3	m ²	12,857	
		(2,18+2,35+4,48)*3,2	m ²	28,832	
		(4,48*2+2,18*2+0,45+2,67+5,18+4,48)*3,2	m ²	83,520	
		(4,48*2+3,17+5,18+2,18+5,03+2,83*2)*3,2	m ²	96,576	
		1,02+0,7+2,42*2+1,3+1,1+1,84+2,4	m ²	13,200	
		2,18*1,0*2	m ²	4,360	
		A (suma częściowa)		-----	
		<potrącenia otworów>-0,9*2,0*22	m ²	239,345	
			m ²	-39,600	
				RAZEM	199,745
20	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		(1,0+1,0)*2,0*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0,3*0,43*2,0*2+1,06*0,3*2,0+0,2*0,43*2,0*2+1,0*2,0*0,43	m ³	2,356	
				RAZEM	2,356
22	KNR 0-14 d.2 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m ²		
		[(2,18+1,84)*3,2-0,8*2,0*2]*2+1,84*3,2-0,8*2,0+1,57*3,2-0,8*2,0+1,59*4*3,2	m ²	47,392	
				RAZEM	47,392
23	KNR 0-14 d.2 2010-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101-obudowa pionów	m ²		
		[0,3*2*10+(0,3+0,6)*6+(0,8+0,4)*4+(0,8+0,4)*4+(0,5+0,6)*2+(0,3+0,4)*2+0,3*3+0,3+0,2]*3,2	m ²	83,200	
				RAZEM	83,200
24	kalk. własna	Ścianka działowa serwerowni stalowa z wypełnieniem siatką (z drzwiami KR)	m ²		
d.2		<serwerownia>(3,51+2,77)*1,85	m ²	11,618	
				RAZEM	11,618
25	KNR 4-01 d.2 0422-02 + KNR 4-01 0422-06	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
26	KNR 4-01 d.2 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		52	gniazd.	52,000	
				RAZEM	52,000
27	KNR 4-01 d.2 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,05*3*2+1,37*3*2+1,01*2*6+1,01*2	m	28,660	
				RAZEM	28,660
28	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (431,3 kg-wyrób warsztatowy)	m		
		1,05*3*2+1,37*3*2+1,01*2*6+1,01*2	m	28,660	
				RAZEM	28,660

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-01 d.2 0203-07 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 (1,05*3*2+1,37*3*2+1,01*2*6+1,01*2)*0,1*0,5	m ³ m ³	 1,433	
				RAZEM	1,433
30	KNR 4-01 d.2 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 1,05*3*2+1,37*3*2+1,01*2*6+1,01*2	m m	 28,660	
				RAZEM	28,660
31	KNR 4-01 d.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (1,05*3*2+1,37*3*2+1,01*2*6+1,01*2)*0,5	m ² m ²	 14,330	
				RAZEM	14,330
32	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,1*2,0*0,54*2+1,0*2,0*0,25+1,37*1,94*0,52*2+1,26*1,94*0,52+1,0*2,0*0,4*5	m ³ m ³	 8,751	
				RAZEM	8,751
33	KNR 19-01 d.2 0405-09 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów -belka belki wzmacniające schody drewniane 14,4	m m	 14,400	
				RAZEM	14,400
34	KNR 19-01 d.2 0405-08	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - kleszcze, zastrzały, słupy 4,8*5+4,0*3+2,8*4+2,8	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
35	KNR 4-01 d.2 0424-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym-dla schodów strychowych 1	miejsc. miejsc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 19-01 d.2 0417-05 analogia	Zabudowanie wejścia na strych 0,7*0,5	m ² m ²	 0,350	
				RAZEM	0,350
37	KNR 4-01 d.2 0322-01	Obsadzenie uchwytów łazienkowych dla niepełnosprawnych w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
38	KNNR 7 d.2 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg ruszt pod centralę wentylacyjną 618,02/1000	t t	 0,618	
				RAZEM	0,618
39	kalk. własna d.2	Obsadzenie kotew wklejanych M12 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
40	kalk. własna d.2	Krata pomostowa ocynkowana systemowa-dostawa i montaż 2,8	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
3 STB.11 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
41	KNR 4-01 d.3 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,1*0,87*3 1,1*0,72*6 1,1*0,55*5 1,37*1,94*10 1,55*1,94*2 1,29*1,94*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,871 4,752 3,025 26,578 6,014 5,005	
				RAZEM	48,245
42	KNR 2-02 d.3 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2- ponowny montaż poz.41	m ² m ²	 48,245	
				RAZEM	48,245
43	KNNR-W 3 d.3 0702-02	Wykucie z muru i wstawienie okien skrzynkowych UWAGI:Montaż i demontaż stolarki okiennej <O13>1,1*0,87*3 <O14>1,1*0,72*6 <O15>1,1*0,55*5 <O1>1,37*1,94*37 <O2>1,55*1,94*2 <O3>1,29*1,94*2 <O4>1,48*1,7*2 <O5>1,83*1,94*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,871 4,752 3,025 98,339 6,014 5,005 5,032 3,550	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<O6>1,26*0,72*2 <O7>1,63*1,16*1 <O8>1,02*1,0*1 <O9>0,92*0,92*2 <O10>0,71*0,64*3 <O11>1,29*1,23*1 <O12>0,75*0,47*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,814 1,891 1,020 1,693 1,363 1,587 1,410	
				RAZEM	139,366
44 d.3	MAT	Dostawa stolarki okiennej- wykonanie zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki poz.43	m ² m ²		
				RAZEM	139,366
45 d.3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł 72	szt. szt.		
				RAZEM	72,000
46 d.3	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe W1 w klasie EI-30-zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki 2,18*0,9*2	m ² m ²		
				RAZEM	3,924
47 d.3	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi techniczne stalowe w okleinie drewnopodobnej EI-60-zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki DT1 <DT1>0,9*2,0*2	m ² m ²		
				RAZEM	3,600
48 d.3	KNNR 2 1104-02 + KNNR 2 1103-01	Montaż ościeżnic drewnianych Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych drewniane EI-30-zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki DT2,DT3 <DT2>0,9*2,0*2 <DT3>0,8*2,0	m ² m ² m ²		
				RAZEM	5,200
49 d.3	KNNR 2 1104-02 + KNNR 2 1103-01	Montaż ościeżnic drewnianych Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych-zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki D1,D2,D8 <D1>0,9*2,0*3 <D2>0,8*2,0 <D8>0,8*2,0*5	m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	15,000
50 d.3	KNNR 2 1104-02 + KNNR 2 1103-01	Montaż ościeżnic drewnianych Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych imitacja zabytkowych-zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki D4,D4 EI-30,D5,D6,D7 <D4>0,9*2,18*18 <D4 EI-30>0,9*2,18*9 <D5>0,9*2,18*8 <D6>1,8*2,18 <D7>1,2*2,18	m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	75,210
51 d.3	kalk. własna	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych-zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki <DL istn.>0,9*2,18*9	m ² m ²		
				RAZEM	17,658
52 d.3	kalk. własna	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi zewnętrznych+ zamontowanie elementów dla drzwi napowietrzających zgodnie z opisem i zestawieniem stolarki <DZL istn.>1,0*2,39 <DZP istn.>1,0*3,75	m ² m ² m ²		
				RAZEM	6,140
53 d.3	kalk. własna	dopłata za samozamykacze 21	szt. szt.		
				RAZEM	21,000
54 d.3	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Schody strychowe w klasie EI 60 1	szt. szt.		
				RAZEM	1,000
4 STB.09		POSADZKI			
55 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <piwnice>142,65*0,15	m ³ m ³		
				RAZEM	21,398
56 d.4	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie 142,65	m ² m ²		
				RAZEM	142,650

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 0-29 d.4 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu 142,65	m ²		
			m ²	142,650	
				RAZEM	142,650
58	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa-styropian ekstrudowany gr.5 cm 142,65	m ²		
			m ²	142,650	
				RAZEM	142,650
59	KNR 2-02 d.4 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa -folia <piwnice>142,65 <podesty żelbetowe>2,4*2,93*3 A (suma częściowa) <parter>165,17 <I,II,poddasze>poz.63	m ²		
			m ²	142,650	
			m ²	21,096	
			m ²	163,746	
			m ²	165,170	
			m ²	393,156	
				RAZEM	722,072
60	KNR 2-02 d.4 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko poz.59A	m ²		
			m ²	163,746	
				RAZEM	163,746
61	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową <piwnice>142,65	m ²		
			m ²	142,650	
				RAZEM	142,650
62	NNRNKB d.4 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.60	m ²		
			m ²	163,746	
				RAZEM	163,746
63	KNR 4-01 d.4 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 40 mm <I,II,poddasze>161,75+155,13+123,58-<minus klatka>6,57*2,4*3	m ²		
			m ²	393,156	
				RAZEM	393,156
64	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15 cm poz.63	m ²		
			m ²	393,156	
				RAZEM	393,156
65	d.4 kalk. własna	Dopłata za przekładki przeciwstukowe poz.63	m ²		
			m ²	393,156	
				RAZEM	393,156
66	KNR-W 4-01 d.4 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB gr.22mm poz.63	m ²		
			m ²	393,156	
				RAZEM	393,156
67	KNR AT-12 d.4 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system wybranego producenta) - suchy jastrych- elementy jastrychowe <parter,I,II,poddasze>165,17+161,75+155,13+123,58-<minus klatka>6,57*2,4*3	m ²		
			m ²	558,326	
				RAZEM	558,326
68	KNR 2-02 d.4 1111-01	Posadzki z deszczulek na lepiku -Materiał z rozbiórki poz.7	m ²		
			m ²	45,490	
				RAZEM	45,490
69	KNNR-W 3 d.4 0807-02	Ręczne cyklinowanie starych lub lakierowanych posadzek z deszczulek poz.7	m ²		
			m ²	45,490	
				RAZEM	45,490
70	KNNR-W 3 d.4 0807-06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek poz.7	m ²		
			m ²	45,490	
				RAZEM	45,490
71	KNR 2-02 d.4 0613-03 analogia	Pianka wygłuszająca gr.8mm poz.72	m ²		
			m ²	395,090	
				RAZEM	395,090
72	NNRNKB d.4 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC5 <parter>9,95+14,56+20,91+12,38+13,0+4,87 <I>11,58+12,65+20,91+12,38+25,64+16,78+14,91+14,11 <II>17,79+6,33+14,69+11,56+11,2+13,26+14,48+8,51+13,65+4,87 <poddasze>74,12	m ²		
			m ²	75,670	
			m ²	128,960	
			m ²	116,340	
			m ²	74,120	
				RAZEM	395,090

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	NNRNKB d.4 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <piwnice>142,65 <parter>8,69+10,73+5,75+5,54+8,64+4,66 <lp>10,89+4,36+3,13+6,92+7,49 <llp>10,96+10,52+5,54+7,08+4,69 <poddasze>15,58+6,49+8,27+14,54+4,58	m ² m ² m ² m ² m ²	 142,650 44,010 32,790 38,790 49,460	
				RAZEM	307,700
74	NNRNKB d.4 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.73*1,15	m m	 353,855	
				RAZEM	353,855
75	KNR 2-02 d.4 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm-wymiana uszkodzonego stopnia schodów MN Rx1,5 1,65	m m	 1,650	
				RAZEM	1,650
76	KNR 2-02 d.4 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm-podstopnice-wymiana MN Rx1,5 1,65	m m	 1,650	
				RAZEM	1,650
5 STB.10		TYNKI I OKŁADZINY			
77	KNR 19-01 d.5 0701-08	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej z zerwaniem otrzcinowania o pow. ponad 5 m2 <parter,I,llp,podd>165,17+161,75+155,13+123,58	m ² m ²	 605,630	
				RAZEM	605,630
78	KNR 4-01 d.5 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <piwnice pom.06>15,55	m ² m ²	 15,550	
				RAZEM	15,550
79	KNR 4-01 d.5 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <piwnice pom.06>15,55	m ² m ²	 15,550	
				RAZEM	15,550
80	KNR 19-01 d.5 0716-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <piwnice>142,65-15,55 <strop żelbetowy nad klatką>6,57*2,4	m ² m ² m ²	 127,100 15,768	
				RAZEM	142,868
81	KNR 19-01 d.5 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <piwnice część południowa>[(3,86+3,55)*2+(3,86+3,51)*2+(3,86+2,46)*2+(5,1+2,38)*2+(4,97+2,38)*2+(6,7+2,32)*2+(5,1+1,5)*2]*2,2 <poddasze>(5,88+4,7+2,0+1,77+7,31+10,6+12,66+2,6+4,3+2,4)*1,9	m ² m ² m ²	 226,820 103,018	
				RAZEM	329,838
82	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.25 cm <poddasze>162,3	m ² m ²	 162,300	
				RAZEM	162,300
83	KNR 2 d.5 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej <stropy parter,I,llp >165,17+161,75+155,13-<minus klatka>6,57*2,4*3 <poddasze>123,58-<minus strop żelbetowy nad klatką>6,57*2,4 <dach mansardy>poz.82	m ² m ² m ² m ²	 434,746 107,812 162,300	
				RAZEM	704,858
84	KNR 0-14 d.5 2012-02 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD-płyty GK typ DF/DFH2 gr.12,5 mm <stropy parter,I,llp>165,17+161,75+155,13-<minus klatka>6,57*2,4*3 <poddasze>poz.82 <podesty żelbetowe>2,4*2,93*3	m ² m ² m ² m ²	 434,746 162,300 21,096	
				RAZEM	618,142
85	KNR 0-14 d.5 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę-płyty GK typ DF/DFH2 gr. 12,5 mm poz.84	m ² m ²	 618,142	
				RAZEM	618,142
86	KNR 0-14 d.5 2012-02 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD-płyty ogniochronne w klasie REI 120 gr.25 mm <poddasze>123,58-<minus strop żelbetowy nad klatką>6,57*2,4	m ² m ²	 107,812	
				RAZEM	107,812
87	KNR 0-14 d.5 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę-płyty ogniochronne w klasie REI 120 gr.25 mm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.86	m ²	107,812	
				RAZEM	107,812
88	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
d.5	2012-02	-obudowa schodów drewnianych płytami Promatect 500 gr.50 mm			
	analogia	<schody>(2,32+1,32)*2,4*3	m ²	26,208	
				RAZEM	26,208
89	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02	m ²		
d.5	2011-04	28,1	m ²	28,100	
				RAZEM	28,100
90	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.5	202 2015-04	poz.79+poz.84+poz.86+poz.88	m ²	767,712	
				RAZEM	767,712
91	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z płyt gipsowych	m ²		
d.5	202 2016-04	poz.89	m ²	28,100	
				RAZEM	28,100
92	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.5	1202-09	zewnętrzne			
		<parter>[3,9+3,76+2,87+(4,56+2,18)*2+10,84+4,56+2,45+2,57+4,56]*3,0	m ²	146,970	
		<l,Ilp>(10,84+4,56+2,18*2+4,56+10,84+4,56+7,6+4,56)*3,0*2	m ²	311,280	
		A (suma częściowa)	m ²	458,250	
		klatka schodowa			
		(6,57+2,44)*2*(3,3*3+2,0)	m ²	214,438	
		B (suma częściowa)	m ²	214,438	
				RAZEM	672,688
93	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
d.5	202 1134-02	poz.92	m ²	672,688	
				RAZEM	672,688
94	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach-okładziny ścian zewnętrznych płytami np. EUROTHANE G gr.80 mm	m ²		
d.5	2006-02	poz.92A	m ²	458,250	
	analogia			RAZEM	458,250
95	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach-okładziny ścian zewnętrznych płytami np. EUROTHANE G gr.20 mm	m ²		
d.5	2006-02	poz.92B	m ²	214,438	
	analogia			RAZEM	214,438
96	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.5	0701-05	ściany wewnętrzne			
		<piwnice część północna>[(5,1+2,33)*2+(4,97+1,99)*2+(4,38+2,11)*2+(4,11+2,3)*2+(4,38+5,1)*2]*2,2	m ²	161,788	
		<parter>(4,56*4+2,87+3,76+3,9+(5,15*2+2,18)*2+5,26*2+2,57+(5,26+1,65)*2+5,26*2+2,45+2,3+2,15*2+8,11)*3,0	m ²	324,960	
		<l,Ilp>[10,84+(5,17*2+2,18)*2+5,26*2+7,6+2,3+1,93*2+8,11]*3,0*2	m ²	409,620	
				RAZEM	896,368
97	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie wybranego producenta. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m ²		
d.5	0402-03	poz.96	m ²	896,368	
	kalk. własna			RAZEM	896,368
98	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie wybranego producenta. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m ²		
d.5	0403-03	poz.96	m ²	896,368	
	kalk. własna			RAZEM	896,368
99	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie wybranego producenta. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie-w miejscach wysoleń-założono wstępnie 30%	m ²		
d.5	0404-03	poz.96*30%	m ²	268,910	
	kalk. własna			RAZEM	268,910
100	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie wybranego producenta. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne)	m ²		
d.5	0404-04	poz.96*0,3	m ²	268,910	
	kalk. własna			RAZEM	268,910
101		Osuszenie ścian piwnic-część pn	m ²		
d.5	kalk. własna	161,78	m ²	161,780	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	ZKNR C-1 d.5 0409-03 kalk. własna	Renowacja starego budownictwa w systemie wybranego producenta. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.96	m ² m ²	RAZEM 896,368	161,780 896,368
103	ZKNR C-1 d.5 0410-03 kalk. własna	Renowacja starego budownictwa w systemie wybranego producenta. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.96	m ² m ²	RAZEM 896,368	896,368
104	ZKNR C-1 d.5 0411-03 kalk. własna	Renowacja starego budownictwa w systemie wybranego producenta. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.96	m ² m ²	RAZEM 896,368	896,368
105	KNR 4-01 d.5 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.12 <ścianki działowe,zamurowania>(poz.19A+poz.20)*2+poz.21/0,43*2	m ² m ² m ²	RAZEM 64,538 505,648	570,186
106	KNR 0-12 d.5 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (2,18+2,3)*2*2,0-0,9*2,0 [(1,06+1,7)*2*2,0*2+(2,18+1,33)*2*2,0-0,8*2,0*5]*2 (1,57+1,5)*2*2,0+(1,57+1,66)*2*2,0-0,8*2,0*3+(1,1+1,84)*2*2,0+(1,13+1,6)*2*2,0+(1,01+1,2)*2*2,0+(0,9+1,1)*2*2,0-0,8*2,0*6	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 16,120 56,240 50,320	122,680
107	NNRNKB d.5 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.22*2+poz.23 poz.94+poz.95 <minus glazura>-poz.106	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 177,984 672,688 -122,680	727,992
108	NNRNKB d.5 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.105	m ² m ²	RAZEM 570,186	570,186
109	KNR 4-01 d.5 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km poz.77*0,03 poz.78*0,02 poz.96*0,02	m ³ m ³ m ³ m ³	RAZEM 18,169 0,311 17,927	36,407
110	kalk. własna d.5	Oplata za składowanie gruzu poz.109	m ³ m ³	RAZEM 36,407	36,407
6 STB.12		ROBOTY MALARSKIE			
111	KNR 2-02 d.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi paroprzepuszczalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.80+poz.81+poz.90+poz.91+poz.104+poz.107+poz.108	m ² m ²	3463,064	3463,064
112	KNR 19-01 d.6 1311-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat z prętów prostych poz.41	m ² m ²	RAZEM 48,245	48,245
		Mnożnik obmiaru		*2	96,490
113	KNR 19-01 d.6 1311-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - balustrad z prętów ozdobnych 5,1*1,5	m ² m ²	RAZEM 7,650	7,650
		Mnożnik obmiaru		*2	15,300
114	KNR 19-01 d.6 1014-02 analogia	Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m-pochwyty balustrady stalowej 5,1	m m	5,100	5,100
115	KNR 19-01 d.6 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych -balustrada drewniana 16,8*1,5	m ² m ²	RAZEM 25,200	25,200
		Mnożnik obmiaru		*2	50,400
116	TZKNBK XX d.6 2403-02	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod bezbarwne lakierowanie, politurowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm2	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
117	TZKNBK XV d.6 0436-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy poz.115	m ² m ²	25,200	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *2	25,200 50,400
118	TZKNBK XV d.6 0436-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz poz.115	m ² m ²	25,200	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *2	25,200 50,400
119	KNNR 2 d.6 1108-05 analogia	Lakierowanie balustrady drewnianej poz.115	m ² m ²	25,200	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *2	25,200 50,400
7	STB.06	PLATFORMA SCHODOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
120		Dostawa i montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych	szt.		
d.7		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	STB.08	IZOLACJE ŚCIAN PIWNIC			
121	KNR 4-01 d.8 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m ²		
		59,6	m ²	59,600	
				RAZEM	59,600
122	KNNR-W 3 d.8 0103-02	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szerokości do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypianiem i odeskowaniem wykopu wykonywane zewnątrz remontowanego budynku (19,6+14,4)*2*<m2 obm. komputerowy>1,7	m ³ m ³	115,600	
				RAZEM	115,600
123	KNR AT-27 d.8 0102-02	Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
124	KNR AT-27 d.8 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
125	KNR 4-01 d.8 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km poz.121*0,06 poz.124*0,02	m ³ m ³ m ³	3,576 3,328	
				RAZEM	6,904
126	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu poz.125	m ³ m ³	6,904	
				RAZEM	6,904
127	KNR AT-27 d.8 0101-04	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglanym (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
128	KNR AT-27 d.8 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
129	KNR AT-27 d.8 0103-04	Impregnacja przeciwsolna natryskowa (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
130	KNR AT-27 d.8 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
131	KNR AT-27 d.8 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
132	KNR AT-27 d.8 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
133	KNR AT-27 d.8 0303-05	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(18,6+13,4)*2*2,6	m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
134	KNNR-W 3 d.8 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (18,6+13,4)*2*2,6	m ² m ²	 166,400	
				RAZEM	166,400
135	d.8 kalk. własna	Osuszenie ścian piwnic-część pn 30*2,6	m ² m ²	 78,000	
				RAZEM	78,000
136	d.8 kalk. własna	Izolacja pozioma ścian piwnicznych(część pn budynku) UWAGI; wycena wstępna -technologia odtworzenia izolcji poziomych powinna uwzględniać strukturę badanego muru, po dokonaniu oceny stanu poziomu zawilgocenia oraz zasolenia 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
137	KNR 2-31 d.8 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV -opaska 29,5	m ² m ²	 29,500	
				RAZEM	29,500
138	KNR 2-31 d.8 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 29,5	m ² m ²	 29,500	
				RAZEM	29,500
139	KNR 2-31 d.8 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 29,5	m ² m ²	 29,500	
				RAZEM	29,500
140	KNR 2-31 d.8 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 29,5	m ² m ²	 29,500	
				RAZEM	29,500
9	STB.10; STB.12; STB.13	ELEWACJA			
141	KNR 4-01 d.9 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [(18,9+13,7+1,43)*2+1,4*25+1,7*2+4,0*2+2,1+1,1*14]*0,5	m ² m ²	 65,980	
				RAZEM	65,980
142	KNR 9-21 d.9 0106-03	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą 670,7 A (suma częściowa) <cokół>(18,6+1,5+11,4)*2*1,1	m ² m ² m ² m ²	 670,700 ----- 670,700 69,300	
				RAZEM	740,000
143	KNR K-04 d.9 0101-05 analogia	Malowanie środkiem konserwującym,wodorozcieńczalnym nie barwionym,penetrującym o wysokiej przyczepności-w miejscach spękań i rys tynków poz.142A*30%	m ² m ²	 201,210	
				RAZEM	201,210
144	KNR K-04 d.9 0202-09 analogia	Impregnacja podłoża silikatowym podkładem kwarcowym szlamującym rysy i spękania poz.143	m ² m ²	 201,210	
				RAZEM	201,210
145	KNR-W 4-01 d.9 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.142*10%	m ² m ²	 74,000	
				RAZEM	74,000
146	KNR K-04 d.9 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ściany -masa szpachlowa renowacyjna poz.142*10% <trafostacja przy garażu po rozbiórze>10,2	m ² m ² m ²	 74,000 10,200	
				RAZEM	84,200
147	KNR 4-01 d.9 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach <trafostacja>21,4	m ² m ²	 21,400	
				RAZEM	21,400
148	KNR K-04 d.9 0202-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania -farba krzemianowa wg opisu architektury i kolorystyki elewacji poz.142A	m ² m ²	 670,700	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<trafostacja>10,2+21,4	m ²	31,600	
				RAZEM	702,300
149	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz. 141	m ² m ²	65,980	
				RAZEM	65,980
150	KNR 2-02 d.9 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 745,6	m ² m ²	745,600	
				RAZEM	745,600
151	KNR 2-02 r. d.9 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:141,142,143,144,145,146,147,148,149)	m-g		
				RAZEM	169,525
152	TZKNBK IV - d.9 100	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zaprawie cementowej przy ilości 3 ceg. w jednym miejscu 10	m ^{sc} m ^{sc}	10,000	
				RAZEM	10,000
153	KNR 19-01 d.9 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie <cokół>(18,6+1,5+11,4)*2*1,1	m ² m ²	69,300	
				RAZEM	69,300
154	KNR 19-01 d.9 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie 69,3	m ² m ²	69,300	
				RAZEM	69,300
10	STB.03; STB04	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH,SCHODY ZEWNĘTRZNE			
155	KNR 4-04 d.10 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 0,5	m ³ m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
156	KNR 4-01 d.10 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 18,5	m ³ m ³	18,500	
				RAZEM	18,500
157	KNR 4-01 d.10 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 10,1	m ³ m ³	10,100	
				RAZEM	10,100
158	KNR 2-02 d.10 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton C8/10 (B-10) <poz.5.1>15,8*0,1 <poz.5.2>19,0*0,4*0,1	m ³ m ³ m ³	1,580 0,760	
				RAZEM	2,340
159	KNR-W 2-02 d.10 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu <poz.5.2>19,5*1,2	m ² m ²	23,400	
				RAZEM	23,400
160	KNR-W 2-02 d.10 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu <poz.5.1>15,8*0,12	m ³ m ³	1,896	
				RAZEM	1,896
161	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 19,6/1000	t t	0,020	
				RAZEM	0,020
162	KNR 2-02 d.10 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 390,1/1000	t t	0,390	
				RAZEM	0,390
163	KNR 2-02 d.10 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.159*2	m ² m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
164	KNR 2-02 d.10 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.163	m ² m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
165	KNR-W 2-02 d.10 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 1,33*0,35*0,15*3+1,1*0,35*0,15*3	m ³ m ³	0,383	
				RAZEM	0,383
166	KNR 2-02 d.10 2111-01 9931-61	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² ; grubość płyt posadzkowych i cokolika do 5 cm-granit	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,1*6,0+1,3*2,83	m ²	10,279	
				RAZEM	10,279
167 d.10	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm	m		
		1,5*6	m	9,000	
				RAZEM	9,000
168 d.10	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm-podstopnice	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
169 d.10	wycena indywidualna	Balustrady pochylni dla niepełnosprawnych	m		
		12,8	m	12,800	
				RAZEM	12,800
11	STB.05; STB.03; STB12	REMONT OGRODZENIA			
170 d.11	KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników-demontaż fragmentu istniejącego ogrodzenia systemowego do przeniesienia	m ²		
		Rx0,7 16*1,7	m ²	27,200	
				RAZEM	27,200
171 d.11	KNR 4-04 0603-02	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych-rozbiórka fragmentu cokołu	m ³		
		5,9	m ³	5,900	
				RAZEM	5,900
172 d.11	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km	m ³		
		poz.171	m ³	5,900	
				RAZEM	5,900
173 d.11	kalk. własna	Oплата za składowanie gruzu	m ³		
		poz.172	m ³	5,900	
				RAZEM	5,900
174 d.11	KNR 2-02 1801-02 + KNR 2-02 1801-05	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m Cokoły betonowe - dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
175 d.11	KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie pręseł ogrodzenia systemowego z demontażu	m ²		
		16*1,7	m ²	27,200	
				RAZEM	27,200
176 d.11	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		3,2	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
177 d.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,0*1,0*0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
178 d.11	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,8*0,8*0,3	m ³	0,192	
				RAZEM	0,192
179 d.11	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,64*0,64*1,1+0,4*0,4*2,84	m ³	0,905	
				RAZEM	0,905
180 d.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,03	t	0,030	
				RAZEM	0,030
181 d.11	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m ³		
		2,5	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
182 d.11	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,8*4*0,5*0,18	m ³	0,288	
				RAZEM	0,288
183 d.11	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9*4*0,2	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
184 d.11	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetonowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. 0,7*4*2,32	m ²		
			m ²	6,496	
				RAZEM	6,496
185 d.11	KNR 2-02 0904-04	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych 0,7*4*2,84	m ²		
			m ²	7,952	
				RAZEM	7,952
186 d.11	KNR 2-02 0918-01	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku zwykłym 0,7*4*6	m		
			m	16,800	
				RAZEM	16,800
187 d.11	KNR 2-02 0921-06	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm słupów 0,8*4*0,4	m ²		
			m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
188 d.11	kalk. własna	Wykonanie czapy słupa na wzór istniejących 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
189 d.11	TZKNBK VIII 05-147 analogia	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów gładkich -Czyszczenie cokołu-kamień, płytki klinkierowe 45+78	m ²		
			m ²	123,000	
				RAZEM	123,000
190 d.11	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 5	m ²		
			m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
191 d.11	KNR 4-01 0819-13	Wymiana lub uzupełnienie płytek i kształtek okładzinowych klinkierowych 25x12 cm do 3 sztuk w jednym miejscu - pierwsza 190	płyt.		
			płyt.	190,000	
				RAZEM	190,000
192 d.11	TZKNBK VIII 05-129	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego z przygotowaniem zaprawy bez wykucia spoin o przekroju do 0.0015 m2 78	m ²		
			m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
193 d.11	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntu- wania -farba krzemianowa malowanie słupów wg opisu architektury i kolorystyki ele- wacji 50,4	m ²		
			m ²	50,400	
				RAZEM	50,400
194 d.11	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych-malo- wanie ogrodzenia 153	m ²		
			m ²	153,000	
				RAZEM	153,000
12 STB.01 ROZBIÓRKA GARAŻY, WIATY					
195 d.12	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 39	m ²		
			m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
196 d.12	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 39	m ²		
			m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
197 d.12	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 39	m ²		
			m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
198 d.12	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wyso- kości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 7,5	m ³		
			m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
199 d.12	KNR 4-04 0603-07	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneuma- tycznych 39*0,3	m ³		
			m ³	11,700	
				RAZEM	11,700
200 d.12	KNR 4-04 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetonowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 2,5	m ³		
			m ³	2,500	
				RAZEM	2,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.12	KNR 2-05 0208-05 z.o. 7. analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - demon- taż wiaty 0,5	t t	 0,500	
				RAZEM	0,500
202 d.12	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gru- zo- i żużłobetonowych na odległość 10 km poz.198+poz.199+poz.200	m ³ m ³	 21,700	
				RAZEM	21,700
203 d.12	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu poz.202	m ³ m ³	 21,700	
				RAZEM	21,700