

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont świetlicy wiejskiej w Zakowie					
1		Zakowo - pomieszczenia związane ze świetlicą			
1.1		Remont wewnętrzny roboty budowlane i sanitarne			
1.1.		Sala			
1.1.		Posadzka			
1.1.					
1	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.1. 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wyrównanie istniejącego podkładu	m ³		
	przyjęto	poz.8*0,10	m ³	9,044	
				RAZEM	9,044
2	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.1. 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	przyjęto	poz.1	m ³	9,044	
				RAZEM	9,044
3	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.1. 1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.8	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
4	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1.1. 1	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²		
		poz.3	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
5	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.1. 1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.4	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
6	KNR 4-01 d.1. 0315-02 1.1. analogia 1	Wykonanie słupków pod legary	m ³		
		0,25*0,38*13*4	m ³	4,940	
				RAZEM	4,940
7	KNR 4-01 d.1. 0411-02 1.1. 1	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach	m		
		11,9/0,9*7,7	m	101,811	
				RAZEM	101,811
8	KNR 4-01 d.1. 0411-06 1.1. 1	Wymiana białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm szer 12 cm	m ²		
		7,6*11,90	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
9	KNR 2-02 d.1. 1111-06 1.1. 1	Posadzki - cokół drewniany	m		
		poz.8*1,16	m	104,910	
				RAZEM	104,910
10	KNR-W 4-01 d.1. 0816-05 1.1. 1	Mechaniczne szlifowanie podłóg	m ²		
		poz.8	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
11	KNR 2-02 d.1. 1111-08 1.1. analogia 1	Olejowanie posadzek 2x - OLEJ DO DREWNA – preparat ochronno-pielęgnacyjny.	m ²		
		poz.10	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
1.1.		Doprowadzenie wentylacji podłogi			
1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01 d.1. 0333-11 1.1. 2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł przez ściane budynku 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR 2-17 d.1. 0137-01 1.1. 2	Kratki wentylacyjne z żaluzjami stalowe o wym 20x30 cm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 2-02 d.1. 1113-06 1.1. analogia 2	Dostawa i montaż listwy wentylacyjnej podłogowej wzdłuż ścian - wentylacja posadzki sali 3,40+2,30+10,0	m m	 15,700	
				RAZEM	15,700
1.1. 1.3		Malowanie ścian, gładzie			
15	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.1. 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3,10*(11,9+7,6+0,25+4+0,3+0,3+0,07+0,07+0,25+0,25+0,32)	m ² m ²	 78,461	
				RAZEM	78,461
16	KNR 4-01 d.1. 0354-13 1.1. 3	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-01 d.1. 0354-03 1.1. 3	Wykucie z muru okienka podawczego 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-01 d.1. 0354-11 1.1. 3	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1,05	m m	 1,050	
				RAZEM	1,050
19	KNR 4-01 d.1. 0304-02 1.1. 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego zamurowanie okienka 0,30*0,95*0,45	m ³ m ³	 0,128	
				RAZEM	0,128
20	KNR 4-01 d.1. 0711-02 1.1. 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) przyjęto 20% uzupełnienia tynk na zamurowanym okienku poz. 15*0,2 poz. 19*2	m ² m ² m ²	 15,692 0,256	
				RAZEM	15,948
21	KNR 4-01 d.1. 0322-02 1.1. 3	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	NNRNKB d.1. 202 2013-01 1.1. 3	Gładzie klejowe z kleju z dodatkiem włókna wraz z przefilcowanie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz. 20	m ² m ²	 15,948	
				RAZEM	15,948

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 4-01 d.1. 0703-01 1.1. 3	Umocowanie siatki przeciwskurczowej w miejscu spękania poz.24*0.10	m ² m ²	 6,251	
				RAZEM	6,251
24	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.1. 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności zaprawą klejową 3,10*(11,9+7,6+0,25+4+0,3+0,3+0,07+0,07+0,25+0,25+0,32) -poz.20	m ² m ² m ²	 78,461 -15,948	
				RAZEM	62,513
25	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.1. 3	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.15	m ² m ²	 78,461	
				RAZEM	78,461
26	KNR 4-01 d.1. 1206-02 1.1. 3	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 1,5*(11,9+7,6+0,25*4+0,3+0,3+0,07+0,07+0,25+0,25+0,32)	m ² m ²	 33,090	
				RAZEM	33,090
27	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1.1. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania lamperia poz.24 poz.26	m ² m ² m ²	 62,513 33,090	
				RAZEM	95,603
28	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1.1. 3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.27	m ² m ²	 95,603	
				RAZEM	95,603
29	KNR 2-17 d.1. 0156-01 1.1. 3	Wykucie w ścianie otworu pod nawietrzak podokienny, osadzenie nawietrzaka, zaprawienie i obrobienie wokół nawietrzaka. 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
1.1.		Sufit			
1.4					
30	KNR 4-01 d.1. 0609-01 1.1. 4	Rozebranie izolacji sufitu 7,6*11,9	m ² m ²	 90,440	
				RAZEM	90,440
31	KNR 4-04 d.1. 0406-04 1.1. 4	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 7,6*11,9	m ² m ²	 90,440	
				RAZEM	90,440
32	KNR 4-01 d.1. 0428-04 1.1. analogia 4	Rozebranie konstrukcji sufitu poz.33	m ² m ²	 90,440	
				RAZEM	90,440
33	KNR 2-02 d.1. 0616-01 1.1. analogia 4	Izolacje z folii PE poz.31	m ² m ²	 90,440	
				RAZEM	90,440
34	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1.1. 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - o wsp= 0,035 W/m*K np. TO-PROCK firmy ROCKWOOL poz.31	m ² m ²	 90,440	
				RAZEM	90,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02 d.1. 0613-04 1.1. 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho krzyżowo - każda nast.warstwa - o wsp= 0,035 W/m* K np. TOPROCK firmy ROCKWOOL	m ²		
		poz.34	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
36	KNR 2-02 d.1. 0616-01 1.1. 4	Izolacje z folii PE	m ²		
		poz.35	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
37	NNRNKB d.1. 202 2702-01 1.1. 4	Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - płyty 600 x 600 x 20mm, Współczynnik pochłaniania dźwięku: 0.55 Klasa reakcji na ogień: A1, koloru białego	m ²		
		poz.32	m ²	90,440	
				RAZEM	90,440
38	KNR 2-17 d.1. 0137-01 + 1.1. KNR 2-17 4 0101-02 + KNR 4-01 0333-04 + KNR 4-01 0323-04 analiza indywidualna	Wykonanie wentylacji wywiewnej,obsadzenie kominków wentylacyjnych PCV w ścianie pod sufitem z kratkami wentylacyjnymi Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.		Toalety			
2					
1.1.		Posadzka			
2.1					
39	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.2. 1	Rozebranie posadzek z płytek	m ²		
		1,15*1,60	m ²	1,840	
		1,2*1,6	m ²	1,920	
		1,15*1,20	m ²	1,380	
				RAZEM	5,140
40	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1.2. 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m ²		
		poz.39	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
41	KNR 4-01 d.1. 0211-03 1.2. 1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		poz.40	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
42	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.40	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
43	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1.2. 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.42	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
44	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.83	m ²	20,705	
				RAZEM	20,705
45	KNR 2-02 d.1. 1102-01 1.2. 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.43	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
46	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1.2. 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
		poz.45	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
47	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1.2. 1	Zbrojenie posadzki	m ²		
		poz.45	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
48	KNR BC-02 d.1. 0304-01 1.2. 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - grunowanie podłoża preparatem ASO-UNIGRUND-K	m ²		
		poz.47	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
49	KNR BC-02 d.1. 0304-02 1.2. 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.48	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
50	KNR BC-02 d.1. 0304-05 1.2. 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wykonanie fasety o promieniu 4 cm	m		
		poz.49*1,16	m	5,962	
				RAZEM	5,962
51	KNR BC-02 d.1. 0304-06 1.2. 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		poz.50*1,16	m	6,916	
				RAZEM	6,916
52	KNR 0-12 d.1. 1118-04 1.2. 1	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 33,3 x 33,3 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki z granitogresu szklwionego	m ²		
		poz.49	m ²	5,140	
				RAZEM	5,140
1.1.		Licowanie płytkami i malowanie			
2.2					
53	KNR 4-01 d.1. 1214-02 1.2. 2	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej	m ²		
		1,51*(1,6+1,6+1,15+1,15+1,19+1,19+1,6+1,6+1,6+1,6+1,12*2)	m ²	24,945	
				RAZEM	24,945
54	KNR 4-01 d.1. 0354-13 1.2. 2	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
55	KNR 4-01 d.1. 0711-02 1.2. 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
	przyjęto 20% uzupełnienia	2,70*(1,6+1,6+1,15+1,15+1,19+1,19+1,6+1,6+1,6+1,6+1,12*2)*0,2	m ²	8,921	
				RAZEM	8,921
56	KNR 4-01 d.1. 0322-02 1.2. 2	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
57	NNRNKB d.1. 202 2013-01 1.2. 2	Gładzie klejowe z kleju z dodatkiem włókna wraz z przefilcowaniem gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		poz.55	m ²	8,921	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,921
58	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.2. 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2,70*(1,6+1,6+1,15+1,15+1,19+1,19+1,6+1,6+1,6+1,6+1,12*2) -poz.57	m ² m ² m ²	 44,604 -8,921	
				RAZEM	35,683
59	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2. 2	Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.55/0,2	m ² m ²	 44,605	
				RAZEM	44,605
60	KNR 2-02 d.1. 0829-01 1.2. 2	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.61	m ² m ²	 28,440	
				RAZEM	28,440
61	KNR 2-02 d.1. 0829-06 1.2. 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 2,0*(1,6+1,6+1,15+1,15+1,19+1,19+1,6+1,6+1,6+1,6+1,12*2)-(0,7*2,0*2+0,9*2,0)	m ² m ²	 28,440	
				RAZEM	28,440
62	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1.2. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2,70*(1,6+1,6+1,15+1,15+1,19+1,19+1,6+1,6+1,6+1,6+1,12*2) -poz.61	m ² m ² m ²	 44,604 -28,440	
				RAZEM	16,164
63	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1.2. 2	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.62	m ² m ²	 16,164	
				RAZEM	16,164
1.1.		Sufit			
2.3.					
64	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.2. 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 1,14*1,6+1,12*1,6+1,19*1,6	m ² m ²	 5,520	
				RAZEM	5,520
65	KNR 4-01 d.1. 0711-13 1.2. 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) przyjęto 20% uzupełnienia poz.64*0,2	m ² m ²	 1,104	
				RAZEM	1,104
66	NNRNKB d.1. 202 2015-01 1.2. 3	Gładzie klejowe z kleju z dodatkiem włókna wraz z przefilcowaniem gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 poz.65	m ² m ²	 1,104	
				RAZEM	1,104
67	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.2. 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1,14*1,6+1,12*1,6+1,19*1,6 -poz.66	m ² m ² m ²	 5,520 -1,104	
				RAZEM	4,416
68	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.67	m ² m ²	 4,416	
				RAZEM	4,416

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1.2. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.68	m ²	4,416	
				RAZEM	4,416
70	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1.2. 3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.69	m ²	4,416	
				RAZEM	4,416
71	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1.2. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - o wsp= 0,035 W/m*K np. TOPROCK firmy ROCKWOOL	m ²		
		1,14*1,6+1,12*1,6+1,19*1,6	m ²	5,520	
				RAZEM	5,520
72	KNR 2-02 d.1. 0613-04 1.2. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho krzyżowo - każda nast.warstwa - o wsp= 0,035 W/m*K np. TOPROCK firmy ROCKWOOL	m ²		
		poz.71	m ²	5,520	
				RAZEM	5,520
1.1.		Instalacja wody			
2.4					
73	d.1. analiza indy- 1.2. widualna 4	Zdemonowanie instalacji wody i Wykonanie nowej instalacji wodociągowej doprowadzenie wody nowymi rurami w miejscu starych rur z zaizolowaniem otulinami do następujących urządzeń 2 WC, 1 Umywalka, 1 Pisuar. Woda do umywalki podłączyć do przepływowego podgrzewacza wody wysażonego w baterie. Instalację prowadzić podtynkowo w otulinach zabezpieczających przed zamrożeniem wody. W wycenie należy przyjąć ewentualne przeróbki podłączenia urządzeń, wykucie bruzd i ich zaprawienie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR 4-02 d.1. 0132-01 1.2. 4	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75	KNR 4-02 d.1. 0235-06 1.2. 4	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
76	KNR 4-02 d.1. 0235-08 1.2. 4	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
77	KNR 4-02 d.1. 0235-01 1.2. 4	Demontaż pisuaru	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNR 2-15 d.1. 0221-02 1.2. 4	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - umywalka z demontażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 2-15 d.1. 0224-03 1.2. 4	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' - ustęp z demontażu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
80	KNR 2-15 d.1. 0225-02 1.2. 4	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym - pisuar z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
1.1.		Pomieszczenie gospodarcze			
3					
1.1.		Posadzka			
3.1					
81	KNR 4-04 d.1. 0504-06 1.3. 1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 4,1*5,05	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
82	KNR 4-01 d.1. 0428-04 1.3. 1	Rozebranie legarów 4,10/0,9*5,05	m m	 23,006	
				RAZEM	23,006
83	KNR 4-01 d.1. 0428-02 1.3. 1	Rozebranie podłóg białych na półpust 4,1*5,05	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
84	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.3. 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wyrównanie istniejącego podkładu poz.83*0,10	m ³ m ³	 2,071	
				RAZEM	2,071
85	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.3. 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.84	m ³ m ³	 2,071	
				RAZEM	2,071
86	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.3. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.83	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
87	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1.3. 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.86	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
88	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.3. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.83	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
89	KNR 2-02 d.1. 1102-01 1.3. 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.87	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
90	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1.3. 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.89	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
91	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1.3. 1	Zbrojenie posadzki poz.89	m ² m ²	 20,705	
				RAZEM	20,705
92	KNR BC-02 d.1. 0304-01 1.3. 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - grunowanie podłoża preparatem ASO-UNIGRUND-K poz.91	m ² m ²	 20,705	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20,705
93	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
d.1.	0304-02				
1.3.					
1		poz.92	m ²	20,705	
				RAZEM	20,705
94	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wykonanie fasety o promieniu 4 cm	m		
d.1.	0304-05				
1.3.					
1		poz.93*1,16	m	24,018	
				RAZEM	24,018
95	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
d.1.	0304-06				
1.3.					
1		poz.94*1,16	m	27,861	
				RAZEM	27,861
96	KNR 0-12	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 33,3 x 33,3 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki z granitogresu szklawionego	m ²		
d.1.	1118-04				
1.3.					
1		poz.91	m ²	20,705	
				RAZEM	20,705
97	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-02				
1.3.					
1		poz.96*1,16	m	24,018	
				RAZEM	24,018
1.1.		Licowanie płytkami i malowanie			
3.2					
98	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej	m ²		
d.1.	1214-02				
1.3.					
2		1,50*(4,1+4,1+5,1+5,1)	m ²	27,600	
				RAZEM	27,600
99	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0711-02				
1.3.					
2		przyjęto 20% uzupełnienia 2,90*(4,1+4,1+5,1+5,1)*0,2	m ²	10,672	
				RAZEM	10,672
100	NNRNKB	Gładzie klejowe z kleju z dodatkiem włókna wraz z przefilcowaniem gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	202 2013-01				
1.3.					
2		poz.99	m ²	10,672	
				RAZEM	10,672
101	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.	1204-08				
1.3.					
2		2,90*(4,1+4,1+5,1+5,1) -poz.99	m ² m ²	53,360 -10,672	
				RAZEM	42,688
102	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
1.3.					
2		poz.99/0,2	m ²	53,360	
				RAZEM	53,360
103	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	0829-01				
1.3.					
2		poz.104	m ²	27,600	
				RAZEM	27,600
104	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.	0829-06				
1.3.					
2		1,50*(4,1+4,1+5,1+5,1)	m ²	27,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27,600
105	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1.3. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
	licowanie	2,90*(4,1+4,1+5,1+5,1) -poz.104	m ² m ²	53,360 -27,600	
				RAZEM	25,760
106	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1.3. 2	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.105	m ²	25,760	
				RAZEM	25,760
1.1.		Sufit			
3.3					
107	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.3. 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		poz.110	m ²	20,664	
				RAZEM	20,664
108	KNR 4-01 d.1. 0711-13 1.3. 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
	przyjęto 20% uzupełnienia	poz.110*0,2	m ²	4,133	
				RAZEM	4,133
109	NNRNKB d.1. 202 2015-01 1.3. 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
		poz.108	m ²	4,133	
				RAZEM	4,133
110	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.3. 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		5,04*4,1	m ²	20,664	
				RAZEM	20,664
111	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.3. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.110	m ²	20,664	
				RAZEM	20,664
112	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1.3. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.111	m ²	20,664	
				RAZEM	20,664
113	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1.3. 3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.112	m ²	20,664	
				RAZEM	20,664
114	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1.3. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - o wsp= 0,035 W/m ² *K np. TOPROCK firmy ROCKWOOL	m ²		
		5,04*4,1	m ²	20,664	
				RAZEM	20,664
115	KNR 2-02 d.1. 0613-04 1.3. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho krzyżowo - każda nast.warstwa - o wsp= 0,035 W/m ² *K np. TOPROCK firmy ROCKWOOL	m ²		
		poz.114	m ²	20,664	
				RAZEM	20,664
116	KNR AT-12 d.1. 0201-05 1.3. 3	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12.5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m ²		
		2,0*4,54	m ²	9,080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,080
117	NNRNKB d.1. 202 2015-04 1.3. 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
		poz.116	m ²	9,080	
				RAZEM	9,080
118	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1.3. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.116	m ²	9,080	
				RAZEM	9,080
119	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1.3. 3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.118	m ²	9,080	
				RAZEM	9,080
120	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1.3. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - o wsp= 0,035 W/m*K np. TO-PROCK firmy ROCKWOOL	m ²		
		poz.116	m ²	9,080	
				RAZEM	9,080
121	KNR 2-02 d.1. 0613-04 1.3. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho krzyżowo - każda nast.warstwa - o wsp= 0,035 W/m*K np. TOPROCK firmy ROCKWOOL	m ²		
		poz.120	m ²	9,080	
				RAZEM	9,080
1.1.		Instalacja wody			
3.4					
122	d.1. analiza indy- 1.3. widualna 4	Zdemonowanie instalacji wody i Wykonanie nowej instalacji wodociągowej doprowadzenie wody nowymi rurami w miejscu starych rur z zaizolowaniem otulinami do następujących urządzeń 1 Zlew. Woda do zlewozmywaka podłączyć do podgrzewacza wody wysażonego w baterie. Instalację prowadzić podtynkowo w otulinach zabezpieczających przed zamrożeniem wody. W wycenie należy przyjąć ewentualne przeróbki podłączenia urządzeń, wykucie bruzd i ich zaprawienie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
123	KNR 4-02 d.1. 0132-01 1.3. 4	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124	KNR 4-02 d.1. 0235-06 1.3. 4	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
125	KNR 4-02 d.1. 0235-08 1.3. 4	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
126	KNR 4-02 d.1. 0235-01 1.3. 4	Demontaż pisuaru	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
127	KNR 2-15 d.1. 0221-02 1.3. 4	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - umywalka z demontażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
128	KNR 2-15 d.1. 0224-03 1.3. 4	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' - ustęp z demontażu	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
129	KNR 2-15 d.1. 0225-02 1.3. 4	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym - pisuar z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	4	Pomieszczenie remizy			
1.1.	4.1	Posadzka			
130	KNR 4-01 d.1. 0803-02 1.4. 1	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko przyjęto 30 % uzupełnienia	m ²		
		przyjęto 30 % (1,71*4,23+3,97*3,30)*0,3	m ²	6,100	
				RAZEM	6,100
1.1.	4.2	Malowanie ścian, gładzie, brama			
131	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.4. 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		3,35*(3,30+3,97+1,65+1,71+0,18+0,35+3,84+0,35+0,20+1,86+0,72+3,82)	m ²	73,533	
				RAZEM	73,533
132	KNR 4-01 d.1. 0354-13 1.4. 2	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
133	KNR 4-01 d.1. 0711-02 1.4. 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		przyjęto 20% uzupełnienia poz.131*0,2	m ²	14,707	
				RAZEM	14,707
134	KNR 4-01 d.1. 0322-02 1.4. 2	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
135	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1.4. 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		3,35*(3,30+3,97+1,65+1,71+0,18+0,35+3,84+0,35+0,20+1,86+0,72+3,82)	m ²	73,533	
		-3,84*2,92	m ²	-11,213	
		-14,707	m ²	-14,707	
				RAZEM	47,613
136	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.4. 2	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.131	m ²	73,533	
				RAZEM	73,533
137	KNR 2-02 d.1. 1505-01 1.4. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.136	m ²	73,533	
				RAZEM	73,533
138	KNR 2-02 d.1. 1505-02 1.4. 2	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.137	m ²	73,533	
				RAZEM	73,533
139	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1.4. 2	Wykucie bramy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,86*2,92	m ²	11,271	
				RAZEM	11,271
140	KNR 2-02 d.1. 1205-01 1.4. analogia 2	Bramy z drzwiami z ościeżnicą pełne stalowe ocieplone - brama i drzwi w kolorze czerwonym, wyposażona w zamek patentowy	m ²		
		poz.139	m ²	11,271	
				RAZEM	11,271
141	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.4. 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.133*0,03	m ³	0,441	
				RAZEM	0,441
142	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.4. 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 9 poz.141	m ³		
			m ³	0,441	
				RAZEM	0,441
143	d.1. analiza indy- 1.4. widualna 2	Oplata za utylizacje	m ³		
		poz.142	m ³	0,441	
				RAZEM	0,441
1.1. 4.3		Sufit - malowanie			
144	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.4. 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		poz.147	m ²	20,334	
				RAZEM	20,334
145	KNR 4-01 d.1. 0711-13 1.4. 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		przyjęto 20% uzupełnienia poz.144*0,2	m ²	4,067	
				RAZEM	4,067
146	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.4. 3	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.144	m ²	20,334	
				RAZEM	20,334
147	KNR 2-02 d.1. 1505-05 1.4. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		1,71*4,23+3,97*3,30	m ²	20,334	
				RAZEM	20,334
148	KNR 2-02 d.1. 1505-06 1.4. 3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.147	m ²	20,334	
				RAZEM	20,334
1.1. 5		Gruzy			
149	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		0,583*3,0	m ³	1,749	
		poz.6	m ³	4,940	
		poz.7*0,2*0,25	m ³	5,091	
		poz.8*0,032	m ³	2,894	
		poz.9*0,1*0,03	m ³	0,315	
		poz.12*0,4*0,2*0,2	m ³	0,064	
		poz.20*0,03	m ³	0,478	
		poz.30*0,15	m ³	13,566	
		poz.31*0,03	m ³	2,713	
		poz.55*0,03	m ³	0,268	
		poz.65*0,03	m ³	0,033	
		poz.82*0,2*0,25	m ³	1,150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.83*0,032	m ³	0,663	
		poz.99*0,03	m ³	0,320	
		poz.108*0,03	m ³	0,124	
		poz.130*0,03	m ³	0,183	
		poz.133*0,03	m ³	0,441	
		poz.145*0,03	m ³	0,122	
				RAZEM	35,114
150	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytadowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 9 poz.149	m ³ m ³	 35,114	
				RAZEM	35,114
151	d.1. analiza indywidualna 1.5	Opłata za utylizację poz.150	m ³ m ³	 35,114	
				RAZEM	35,114
1.2		Remont wewnętrzny roboty elektryczne			
1.2.1		Demontaż			
152	d.1. analiza indywidualna 2.1	Rozbiórki instalacji elektrycznych 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.2		Rozdzielnie			
153	KNNR 3 d.1. 0304-01 2.2	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0,4*0,7*0,2*1	m ³ m ³	 0,056	
				RAZEM	0,056
154	KNNR 5 d.1. 0404-03 2.2	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.3		Okablowanie			
155	KNNR 5 d.1. 1207-01 2.3	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle poz.158+poz.160+poz.161	m m	 400,000	
				RAZEM	400,000
156	KNNR 5 d.1. 1208-01 2.3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm poz.155	m m	 400,000	
				RAZEM	400,000
157	KNNR 5 d.1. 1208-05 2.3	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.155*0,025*0,025	m ³ m ³	 0,250	
				RAZEM	0,250
158	KNNR 5 d.1. 0205-01 2.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe [YDY 3x1,5mm ²] 15,0+90,0+45,0	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
159	KNNR 5 d.1. 0205-01 2.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe [YDY 4x1,5mm ²] 25,0+5,0+5,0	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
160	KNNR 5 d.1. 0205-02 2.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe [YDY 3x2,5mm ²] 50,0+15,0+25,0+20,0+15,0+15,0+15,0+10,0+15,0+15,0+20,0	m m	 215,000	
				RAZEM	215,000
161	KNNR 5 d.1. 0205-02 2.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe [YDY 5x2,5mm ²] 15,0+20,0	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162	KNNR 5 d.1. 1209-0602 2.3	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2.	4	Osprzęt elektroinstalacyjny			
163	KNNR 5 d.1. 0301-11 2.4	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		poz.164+poz.165	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
164	KNNR 5 d.1. 0302-01 2.4	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.166+poz.167+poz.168+poz.169	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
165	KNNR 5 d.1. 0302-06 2.4	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
166	KNNR 5 d.1. 0306-02 2.4	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
167	KNNR 5 d.1. 0306-03 2.4	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
168	KNNR 5 d.1. 0308-02 2.4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
169	KNNR 5 d.1. 0308-05 2.4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
170	KNNR 5 d.1. 0308-06 2.4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
171	d.1. analiza indy- 2.4 widualna	Dostawa i montaż przepływowego podgrzewacza wody, nadumywalkowego (z baterią w komplecie) np: EPS Twister firmy Kospel	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.	5	Oprawy			
172	KNNR 5 d.1. 0502-03 2.5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W [Oprawa świetlówkowa 2x36W, rastrowa]	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
173	KNNR 5 d.1. 0502-03 2.5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W [Oprawa świetlówkowa 2x36W]	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
174	KNNR 5 d.1. 0502-02 2.5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W [Oprawa świetlówkowa 2x18W IP65]	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
175	KNNR 5 d.1. 0502-02 2.5 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W [Oprawa ewakuacyjna z pitogramem]	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176	KNNR 5 d.1. 0406-01 2.5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [moduł awaryjny]	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2.		Pomiary			
6					
177	KNNR 5 d.1. 1301-01 2.6	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		13	pomiar	13,000	
				RAZEM	13,000
178	KNNR 5 d.1. 1301-02 2.6	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
179	KNNR 5 d.1. 1303-01 2.6	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
180	KNNR 5 d.1. 1303-02 2.6	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		12	pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000
181	KNNR 5 d.1. 1303-03 2.6	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
182	KNNR 5 d.1. 1303-04 2.6	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
183	KNNR 5 d.1. 1305-01 2.6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
184	KNNR 5 d.1. 1305-02 2.6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		18	prób.	18,000	
				RAZEM	18,000
185	KNNR 5 d.1. 1304-05 2.6	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
186	KNNR 5 d.1. 1304-06 2.6	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
187	KNP 18 D13 d.1. 1301-01 2.6	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Remont zewnętrzny budowlane			
1.3.		Dach - sala			
1					
1.3.		Rozebranie i impregnacja istniejącej konstrukcji dachu			
1.1					
188	KNR 4-01 d.1. 0511-03 3.1. 1	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - płyty azbestowe złożone na paletach inwestor zapewni odbiór we własnym zakresie	m ²		
	sala	12,02*4,7*2	m ²	112,988	
	remiza	10,65*4,1*2+0,64*4,6*2	m ²	93,218	
				RAZEM	206,206

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
3.1.					
1	nadrynnowa	0,25*(0,54+1,97+1,97+12,02+1,97+12,02+0,48+0,48+0,55)	m ²	8,000	
	koszowa	0,4*(2,85*2+4,96*2)	m ²	6,248	
	przy komi- nach	0,33*(0,75*2+0,43*2)	m ²	0,779	
				RAZEM	15,027
190	KNR 4-01	Rozebranie rynien	m		
d.1.	0535-04				
3.1.					
1		0,54+1,97+1,97+12,02+1,97+12,02+0,48+0,48+0,55	m	32,000	
				RAZEM	32,000
191	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1.	0535-06				
3.1.					
1		3,5+3,5+3,6	m	10,600	
				RAZEM	10,600
192	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat ponad 24 cm	m ²		
d.1.	0430-05				
3.1.					
1		poz.188	m ²	206,206	
				RAZEM	206,206
193	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
d.1.	0628-04				
3.1.					
1		poz.192	m ²	206,206	
				RAZEM	206,206
194	KNNR-W 3	Prostowanie połaci dachu	m ² poł.		
d.1.	0501-06				
3.1.	analiza indy- widualna				
1		poz.192	m ² poł.	206,206	
				RAZEM	206,206
1.3.		Nowe pokrycie i obróbki			
1.2					
195	KNR 4-01	Wymiana desek okapowych	m		
d.1.	0414-11				
3.1.					
2		12,02+12,02+4,1*4+4,6*2+0,50+0,54+0,5+1,97+1,97	m	55,120	
				RAZEM	55,120
196	KNR-W 2-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm - podbitka	m ²		
d.1.	20203-02				
3.1.					
2	nowa podbit- ka	0,5*(12,02*2+0,55+0,50+1,97+0,57+1,97+0,5)	m ²	15,050	
		0,2*(4,1*4+4,6*2)	m ²	5,120	
				RAZEM	20,170
197	KNR-W 2-02	Ruszty drewniane pod boazerię	m ²		
d.1.	20202-01				
3.1.					
2		poz.196	m ²	20,170	
				RAZEM	20,170
198	TZKNBK XX	Malowanie elementów drewnianych kolor brązowy - pierwszy raz	m ²		
d.1.	3003-07				
3.1.					
2		poz.197	m ²	20,170	
		poz.195*0,25	m ²	13,780	
				RAZEM	33,950
199	TZKNBK XX	Malowanie elementów drewnianych kolor brązowy - drugi raz	m ²		
d.1.	3003-07				
3.1.					
2		poz.198	m ²	33,950	
				RAZEM	33,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200	KNR 4-01 d.1. 0310-01 3.1. 2	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 (0,75*0,43*1,0*2)*0,5	m ³ m ³	 0,323	 0,323
				RAZEM	0,323
201	KNR 4-01 d.1. 0735-02 3.1. 2	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 1,0*(0,75*2+0,43*2+0,75*2+0,43*2)	m ² m ²	 4,720	 4,720
				RAZEM	4,720
202	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.1. 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.201	m ² m ²	 4,720	 4,720
				RAZEM	4,720
203	KNR 2-02 d.1. 1505-10 3.1. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.202	m ² m ²	 4,720	 4,720
				RAZEM	4,720
204	KNR AT-09 d.1. 0103-03 3.1. analogia 2 sala remiza	Pokrycie dachów matą Membrany wysokoparoprzepuszczalne, 3-warstwowe na podłożu drewnianym jednowarstwowe - rozstaw kontrłat 0,9 m - membrana 170 g 3-warstwowa STRONG 12,02*4,7*2 10,65*4,1*2+0,64*4,6*2	m ² m ² m ²	 112,988 93,218	 206,206
				RAZEM	206,206
205	KNR AT-09 d.1. 0101-03 3.1. 2	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm poz.204	m ² m ²	 206,206	 206,206
				RAZEM	206,206
206	KNR AT-09 d.1. 0802-01 3.1. analogia 2	Blachodachówka z blachy - Pruszyńskiego – Szafir, wysokość profilu 25 mm, długość modułu 350 mm, powłoka poliester matowy 35 µm, kolor czerwony poz.205	m ² m ²	 206,206	 206,206
				RAZEM	206,206
207	KNR AT-09 d.1. 0802-10 3.1. 2	Blachodachówka z blachy powlekanej połysk - elementy wykończeniowe - gąsior 10,65+20,0	m m	 30,650	 30,650
				RAZEM	30,650
208	KNR AT-09 d.1. 0104-01 3.1. 2	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior poz.207	m m	 30,650	 30,650
				RAZEM	30,650
209	KNR AT-09 d.1. 0802-09 3.1. 2	Elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 4,6*2+4,6*2+4,10*2+4,10*2	m m	 34,800	 34,800
				RAZEM	34,800
210	KNR AT-09 d.1. 0802-07 3.1. 2	Obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony przy kominie 0,10*(0,75*2+0,43*2)	m ² m ²	 0,236	 0,236
				RAZEM	0,236
211	KNR AT-09 d.1. 0802-08 3.1. 2	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony koszowa 0,4*(2,85*2+4,96*2) przy kominach 0,33*(0,75*2+0,43*2) pas nadrynnowy 0,33*(0,54+1,97+1,97+12,02+1,97+12,02+0,48+0,48+0,55)	m ² m ² m ²	 6,248 0,779 10,560	 17,587

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	17,587
212	KNR 2-02 d.1. 0508-03 3.1. 2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony 0,54+1,97+1,97+12,02+0,48+12,02+0,48+0,48+0,55	m m	 30,510	
				RAZEM	30,510
213	KNR 2-02 d.1. 0510-02 3.1. 2	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony 3,5+3,5+3 6	m m	 10,600	
				RAZEM	10,600
214	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 3.1. analogia 2	Sztucer - czerwony 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
215	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 3.1. analogia 2	Leje spustowe - czerwony 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
1.3.		Podest i drzwi			
2					
216	KNR 4-01 d.1. 0212-02 3.2	Rozbiórka elementów konstrukcji schodów zewnętrznych 1,62*0,83*0,30	m ³ m ³	 0,403	
				RAZEM	0,403
217	KNR 0-19 d.1. 0931-06 + 3.2 KNR 4-01 0329-02	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi stalowe otwierane na zewnątrz, wraz z dostosowaniem otworu drzwiowego do wymiarów nowych drzwi - drzwi stalowe zamknięcie bezzamkowe i otwierane na zewnątrz pod naciskiem ciała 0,9*2,10*1	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
218	KNR 2-02 d.1. 0218-01 3.2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 0,3*1,5*1,5 0,15*0,3*1,5 0,3*0,3*1,5	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,675 0,068 0,135	
				RAZEM	0,878
219	KNR 2-02 d.1. 1102-01 3.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 1,5*1,5 0,6*1,5	m ² m ² m ²	 2,250 0,900	
				RAZEM	3,150
220	KNR AT-40 d.1. 0407-01 3.2	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża poz.223	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
221	KNR AT-40 d.1. 0407-03 3.2	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie poz.220	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
222	KNR AT-40 d.1. 0407-05 3.2	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie poz.221	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
223	KNR 0-12II d.1. 1118-01 3.2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.226	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
224	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1,5*1,5 0,6*1,5	m ² m ² m ²	 2,250 0,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,150
225	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 0,6*1,5*2 0,15*1,5 0,3*0,3 0,15*0,3	m ² m ² m ² m ²	 1,800 0,225 0,090 0,045	
				RAZEM	2,160
226	KNR 0-12 d.1. 1120-03 3.2	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - płytki gresowe mrozoodporne antypoślizgowe 30 x30 cm poz.225	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
227	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.216	m ³ m ³	 0,403	
				RAZEM	0,403
228	KNR 4-04 d.1. 1103-05 3.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 9 poz.227	m ³ m ³	 0,403	
				RAZEM	0,403
229	d.1. analiza indywidualna 3.2	Opłata za utylizację poz.228	m ³ m ³	 0,403	
				RAZEM	0,403
1.3. 3		Roboty zewnętrzne			
1.3. 3.1		Utwardzenie			
1.3. 3.1. 1		Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne			
230	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3.3. 1.1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 355,0 8,9+36,10	m ² m ² m ²	 355,000 45,000	
				RAZEM	400,000
231	KNR 4-04 d.1. 0301-04 3.3. 1.1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0,2*(1,55*10,65)	m ³ m ³	 3,302	
				RAZEM	3,302
232	KNR 2-31 d.1. 0101-02 3.3. 1.1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.230	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000
233	KNR 4-01 d.1. 0108-06 3.3. 1.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi wraz z załadunkiem i wyładunkiem na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.230*0,3	m ³ m ³	 120,000	
				RAZEM	120,000
234	KNR 4-01 d.1. 0108-08 3.3. 1.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi wraz z załadunkiem i wyładunkiem - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.233	m ³ m ³	 120,000	
				RAZEM	120,000
235	d.1. analiza indywidualna 3.3. 1.1	Opłata za składowanie ziemi poz.234	m ³ m ³	 120,000	
				RAZEM	120,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
236	d.1. analiza indywidualna 3.3. 1.1	Demontaż przytanku i ponowny montaż po zakończeniu robót związanych z utwardzeniem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.		Nawierzchnia			
3.1.					
2					
237	KNR 2-31 d.1. 0103-04 3.3. 1.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		355,0	m ²	355,000	
		8,9+36,10	m ²	45,000	
				RAZEM	400,000
238	KNR 2-31 d.1. 0114-01 3.3. 1.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.237	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
239	KNR 2-31 d.1. 0114-02 3.3. 1.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m ²		
		poz.237	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
240	KNR 2-31 d.1. 0109-03 3.3. 1.2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		poz.239	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
241	KNR 2-31 d.1. 0109-04 3.3. 1.2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²		
		poz.240	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
242	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3.3. 1.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Nawierzchnia z kostki w kształcie np. Domino normalna 20x16,5x8 cm.	m ²		
		poz.237	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
243	KNR 2-31 d.1. 0401-06 3.3. 1.2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe i obrzeża o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.245	m	7,700	
		poz.246	m	16,230	
				RAZEM	23,930
244	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3.3. 1.2	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		poz.245*(0,15*0,1+0,15*0,1)	m ³	0,231	
		poz.246*(0,15*0,1+0,15*0,1)	m ³	0,487	
		poz.247*(0,15*0,1)	m ³	0,206	
				RAZEM	0,924
245	KNR 2-31 d.1. 0403-05 3.3. 1.2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7,70	m	7,700	
				RAZEM	7,700
246	KNR 2-31 d.1. 0403-04 3.3. 1.2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11,02+1,09+1,76+2,36	m	16,230	
				RAZEM	16,230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
247	KNR 2-31 d.1. 0407-01 3.3. 1.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		7,50+1,55+1,55+3,1	m	13,700	
				RAZEM	13,700
1.3.		Taras			
3.2					
1.3.		Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne			
3.2.					
1					
248	KNR 4-01 d.1. 0349-06 3.3. 2.1	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,82*0,42*8,82	m ³	3,038	
				RAZEM	3,038
249	KNR 2-31 d.1. 0815-01 3.3. 2.1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		1,54*(8,85+1,8+1,63)	m ²	18,911	
				RAZEM	18,911
250	KNR 4-01 d.1. 0212-02 3.3. 2.1	Rozbiórka schodów betonowych	m ³		
		4,3*0,17*0,3+3,7*0,35*0,3+3,1*0,51*0,3+2,5*0,68*0,3+1,9*0,8*0,61 2*(1,9*0,17*0,3+1,6*0,35*0,3+1,3*0,51*0,3+1,1*0,68*0,3+0,65*0,17*0,3)	m ³ m ³	2,519 1,443	
				RAZEM	3,962
251	KNR 2-01 d.1. 0302-02 3.3. 2.1	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		0,4*0,8*(8,82+0,6)	m ³	3,014	
				RAZEM	3,014
1.3.		Ściana, posadzka, balustrada			
3.2.					
2					
252	KNR 2-02 d.1. 0202-01 3.3. 2.2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,3*0,8*(8,85+0,6)	m ³	2,268	
				RAZEM	2,268
253	NNRNKB d.1. 202 0137-02 3.3. 2.2	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej	m ²		
		0,65*(8,85+0,6)	m ²	6,143	
				RAZEM	6,143
254	KNR 2-02 d.1. 0902-01 3.3. 2.2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		0,65*(8,85+0,6)	m ²	6,143	
				RAZEM	6,143
255	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.3. 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.254	m ²	6,143	
				RAZEM	6,143
256	KNR 2-02 d.1. 1505-10 3.3. 2.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.255	m ²	6,143	
				RAZEM	6,143
257	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3.3. 2.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - gruz z rozbiórek	m ³		
		0,5*0,61*8,85	m ³	2,699	
				RAZEM	2,699

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
258	KNR 2-31 d.1. 0109-03 3.3. 2.2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.260	m ² m ²	 30,805	
				RAZEM	30,805
259	KNR 2-31 d.1. 0109-04 3.3. 2.2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.258	m ² m ²	 30,805	
				RAZEM	30,805
260	KNR 2-31 d.1. 0511-02 3.3. 2.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej np. Domino normalna 20x16,5x6 cm. 1,55*(8,85+1,8+1,63) 0,42*8,85 (0,61+0,3)*8,85	m ² m ² m ²	 19,034 3,717 8,054	
				RAZEM	30,805
261	KNR 2-21 d.1. 0605-04 3.3. analogia 2.2	Wykonanie schodów z kostki betonowej gr. 6 cm z obrzeżem, schody na podbudowie betonowej wsp do R=2,0 1,8*0,3*0,17*5 (0,61+0,9+1,2+1,5+1,8)*0,3*0,17	m ³ m ³ m ³	 0,459 0,307	
				RAZEM	0,766
262	KNR 2-02 d.1. 1209-01 3.3. 2.2	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 0,65+8,85	m m	 9,500	
				RAZEM	9,500
263	KNR 2-02 d.1. 1219-03 3.3. 2.2	Wycieraczki do obuwia stalowe wraz z odwodnieniem o wym 0,6x1,5 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.		Gruzy			
4					
264	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3.4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.248 poz.249*0,05 poz.250	m ³ m ³ m ³ m ³	 3,038 0,946 3,962	
				RAZEM	7,946
265	KNR 4-04 d.1. 1103-05 3.4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 9 poz.264	m ³ m ³	 7,946	
				RAZEM	7,946
266	analiza indy- 3.4 widualna	Oplata za utylizacje poz.265	m ³ m ³	 7,946	
				RAZEM	7,946
267	KNR 4-01 d.1. 0108-06 3.4	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi wraz z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.251	m ³ m ³	 3,014	
				RAZEM	3,014
268	KNR 4-01 d.1. 0108-08 3.4	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi wraz z załadowaniem i wyładowaniem - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.267	m ³ m ³	 3,014	
				RAZEM	3,014
269	analiza indy- 3.4 widualna	Oplata za składowanie ziemi poz.268	m ³ m ³	 3,014	
				RAZEM	3,014
1.4		Remont zewnętrzny elektryczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4. 1		Instalacja odgromowa			
270	KNNR 5 d.1. 0605-02 4.1	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		55,0	m	55,000	
				RAZEM	55,000
271	KNNR 5 d.1. 0602-04 4.1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		1,5*3	m	4,500	
				RAZEM	4,500
272	KNNR 5 d.1. 0611-01 4.1	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
273	KNNR 5 d.1. 0601-01 4.1	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		87,0	m	87,000	
				RAZEM	87,000
274	KNNR 5 d.1. 0601-04 4.1	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
		2,5*3	m	7,500	
				RAZEM	7,500
275	KNR 5-08 d.1. 0619-06 4.1	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
276	KNR 5-08 d.1. 0618-01 4.1	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
277	KNR 5-08 d.1. 0618-02 4.1	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wyłotowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.4. 2		Pomiary			
278	KNNR 5 d.1. 1304-03 4.2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
279	KNNR 5 d.1. 1304-04 4.2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000