

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU I ROBÓT

Istniejący budynek remizy OSP jest obiektem wolnostojącym, niepodpiwniczonym, , parterowym z nieużytkowym poddaszem, o dachu dwuspadowym krytym eternitem. konstrukcja dachu z drewna.

Ściany fundamentowe z kamienia, ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane: sciana szczytowa z cegły białe, ściany podłużne z pustaka żużłobetonowego. Strop żelbetowy, monolityczny wzmocniony od góry dwuteownikami. Stolatka okienna drewniana, drzwiowa stalowa, tynki zwykłe cementowo-wapienne.

Projektowana zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową, nadbudową i przebudową budynku remizy obejmuje:

- rozebranie fragmentu istniejącego budynku od strony południowej,
- rozebranie istniejącego stropu nad parterem,
- rozebranie ścianek szczytowych i ścianek kolankowych,
- odkopanie ścian fundamentowych , zaizolowanie

Budynek będzie posiadał dwie kondygnacje nadziemne - budynek parterowy z poddaszem użytkowym

Projektowany budynek o konstrukcji murowanej z poprzecznym układem ścian nośnych; strop monolityczny żelbetowy wieloprzęsłowy z wieńcem żelbetowym. Poddasze projektowne ze ścianami kolankowymi i szczytowymi murowanymi, nową więźbą drewnianą i pokryciem z pokryciem blachodachówką powlekana w kolorze brązowym. Okna PCV z profili bezłutowych, drzwi wewnętrzne metalowe, płycinowe i przeszklone . Ściany zewnętrzne docieplone styropianem o grub. 15 cm z tynkiem cienkowarstwowym i cokołem z tynku mineralno-żelaznego.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| - powierzchnia zabudowy | 207,15 m ² |
| - powierzchnia użytkowa ogółem | 302,11 m ² |
| - kubatura | 1532,00 m ³ |

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remiza O.S.P. Wola Jachowa					
1		Roboty rozbiórkowe			
d.1	KNR 4-01 0349-02 SST- 01	Rozebranie ścian grub. 45 cm z pustaka żuźlowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		<parter>0.45*2.75*(5.34*2+11.295)+2.75*0.54*0.55+0.45*2.75*10.395	m ³	40.875	
				RAZEM	40.875
2	KNR 4-01 0349-02 SST- 01	Rozebranie ścianki kolankowej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		0.25*0.45*(15.79+15.54)	m ³	3.525	
				RAZEM	3.525
3	KNR 4-01 0349-02 SST- 01	Rozebranie ścian grub. 25 cm z pustaka żuźlowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		<parter>0.24*3.69*(2.75+5.07)	m ³	6.925	
				RAZEM	6.925
4	KNR 4-01 0349-02 SST- 01	Rozebranie słupa z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		<parter>3.69*0.40*0.50	m ³	0.738	
				RAZEM	0.738
5	KNR 4-01 0350-01 SST- 01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1		7.09*0.79*0.47+7.96*0.60*0.60	m ³	5.498	
				RAZEM	5.498
6	KNR 4-01 0349-08 SST- 01	Rozebranie ścian fundamentowych z kamieni na zaprawie cementowej	m ³		
d.1		1.40*0.45*(5.34*2+11.295)	m ³	13.844	
				RAZEM	13.844
7	KNR 4-01 0329-03 SST- 01	Wykucie otworów w ścianach z pustaków żuźlowych gryb. 45 cm na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1		0.45*(1.50*1.50*3+1.00*2.75+1.30*1.30+1.30*1.50)	m ³	5.913	
				RAZEM	5.913
8	KNR 4-01 0329-03 SST- 01	Wykucie otworów w ścianach z pustaków żuźlowych gryb. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
d.1		(2.10*1.00*0.25)*3	m ³	1.575	
				RAZEM	1.575
9	KNR 4-01 0329-03 SST- 01	Wykucie pionowych otworów w ścianach z pustaków żuźlowych gryb. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej pod słupy żelbetowe	m ³		
d.1		(3.00*0.25*0.30)*3	m ³	0.675	
				RAZEM	0.675
10	KNR 4-01 0348-03 SST- 01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1		<poddasze>2.41*2.61+<szczyt>4.11*5.12	m ²	27.333	
				RAZEM	27.333
11	KNR 4-01 0349-02 SST- 01	Rozebranie ścian grub. 25 cm z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (ściana szczytowa i działowa)	m ³		
d.1		0.25*(4.30*2.56+1.55*2.15+<szczyt>5.12*4.11)	m ³	8.846	
				RAZEM	8.846
12	KNR 4-01 0212-03 SST- 01	Rozbiórka stropu żelbetowego grub. 10 cm	m ³		
d.1		0.10*21.04*[(11.05+11.295)/2]	m ³	23.507	
				RAZEM	23.507
13	KNR 4-01 0511-03 SST- 01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m ²		
d.1		(7.36*21.34)*2	m ²	314.125	
				RAZEM	314.125
14	wycena indywidualna	Koszt utylizacji azbestu	m ²		
d.1		314.125	m ²	314.125	
				RAZEM	314.125
15	KNR 4-01 0430-03 SST- 01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 16 cm	m ²		
d.1		(7.36*21.34)*2	m ²	314.125	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	314.125
16	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
d.1	0430-07				
	SST- 01	314.125	m ²	314.125	
				RAZEM	314.125
17	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05				
	SST- 01	1.55*1.55	m ²	2.403	
				RAZEM	2.403
18	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych bram garażowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10				
	SST- 01	3.20*3.20+3.40*3.25	m ²	21.290	
				RAZEM	21.290
19	KNR 4-01	Demontaż dwuteowników ze stropu	m		
d.1	0354-01 ana-				
	logia	20.84*7+<balkon>1.60*2	m	149.080	
	SST- 01			RAZEM	149.080
20	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1	0701-05				
	SST- 01	<0.1>3.40*(7.435*2+4.04)-3.10*3.55+<0.1a>3.40*(2.615+1.44)+<0.2>2.65*(2.405+1.15)+<0.3>2.65*1.20+<0.4>2.65*3.035-(1.00*2.70+1.30*1.30)+<0.5>2.65*2.95+<0.7>2.65*1.995+<0.8>2.65*3.61+<0.9>2.65*1.56+<0.13>2.65*(10.45+5.23)	m ²	151.686	
				RAZEM	151.686
21	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej z ościeży o szer. 45 cm	m		
d.1	0702-06				
	SST- 01	3.20+3.55*2	m	10.300	
				RAZEM	10.300
22	KNR 2-02	Rozebranie balustrady balkonowej wys. 1,10 m R=0,3	m		
d.1	1209-02 ana-				
	logia	0.80*2+2.155	m	3.755	
	SST- 01			RAZEM	3.755
23	KNR 4-01	Rozebranie obudowy balkonu z desek	m ²		
d.1	0428-01				
	SST- 01	1.00*2.16	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11				
	SST- 02	40.875+3.525+6.925+0.738+5.498+13.844+5.913+1.575+0.675+0.12*27.333+8.846+23.507+0.03*151.686+0.03*10.30	m ³	120.061	
				RAZEM	120.061
25	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12				
	SST- 02	Krotność = 14 120.061	m ³	120.061	
				RAZEM	120.061
2		Roboty ziemne			
26	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III - odkrycie ścian zewnętrznych	m ³		
d.2	0104-02				
	SST- 02	1.50*1.80*(18.78*2+11.355) 0.50*0.85*(18.78*2+11.355)	m ³ m ³	132.071 20.789	
				RAZEM	152.860
27	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
d.2	0105-02				
	SST- 02	132.071	m ³	132.071	
				RAZEM	132.071
28	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m	m ³		
d.2	0106-01				
	SST- 02	<ławy>0.90*[1.55*2.76+1.45*(2.68+3.17)+1.60*1.325+1.40*(1.355+1.36+0.76+3.29+1.64+0.76+1.98)] <stopy>1.65*(1.50*2.70+1.65*2.85+1.30*2.50+1.30*2.50+0.60*2.20+1.70*2.90+0.80*2.00+0.50*1.70)	m ³ m ³	27.435 39.522	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	66.957
29	KNR 2-01 d.2 0217-04 SST- 02	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III pod fundamenty zewnętrzne	m ³		
		$1.25 * [1.75 * 7.105 + 1.65 * (2.525 + 2.005) + 1.70 * (1.54 + 7.81 + 2.80)]$	m ³	50.704	
				RAZEM	50.704
30	KNR 4-01 d.2 0105-02 SST- 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		(66.957+50.704)	m ³	117.661	
		-(<ławy>8.262+<stopy>1.054+1.592+4.025+<podkład>0.786+5.67+<ściany fund.>14.258)	m ³	-35.647	
				RAZEM	82.014
31	KNR 2-01 d.2 0212-03 SST- 02	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		35.647+20.789	m ³	56.436	
				RAZEM	56.436
32	KNR 2-01 d.2 0214-04 SST- 02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 8	m ³	56.436	
		56.436		RAZEM	56.436
3		Elementy żelbetowe			
33	KNR 2-02 d.3 0202-01 SST- 03	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu B20, o szer.do 0.6m	m ³		
		$<F7>0.40 * 0.35 * 2.76 + <F8>0.40 * 0.25 * (2.68 + 3.17) + <F9>0.40 * 0.40 * 1.325 + <F10>0.40 * 0.55 * 7.105 + <F11 \text{ i } F12>0.40 * 0.45 * (2.525 + 2.005) + <F13>0.40 * 0.50 * (1.54 + 7.81 + 2.80) + <F17>0.40 * 0.20 * (1.355 + 1.36 + 0.76 + 3.29 + 1.64 + 0.76 + 1.98 + 3.295 + 4.87 + 1.40 + 2.40 + 2.80 + 2.46)$	m ³	8.262	
				RAZEM	8.262
34	KNR 2-02 d.3 0204-01 SST- 03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B20, o obj.do 0.5m3	m ³		
		$<F3>0.20 * 1.30 * 1.30 + <F6>0.60 * 0.60 * 1.00 + <F15>0.40 * 0.80 * 0.80 + <F16>0.40 * 0.50 * 0.50$	m ³	1.054	
				RAZEM	1.054
35	KNR 2-02 d.3 0204-02 SST- 03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B20, o obj.do 1.5m3	m ³		
		$<F4>0.60 * 1.30 * 1.30 + <F5>0.20 * 1.70 * 1.70$	m ³	1.592	
				RAZEM	1.592
36	KNR 2-02 d.3 0204-03 SST- 03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B20, o obj.do 2.5m3	m ³		
		$<F1>0.70 * 1.50 * 1.50 + <F2>0.90 * 1.65 * 1.65$	m ³	4.025	
				RAZEM	4.025
37	KNR 2-02 d.3 0205-01 SST- 03	Fundament pod przyporę z betonu B20	m ³		
		$1.10 * (0.935 * 0.935 - 0.40 * 0.40)$	m ³	0.786	
				RAZEM	0.786
38	KNR 2-02 d.3 0290-01 SST- 03	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali gładkiej A-O (StO) o śred. 6 mm	t		
		$<K5, K6, K7, K8>0.115 + <K9, K10>0.104 + <K10, K11, K12>0.013 + <K13, K14, wieńce>0.155 + <K15>0.040$	t	0.427	
				RAZEM	0.427
39	KNR 2-02 d.3 0290-01 SST- 03	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali gładkiej A-O (StO) o śred. 8 mm	t		
		$<K9, K10>0.051 + <K10, K11, K12>0.388$	t	0.439	
				RAZEM	0.439
40	KNR 2-02 d.3 0290-02 SST- 03	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali żebrowanej A-III (34GS) o śred. 10 mm	t		
		$<K5, K6, K7, K8>0.068 + <K9, K10>0.004 + <K10, K11, K12>0.042 + <K15>0.045$	t	0.159	
				RAZEM	0.159
41	KNR 2-02 d.3 0290-02 SST- 03	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali żebrowanej A-III (34GS) o śred. 12 mm	t		
		$<K5, K6, K7, K8>0.695 + <K9, K10>1.084 + <K10, K11, K12>0.513 + <K13, K14, wieńce>0.820 + <K15>0.226$	t	3.338	
				RAZEM	3.338

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-02 d.3 0290-02 SST- 03	Zbrojenie elementów żelbetonowych ze stali żebrowanej A-III (34GS)	t		
		<K9, K10>0.292	t	0.292	
				RAZEM	0.292
43	KNR 2-02 d.3 1101-01 SST- 03	Podkład pod ławy i stopy fundamentowe z betonu B10 o grub. 10 cm	m ³		
		<ławy>0.10*(0.55*2.76+0.45*2.68+3.17+0.60*1.325+0.75*7.105+0.65*2.525+2.005+0.70*1.54+7.81+2.80+0.40*28.37)	m ³	3.870	
		<stopy>0.10*(1.70*1.70+1.85*1.85+1.50*1.50+1.50*1.50+0.80*1.20+1.90*1.90+1.00*1.00+0.70*0.70)+0.10*(1.135*1.135-0.40*0.40)	m ³	1.800	
				RAZEM	5.670
44	KNR 4-01 d.3 0203-01 SST- 03	Podbicie istniejących fundamentów z betonu B20 odcinkami o dł. max 1,50 m R=1,5	m ³		
		0.50*0.85*(18.78*2+11.355)	m ³	20.789	
				RAZEM	20.789
45	KNR 4-01 d.3 0619-06 SST- 03	Odgrzybianie powierzchni ścian fundamentowych trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		1.25*(18.78*2+11.355)	m ²	61.144	
				RAZEM	61.144
46	KNR 4-01 d.3 0201-07 SST- 03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m ²		
		61.144	m ²	61.144	
				RAZEM	61.144
47	KNR 2-02 d.3 0207-01 SST- 03	Ściana betonowa - pionowa wylewka wyrównująca ściany fundamentowe gr.8cm	m ²		
		61.144	m ²	61.144	
				RAZEM	61.144
48	KNR 2-02 d.3 0207-07 SST- 03	jw. - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 4	m ²		
		61.144	m ²	61.144	
				RAZEM	61.144
49	KNR 2-02 d.3 0603-07 SST- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - abizol R	m ²		
		61.144	m ²	61.144	
				RAZEM	61.144
50	KNR 2-02 d.3 0603-08 SST- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga i nast.warstwa - 2 x abizol G Krotność = 2	m ²		
		61.144	m ²	61.144	
				RAZEM	61.144
51	KNR 2-02 d.3 0609-08 SST- 06	Izolacja fundamentu ze styroduru grub. 8 cm - do 60 cm poniżej gruntu	m ²		
		1.415*18.78+1.03*18.78+0.5*(1.415+1.03)*11.355*2	m ²	73.680	
				RAZEM	73.680
52	KNR 2-02 d.3 1101-07 SST- 02	Zasypanie piaskiem istniejącego kanału w garażu	m ³		
		1.20*0.93*4.64	m ³	5.178	
				RAZEM	5.178
53	KNR 2-02 d.3 0207-01 SST- 03	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm z betonu B20 (przy składzie opału)	m ²		
		<poz. 5.11>2.25*(2.54+2.685)	m ²	11.756	
				RAZEM	11.756
54	KNR 2-02 d.3 0207-07 SST- 03	jw. - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 10	m ²		
		11.756	m ²	11.756	
				RAZEM	11.756
55	NNRNKB d.3 202 0136-02 SST- 04	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej uplastycznej	m ³		
		1.28*0.40*[(F7>2.76+(F8>3.17+(F9>1.325+(F10>7.105+(F11 i F12>(2.525+2.005)+(F13>(1.54+7.81+2.80)+(F17>(1.355+1.36+0.76+3.29+1.64+0.76+1.98+3.295+4.87+1.40+2.40+2.80+2.46)))]	m ³	30.418	
				RAZEM	30.418

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.3	KNR 2-02 0901-01 SST- 11	Wykonanie rapówki obustronnie na ścianach fundamentowych z bloczków 2*1.28*[(F7>2.76+(F8>3.17+(F9>1.325+(F10>7.105+(F11 i F12>(2.525+2.005)+(F13>(1.54+7.81+2.80)+(F17>(1.355+1.36+0.76+3.29+1.64+0.76+1.98+3.295+4.87+1.40+2.40+2.80+2.46))]	m ² m ²	 152.090	
				RAZEM	152.090
57 d.3	KNR 2-02 0604-02 SST- 06	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na Abizolu G na gorąco pod murami fundamentowymi i pod ścianami parteru 2*0.40*[(F7>2.76+(F8>3.17+(F9>1.325+(F10>7.105+(F11 i F12>(2.525+2.005)+(F13>(1.54+7.81+2.80)+(F17>(1.355+1.36+0.76+3.29+1.64+0.76+1.98+3.295+4.87+1.40+2.40+2.80+2.46))]	m ² m ²	 47.528	
				RAZEM	47.528
58 d.3	KNR 2-02 0603-07 SST- 06	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - abizol R <ściany fundamentowe>0.60*[(F7>2.76+(F8>3.17+(F9>1.325+(F10>7.105+(F11 i F12>(2.525+2.005)+(F13>(1.54+7.81+2.80)+(F17>(1.355+1.36+0.76+3.29+1.64+0.76+1.98+3.295+4.87+1.40+2.40+2.80+2.46))] <ławy>2*[(F7>0.40*2.76+(F8>0.40*(2.68+3.17)+(F9>0.40*1.325+(F10>0.40*7.105+(F11 i F12>0.40*(2.525+2.005)+(F13>0.40*(1.54+7.81+2.80)+(F17>0.40*(1.355+1.36+0.76+3.29+1.64+0.76+1.98+3.295+4.87+1.40+2.40+2.80+2.46))] <stopy>0.20*1.30*4+0.60*(0.60*2+1.00*2)+0.40*0.80*4+0.40*0.50*2+0.60*1.30*4+0.20*1.70*4	m ² m ² m ²	 35.646 49.672 9.120	
				RAZEM	94.438
59 d.3	KNR 2-02 0603-08 SST- 06	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - druga i nast.warstwa - 2 x abizol G Krotność = 2 94.438	m ² m ²	 94.438	
				RAZEM	94.438
60 d.3	KNR 5-08 0803-02 SST- 03	Połączenie ław i murów fundamentowych nowych z istniejącymi. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 20mm Krotność = 3 4*7	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
61 d.3	KNR 2-02 1218-01 ana- logia SST- 03	Osadzenie prętów ze stali żebrowanej 12 mm na zaprawie ATLAS Monter 4*7	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
62 d.3	KNR 2-02 0211-01 SST- 03	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane z betonu B20 <poz.5.1>0.25*0.30*4.25+<poz.5.2>0.26*0.30*4.25+<poz.5.3>0.26*0.30*4.25+<poz.5.6>0.19*0.50*3.50	m ³ m ³	 1.314	
				RAZEM	1.314
63 d.3	KNR 2-02 0211-02 SST- 03	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.ponad 0.3m dwustronnie deskowane z betonu B20 <poz.5.5>0.40*0.40*3.70	m ³ m ³	 0.592	
				RAZEM	0.592
64 d.3	KNR 2-02 0209-05 SST- 03	Słupy żelbetowe okrągłe o wys.ponad 4m obw.do 1.5m z betonu B20 <poz.5.4>3.14*0.15*0.15*4.45	m ³ m ³	 0.314	
				RAZEM	0.314
65 d.3	KNR 2-02 0210-02 SST- 03	Podciągi żelbetowe z betonu B20 <poz.3.1>0.26*0.45*11.10+<poz.3.7>0.26*0.25*4.25+<poz.3.2>0.40*0.45*11.15	m ³ m ³	 3.582	
				RAZEM	3.582
66 d.3	KNR 2-02 0216-02 SST- 03	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie z betonu B20 <poz.2.1>30.03+66.00+4.03+2.52+<poz.2.2>3.75+4.91+0.95+7.85+6.03+11.83+4.61	m ² m ²	 142.510	
				RAZEM	142.510
67 d.3	KNR 2-02 0210-03 SST- 03	Nadproża żelbetowe z betonu B20, stos.desk.obw.do przekr.do 12 <poz.3.9>0.29*0.25*1.50+<poz.3.10>0.29*0.25*2.26	m ³ m ³	 0.273	
				RAZEM	0.273

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 2-02 d.3 0210-04 SST- 03	Nadproża żelbetowe z betonu B20, stos.desk.obw.do przekr.do 14	m ³		
		<poz.3.8>0.19*0.30*2.06	m ³	0.117	
				RAZEM	0.117
69	KNR 2-02 d.3 0218-02 SST- 03	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm z betonu B20	m ²		
		<poz.4.1, 4.2, 4.3, 4.4>15.56+3.40	m ²	18.960	
				RAZEM	18.960
70	KNR 2-02 d.3 0218-06 SST- 03	jw. - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7	m ²		
		18.96	m ²	18.960	
				RAZEM	18.960
71	KNR 4-01 d.3 0346-03 SST- 03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		2+3+1+1+2+3+1+1	gniazd.	14.000	
				RAZEM	14.000
72	KNR 2-02 d.3 0125-05 SST- 03	Nadproża stalowe - osadzenie belek stalowych z ceowników 100 mm	kg		
		10.60*[<poz.3.3>(3*2.10)*2+<poz.3.4>(3*2.10)*3+<poz.3.5>(3*1.90)*1]	kg	394.320	
				RAZEM	394.320
73	KNR 2-02 d.3 0125-05 SST- 05	Nadproża stalowe - osadzenie belek stalowych z ceowników 140 mm	kg		
		16.00*<poz.3.6>(3*3.10)	kg	148.800	
				RAZEM	148.800
74	KNR 2-02 d.3 0123-01 SST- 04	Okładanie (szpaldowanie) cegłą nadproży z belek stalowych	m ²		
		(0.06+0.12)*(2.10*2+2.10*3+1.90*3.10)	m ²	2.950	
				RAZEM	2.950
75	KNR 4-01 d.3 0203-03 analogia SST- 03	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy ścianą a belką stalową zaprawą cementową M12	m ³		
		0.25*0.10*(2.10*2+2.10*3+1.90*3.10)	m ³	0.388	
				RAZEM	0.388
76	KNR 4-01 d.3 0711-01 SST- 11	Wykonanie tynku kat.III z zapr.cem.-wap. na obmurowanych belkach	m ²		
		0.45*(1.50*2+1.50*3+1.30+2.30)	m ²	4.995	
				RAZEM	4.995
77	KNR 2-02 d.3 0208-04 SST- 03	Słupy żelbetowe z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - ściana szczytowa	m ³		
		<poz.5.8 i 3.12>0.29*0.25*2*(2.24+1.22)+<poz.1.4>(0.29*0.25*1.10)*17	m ³	1.857	
				RAZEM	1.857
78	KNR 2-02 d.3 0208-05 SST- 03	Słupy żelbetowe z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 20 - ściana szczytowa	m ³		
		<poz.5.9>(0.19*0.25*6.50)*2+<poz.1.4.2>0.29*0.29*6.09+<poz.1.4.1>(0.29*0.29*1.00)*4	m ³	1.466	
				RAZEM	1.466
79	KNR 2-02 d.3 0210-05 SST- 03	Belki żelbetowe z betonu B20, stos.desk.obw.do przekr.do 16 - ściana szczytowa	m ³		
		<poz.3.13>0.29*0.25*8.00+<poz.3.15>0.19*0.25*1.30+0.19*0.25*6.10	m ³	0.932	
				RAZEM	0.932
80	KNR 2-02 d.3 0210-03 SST- 03	Belki żelbetowe z betonu B20, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - ściana szczytowa	m ³		
		<poz.5.10>0.29*0.29*5.90*2+<poz.3.16>0.29*0.25*6.15+<poz.1.4.3>0.29*0.25*6.10+<poz.3.14>0.29*0.25*(2.38+2*2.00)	m ³	2.343	
				RAZEM	2.343
81	KNR 2-02 d.3 1101-07 SST- 12	Podkłady z ubitego piasku o grub. 20 cm pod schody zewnętrzne	m ³		
		0.20*(1.80*1.00)<wejście do kotłowni>	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.3	KNR 2-02 0218-07 SST- 03	Schody betonowe na podłożu gruntowym 0.30*1.00*0.15+1.50*1.00*0.30<wejście do kotłowni> 1.215*(0.30*0.1875+0.30*0.3750+0.30*0.5625)<pom.0.10>	m ³ m ³ m ³	 0.495 0.410	
				RAZEM	0.905
4		Ściany i ścianki działowe			
83 d.4	KNR 2-02 0109-02 SST- 04	Ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych typu Max/220 gr.29cm <parter>3.15*(2.68+1.90+1.55+7.68+2.80+0.19)-(1.20*2.20+1.50*1.35+1.00*2.10) <poddasze>1.10*(14.91+0.29*2+15.50+3.09)+2.80*2.18+<szczyt>1.10*10.475+(5.24*4.10/2)*2+<szczyt>1.10*2.10+(2.10*1.65/2)+1.50*(2.80+3.80/2)+1.90*1.70+(1.90*2.40/2)+1.10*5.30+(5.30*4.10/2)-(1.20*2.20+1.00*2.20+<B1, B2>4.14*4)	m ² m ² m ²	 46.155 88.496	
				RAZEM	134.651
84 d.4	KNR 2-02 0109-01 SST- 04	Ściany wewnętrzne z pustaków ceramicznych typu Max/220 gr.19cm <parter>3.15*(8.15+1.30+0.15+3.035)-(1.00*2.10+1.30*2.25) <poddasze>1.10*8.15+1.70*2.85+(2.10*2.85/2)+(5.32*3.90/2)-(1.30*2.25)	m ² m ² m ²	 34.775 24.252	
				RAZEM	59.027
85 d.4	KNR 2-02 0120-02 SST- 04	Ścianki działowe pełne z cegieł kratówek grub. 12 cm <parter>3.15*(1.32+0.80+3.29+1.52+1.98+3.32+4.80+2.46+1.40+2.80+1.27)+2.33*2.21-(1.10*2.10+1.00*2.10*3+1.30*1.00+0.70*1.00+0.90*2.10) <poddasze>1.10*2.25+(1.50*2.25/2)+1.42*1.10+(1.20*1.42/2)+2.60*0.885+2.60*5.05+2.60*1.37*2-(1.00*2.10*3+0.90*2.10)	m ² m ² m ²	 71.273 20.942	
				RAZEM	92.215
86 d.4	KNR 2-02 0120-01 SST- 04	Ścianki działowe pełne z cegieł kratówek grub. 6 cm <parter>3.15*2.125-1.10*2.10 <poddasze>2.40*1.37+2.60*(1.51+1.385)	m ² m ² m ²	 4.384 10.815	
				RAZEM	15.199
87 d.4	KNR 2-02 0109-01 SST- 04	Ściany budynków z pustaków betonowych grub. 19 cm <parter>3.15*(2.615+2.60)	m ² m ²	 16.427	
				RAZEM	16.427
88 d.4	KNR 4-01 0304-01 SST- 04	Zamurowanie ściany po bramie garażowej grub. 45 cm na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.45*(1.50*0.90+1.945*3.70)	m ³ m ³	 3.846	
				RAZEM	3.846
89 d.4	KNR 4-01 0304-01 SST- 04	Zamurowanie otworu w ścianie oddzielającej garaże, ściana grub. 26 cm na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.26*0.78*2.00	m ³ m ³	 0.406	
				RAZEM	0.406
90 d.4	KNR 4-01 0306-06 SST- 04	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do powierzchni ścian (po zamurowanych otworach okiennych) 0.66*1.53+0.66*1.53+0.61*1.55	m ² m ²	 2.965	
				RAZEM	2.965
91 d.4	KNR 4-01 0332-05 SST- 04	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej 2.70*4	m m	 10.800	
				RAZEM	10.800
92 d.4	KNR 4-01 0332-06 SST- 04	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 20 cm na zaprawie cementowo-wapiennej 2.70*2	m m	 5.400	
				RAZEM	5.400
93 d.4	KNR 2-02 0129-02 SST- 04	Obsadzenie podokienników z konglomeratów dl.ponad 1m <01 i 04 dl. 1,55>5+1+<02 i 03 dl. 1,35>1+1	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 2-02 d.4 0122-07 ana- logia SST- 04	Wentylacyjne kanały z pustaków typu "schiedel" 20 x 25 x 33 cm	m		
		3*6.11+8*7.66+4*6.11+5*8.35+4*4.50	m	163.800	
				RAZEM	163.800
95	KNR 2-02 d.4 0122-05 ana- logia SST- 04	Spalinowe kanały z pustaków "schiedel" 48 x 48 x 33 cm	m		
		8.35	m	8.350	
				RAZEM	8.350
96	KNR 2-02 d.4 0122-05 ana- logia SST- 04	Spalinowe kanały z pustaków "schiedel" 34 x 34 x 33 cm	m		
		6.11	m	6.110	
				RAZEM	6.110
97	KNR 2-02 d.4 1215-01 SST- 04	Kratki wentylacyjne	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
98	KNR 2-02 d.4 1215-01 SST- 04	Kratki wentylacyjne w kominach ponad dachem ze stali nierdzewnej	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
99	KNR 2-02 d.4 0121-01 SST- 04	Obmurowanie kominów z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm	m ²		
		<parter>3.15*(0.42+0.425+1.15+1.15)+3.15*(0.90+0.25+0.90) <poddasze>5.00*(0.40*2+0.98)+3.50*(0.92*2+0.49)+3.00*(0.76*2+0.49)+3.00* (0.645*2+0.74)+2.50*(0.815*2+0.74)	m ² m ²	16.364 35.100	
				RAZEM	51.464
100	KNR 2-02 d.4 0219-05 SST- 03	Czapki kominowe o śr.gr.8 cm	m ²		
		0.58*1.10+0.765*0.74+0.935*0.74+1.04*0.49+0.88*0.49	m ²	2.837	
				RAZEM	2.837
101	kal. indywi- d.4 dualna SST- 16	Dostawa i montaż kominka w sali wielofunkcyjnej na poddaszu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
102	NNRNKB d.4 202 0136-02 SST- 04	(z.I)Przypory z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		4*2.30*[0.5*(0.935+0.840)*0.5*(0.935+0.840)-2.30*0.52*0.52]+4*0.685*(0.935* 0.935-0.52*0.52)	m ³	3.179	
				RAZEM	3.179
103	KNR 2-02 d.4 0921-01 SST- 04	Obłożenie przypory płytkami imitującymi kamień naturalny	m ²		
		4*[2*0.685*0.935+2*0.685*0.415+2.30*0.5*(0.935+0.840)*2+2.30*0.415*2+ (0.840*0.840-0.52*0.52)]	m ²	33.105	
				RAZEM	33.105
5		Konstrukcja dachu, pokrycie i orynnowanie			
104	NNRNKB d.5 202 0535-04 SST- 08	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		20.38*8.08+17.39*8.08+1.345*5.07+0.5*(5.07+3.04)*1.71+2*0.5*5.70*4.43-(2* 0.5*4.64*5.45+0.78*1.60*2)	m ²	316.402	
				RAZEM	316.402
105	NNRNKB d.5 202 0539-01 SST- 08	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		20.38+4.60	m	24.980	
				RAZEM	24.980
106	KNR 2-02 d.5 0410-03 SST- 07	Ołączenie połaci dachowych łątami 40x30mm,o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		316.402	m ²	316.402	
				RAZEM	316.402

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNR 2-02 d.5 0410-03 SST- 07	Kontrłaty połaci dachowych łatami 40x30 mm	m ²		
		316.402	m ²	316.402	
				RAZEM	316.402
108	KNNR 2 d.5 0604-02 SST- 06	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
		316.402	m ²	316.402	
				RAZEM	316.402
109	KNR 2-02 d.5 0408-05 SST- 07	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		$0.08*0.18*(8.365*2*21+8.36*4+5.36+5.01+4.28+2.935)+0.08*0.18*2*(1.02+2.14+3.11+3.99+4.89+5.62)$	m ³	6.392	
				RAZEM	6.392
110	KNR 2-02 d.5 0408-07 SST- 07	Krokwie koszowe, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		$0.08*0.18*8.07*2$	m ³	0.232	
				RAZEM	0.232
111	KNR 2-02 d.5 0409-04 SST- 07	Jętki - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		$0.08*0.18*(5.75*25)+0.08*0.18*(0.92+1.93+2.80+3.59+4.40+5.06)$	m ³	2.339	
				RAZEM	2.339
112	KNR 2-02 d.5 0409-04 SST- 07	Wymiany, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		$0.08*0.18*1.595*2$	m ³	0.046	
				RAZEM	0.046
113	KNR 2-02 d.5 0406-01 SST- 07	Murlaty - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		$0.12*0.12*(19.08*2+11.65+8.155+1.84+2.19+2.745+16.09)$	m ³ drew.	1.164	
				RAZEM	1.164
114	KNR 2-02 d.5 0409-01 SST- 07	Krokiewki, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		$0.08*0.18*(2.95+1.12+0.58*2)$	m ³	0.075	
				RAZEM	0.075
115	KNR 2-02 d.5 0613-06 SST- 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 28 cm z płyt układanych na sucho	m ²		
		$6.44*17.90+6.44*14.91+0.905*3.83+0.5*(3.83+1.80)*1.22+2*0.5*3.99*3.195-(2*0.5*3.33*4.02-0.78*1.60*2)$	m ²	220.054	
				RAZEM	220.054
116	KNNR 2 d.5 0604-02 SST- 06	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
		220.054	m ²	220.054	
				RAZEM	220.054
117	NNRNKB d.5 202 0541-02 SST- 08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m ²		
		$0.40*(1.68*2+0.57*2+1.46*2+0.82*2+0.98*2+0.66*2)$	m ²	4.936	
				RAZEM	4.936
118	NNRNKB d.5 202 0541-02 SST- 08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki koszowe	m ²		
		$0.40*7.00*2$	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
119	NNRNKB d.5 202 0539-02 SST- 08	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż pasów nadrynnowych	m		
		$39.585+5.30*2$	m	50.185	
				RAZEM	50.185
120	NNRNKB d.5 202 0539-02 SST- 08	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż pasów podrynnowych	m		
		39.585	m	39.585	
				RAZEM	39.585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	NNRNKB d.5 202 0539-03 SST- 08	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż wiatrownic 8.00*4	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
122	KNR 2-02 d.5 0515-08 ana- logia SST- 08	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą powlekaną 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
123	KNR 2-02 d.5 0515-08 ana- logia SST- 08	Obróbka podstawy dachowej - aspiromatik - blachą powlekaną 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
124	KNR 2-22 d.5 0602-02 SST- 07	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm 0.95*(20.38+17.39+2.445+2.13+2.325+7.00*3+4.10)	m ² m ²	 66.282	
				RAZEM	66.282
125	NNRNKB d.5 202 0541-02 SST- 08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podsufitki 66.282	m ² m ²	 66.282	
				RAZEM	66.282
126	NNRNKB d.5 202 0539-04 SST- 08	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 39.585	m m	 39.585	
				RAZEM	39.585
127	NNRNKB d.5 202 0539-04 SST- 08	(z.VI) analogia - Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż ław kominiarskich 2.20+5.90+0.76+0.92+0.98	m m	 10.760	
				RAZEM	10.760
128	NNRNKB d.5 202 0539-04 SST- 08	(z.VI) analogia - Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż stopni kominiarskich 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
129	NNRNKB d.5 202 0547-01 SST- 08	(z.VIII) Rynny dachowe z PCV o śr. 140 mm łączone na klej - montaż rynien 20.38+17.39+1.815	m m	 39.585	
				RAZEM	39.585
130	NNRNKB d.5 202 0547-02 SST- 08	(z.VIII) Rynny dachowe - montaż lejów spustowych PCV 140/120 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
131	NNRNKB d.5 202 0547-04 SST- 08	(z.VIII) Rynny dachowe - montaż denek rynnowych PCV 140 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
132	NNRNKB d.5 202 0550-04 SST- 08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z PCV o śr. 120 mm 4.90*5	m m	 24.500	
				RAZEM	24.500
133	NNRNKB d.5 202 0550-08 SST- 08	(z.VIII) Rury spustowe - kolanka PCV o śr. 120 mm 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
134	NNRNKB d.5 202 0550-08 SST- 08	(z.VIII) Rury spustowe - wylewki PCV o śr. 120 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
6		Stolarka okienna i drzwiowa			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	KNR-W 2-02 d.6 1018-04 SST- 09	Okna z PCV O1 o wym. 1,50 x 1,50 m z nawiewnikami hydrostatycznymi	m ²		
		<O1>(1.50*1.50)*5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
136	KNR-W 2-02 d.6 1018-04 SST- 09	Okna z PCV O2 o wym. 1,30 x 1,50 m z nawiewnikami hydrostatycznymi	m ²		
		<O2>1.30*1.50	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
137	KNR-W 2-02 d.6 1018-04 SST- 09	Okna z PCV O3 o wym. 1,30 x 1,30 m z nawiewnikami hydrostatycznymi	m ²		
		<O3>1.30*1.30	m ²	1.690	
				RAZEM	1.690
138	KNR-W 2-02 d.6 1018-04 SST- 09	Okna z PCV O4 o wym. 1,50 x 1,35 m z nawiewnikami hydrostatycznymi	m ²		
		<O4>1.50*1.35	m ²	2.025	
				RAZEM	2.025
139	KNR-W 2-02 d.6 1018-02 SST- 09	Naświetle stałe PCV O5 o wym. 1,00 x 0,70 m	m ²		
		<O5>1.00*0.70	m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
140	KNR-W 2-02 d.6 1018-03 SST- 09	Okno wewnętrzne stałe z PCV O6 o wym. 1,00 x 1,30 m	m ²		
		<O6>1.00*1.30	m ²	1.300	
				RAZEM	1.300
141	KNR-W 2-02 d.6 1016-04 SST- 09	Okna połaciowe fabrycznie wykończone o wym. 0,78 x 1,60 m	m ²		
		(0.78*1.60)*2	m ²	2.496	
				RAZEM	2.496
142	KNR-W 2-02 d.6 1018-05 SST- 09	Drzwi zewnętrzne PCV przeszklone Dz1 o wym. 1,30 x 2,15 m	m ²		
		<Dz1>1.30*2.15	m ²	2.795	
				RAZEM	2.795
143	KNR-W 2-02 d.6 1018-05 SST- 09	Drzwi zewnętrzne PCV przeszklone B2 o wym. 2,00 x 2,25 m	m ²		
		<B2>(2.00*2.25)*2	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
144	KNR-W 2-02 d.6 1018-05 SST- 09	Drzwi zewnętrzne PCV przeszklone B1 o wym. 2,00 x 2,25 m	m ²		
		<B1>(2.00*2.25)*2	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
145	KNR-W 2-02 d.6 1018-05 SST- 09	Drzwi zewnętrzne PCV przeszklone B3 o wym. 1,30 x 2,25 m	m ²		
		<B3>1.30*2.25	m ²	2.925	
				RAZEM	2.925
146	KNR-W 2-02 d.6 1018-05 SST- 09	Drzwi zewnętrzne PCV przeszklone B4 o wym. 1,00 x 2,25 m	m ²		
		<B4>1.00*2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
147	KNR-W 2-02 d.6 1203-02 SST- 09	Drzwi stalowe pełne zewnętrzne Dz2 o wym. 1,00 x 2,10 m	m ²		
		<Dz2>(1.00*2.10)*2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
148	KNR-W 2-02 d.6 1205-01 SST- 09	Brama garażowa podnoszona, sterowana elektrycznie Br1 o wym. 3,20 x 3,55 m	m ²		
		<Br1>3.20*3.60	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
149	KNR-W 2-02 d.6 1203-02 SST- 09	Drzwi stalowe pełne wewnętrzne o odp. ogniowej EI60 - D1 o wym. 1,00 x 2,10 m	m ²		
		<D1>(1.00*2.10)*2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 d.6	KNR-W 2-02 1203-02 SST- 09	Drzwi stalowe pełne wewnętrzne D2 o wym. 0,900 x 2,10 m z kratką nawiewną <D2>0.90*2.10	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
151 d.6	KNR-W 2-02 1022-01 SST- 09	Skrzydła drzwiowe płycinowe pełne D3 o wym. 0,90 x 2,05 m z kratką nawiewną <D3>(0.90*2.05)*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
152 d.6	KNR-W 2-02 1022-01 SST- 09	Skrzydła drzwiowe płycinowe pełne D4 o wym. 0,80 x 2,05 m z kratką nawiewną <D4>(0.80*2.05)*2	m ² m ²	 3.280	
				RAZEM	3.280
153 d.6	KNR-W 2-02 1022-01 SST- 09	Skrzydła drzwiowe płycinowe pełne D5 o wym. 1,00 x 2,05 m z kratką nawiewną <D5>(1.00*2.05)*2	m ² m ²	 4.100	
				RAZEM	4.100
154 d.6	KNR-W 2-02 1022-01 SST- 09	Skrzydła drzwiowe płycinowe pełne D6 o wym. 0,90 x 2,05 m <D6>(0.90*2.05)*5	m ² m ²	 9.225	
				RAZEM	9.225
155 d.6	KNR-W 2-02 1025-01 SST- 09	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych (D3, D4, D5, D6) 2+2+2+5	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
156 d.6	KNR-W 2-02 1018-05 SST- 09	Drzwi wewnętrzne PCV przeszklone D7 o wym. 1,30 x 2,25 m <D7>(1.30*2.25)*2	m ² m ²	 5.850	
				RAZEM	5.850
157 d.6	KNR-W 2-02 1203-02 SST- 09	Drzwi stalowe pełne z nawietrzakiem Dz3 o wym. 0,90 x 1,98 m <Dz3>0.90*1.95	m ² m ²	 1.755	
				RAZEM	1.755
7		Posadzki i podkłady			
7.1		Wyrównanie poziomu posadzek			
158 d.7. 1	KNR 2-02 1101-07 SST- 12	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek 0.76*4.85*10.155+0.76*2.405*2.54	m ³ m ³	 42.074	
				RAZEM	42.074
7.2		Posadzki i podkłady - pomieszczenia o numerach 05 - 013			
159 d.7. 2	NNRNKB 202 2805-05 SST- 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <0,5>4.03+<0,6>2.52+<0,7>6.03+<0,9>4.61+<0,11>2.82	m ² m ²	 20.010	
				RAZEM	20.010
160 d.7. 2	NNRNKB 202 2809-02 SST- 12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <0,7>1.995*2+3.265+2.365+0.42*2+<0,9>1.56+0.56+2.38+3.38+<0,11>1.27+0.37+2.21*2	m m	 24.400	
				RAZEM	24.400
161 d.7. 2	NNRNKB 202 2806-05 SST- 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <0,8>11.83+<0,12>15.56	m ² m ²	 27.390	
				RAZEM	27.390
162 d.7. 2	NNRNKB 202 2809-04 SST- 12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <0,8>3.61+2.61+3.36+2.36+<0,12>3.245+0.50+1.935+1.70+1.85	m m	 21.170	
				RAZEM	21.170
163 d.7. 2	KNR 2-02 1111-01 SST- 12	Posadzki z deszczulek na kleju <0,13>66.00	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	KNR 2-02 d.7. 1113-08 2 SST- 12	Posadzki z deszczulek - listwy przyścienne drewniane <0,13>10.45+8.45+5.53+5.83	m m	 30.260	
				RAZEM	30.260
165	KNR 2-02 d.7. 1111-08 2 SST- 12	Lakierowanie posadzek i parkietów <0,13>66.00	m ² m ²	 66.000	
				RAZEM	66.000
166	KNR 2-02 d.7. 1102-02 2 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko <0,5>4.03+<0,6>2.52+<0,7>6.03+<0,8>11.83+<0,9>4.61+<0,10>3.40+<0,11>2.82+<0,12>15.56+<0,13>66.00	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
167	KNR 2-02 d.7. 1102-03 2 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 116.80	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
168	KNR 2-02 d.7. 1106-07 2 SST- 12	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 116.80	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
169	KNR 2-02 d.7. 0609-03 2 SST- 06	Izolacje cieplne ze styroduru grub. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho 116.80	m ² m ²	 116.800	
				RAZEM	116.800
170	NNRNKB d.7. 202 0618-02 2 SST- 06	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 <0,5>4.03+<0,6>2.52+<0,9>4.61+<0,10>3.40+<0,11>2.82 <wywiniecie na ściany 0,5>0.15*(2.95+1.95+1.90*2)+<0,6>0.15*(1.95*2+1.21*2)+<0,9>0.15*(2.38+3.38+1.36+0.36)+<0,10>0.15*(2.80*2+0.21*2)+<0,11>0.15*(2.21*2+1.27+0.37)	m ² m ² m ²	 17.380 5.187	
				RAZEM	22.567
171	NNRNKB d.7. 202 0618-03 2 SST- 06	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 <0,7>6.03+<0,8>11.83+<0,12>15.56+<0,13>66.00 <wywiniecie na ściany 0,7>0.15*(1.995*2+3.32+2.32+0.405*2)+<0,8>0.15*(3.32+2.32+3.61+2.61)+<0,12>0.15*(2.95+0.37+2.28+1.40+5.90+1.85+0.26)+<0,13>0.15*(5.19+3.29+0.12+0.42+1.89+0.28*2+0.40+1.27+1.53+5.53+4.92+0.30+5.23)	m ² m ² m ²	 99.420 10.194	
				RAZEM	109.614
172	KNR 2-02 d.7. 1101-02 2 SST- 12	Podkład betonowy z betonu B15 grub. 10 cm 0.10*116.80	m ³ m ³	 11.680	
				RAZEM	11.680
173	NNRNKB d.7. 202 2810-05 2 SST- 12	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.40*20*(0.14+0.30)	m ² m ²	 12.320	
				RAZEM	12.320
174	NNRNKB d.7. 202 2805-05 2 SST- 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <podest schodowy>1.67*2.80	m ² m ²	 4.676	
				RAZEM	4.676
175	NNRNKB d.7. 202 2809-02 2 SST- 12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <podest schodów>1.67*2+2.80	m m	 6.140	
				RAZEM	6.140
7.3		Podkłady i posadzki - pomieszczenia o numerach 0.3 i 0.4			
176	NNRNKB d.7. 202 2805-05 3 SST- 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <0,3>0.95+<0,4>7.85	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
177	NNRNKB d.7. 202 2809-02 3 SST- 12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <0,3>1.20+0.80*2+0.20+<0,4>3.035+0.735+2.605+0.605	m m	 9.980	
				RAZEM	9.980
178	KNR 2-02 d.7. 1102-02 3 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko <0,3>0.95+<0,4>7.85	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
179	KNR 2-02 d.7. 1102-03 3 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 8.80	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
180	KNR 2-02 d.7. 1106-07 3 SST- 12	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 8.80	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
181	KNR 2-02 d.7. 0609-03 3 SST- 06	Izolacje cieplne ze styroduru grub. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho 8.80	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
182	NNRNKB d.7. 202 0618-02 3 SST- 06	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 <0,3>0.95+<wywinięcie>0.15*(0.80*2+1.20)	m ² m ²	 1.370	
				RAZEM	1.370
183	NNRNKB d.7. 202 0618-03 3 SST- 06	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 <0,4>7.85+<wywinięcie>0.15*(2.605+0.37+3.035+0.20+0.50)	m ² m ²	 8.857	
				RAZEM	8.857
184	KNR 2-02 d.7. 1101-02 3 SST- 12	Podkład betonowy z betonu B15 grub. 10 cm 0.10*8.80	m ³ m ³	 0.880	
				RAZEM	0.880
7.4		Posadzki i podkłady - pomieszczenia o numerach 0.1 - 0.2			
185	KNR 2-02 d.7. 1102-02 4 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko <0.1>30.03+<0.1a>3.75+<0.2>4.91	m ² m ²	 38.690	
				RAZEM	38.690
186	KNR 2-02 d.7. 1102-03 4 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 38.69	m ² m ²	 38.690	
				RAZEM	38.690
187	KNR 2-02 d.7. 1106-07 4 SST- 12	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 38.69	m ² m ²	 38.690	
				RAZEM	38.690
188	KNR 2-02 d.7. 0609-03 4 SST- 06	Izolacje cieplne ze styroduru grub. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho 38.69	m ² m ²	 38.690	
				RAZEM	38.690
189	NNRNKB d.7. 202 0618-02 4 SST- 06	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 <0.1a>3.75+<0.2>4.91 <wywinięcie na ściany 0.1a>0.15*(2.615*2+1.44+0.54+<0.2>0.15*2.54+1.54+2.405*2)	m ² m ² m ²	 8.660 2.091	
				RAZEM	10.751
190	NNRNKB d.7. 202 0618-03 4 SST- 06	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 <0.1>30.03 <wywinięcie na ściany 0.1>0.15*(7.435*2+0.20+2.90+0.25+0.55)	m ² m ² m ²	 30.030 2.816	
				RAZEM	32.846
7.5		Posadzka nad parterem			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191	NNRNKB d.7. 202 2805-05 5 SST- 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 $<1,4>1.66+<1,5>1.44+<1,6>1.31$	m ² m ²	 4.410	
				RAZEM	4.410
192	NNRNKB d.7. 202 2806-05 5 SST- 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 $<1,1>11.07+<1,3>11.98$	m ² m ²	 23.050	
				RAZEM	23.050
193	NNRNKB d.7. 202 2809-03 5 SST- 12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 $<1,1>3.71+1.88+0.15+0.15+0.76+0.20+<1,3>5.465+4.465+3.66*2$	m m	 24.100	
				RAZEM	24.100
194	KNR 2-02 d.7. 1111-01 5 SST- 12	Posadzki z deszczulek na kleju $<1,2>110.66$	m ² m ²	 110.660	
				RAZEM	110.660
195	KNR 2-02 d.7. 1113-08 5 SST- 12	Posadzki z deszczulek - listwy przyścienne drewniane $<1,2>3.845+2.745+2.74+0.07+0.72+1.23+1.995+0.885+1.47+0.34+1.425+7.835+2.16+2.00+2.315+6.665+0.40$	m m	 38.840	
				RAZEM	38.840
196	KNR 2-02 d.7. 1111-08 5 SST- 12	Lakierowanie posadzek i parkietów $<1,2>110.66$	m ² m ²	 110.660	
				RAZEM	110.660
197	KNR 2-02 d.7. 1102-02 5 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko $<1,1>11.07+<1,2>110.36+<1,3>11.98+<1,4>1.66+<1,5>1.44+<1,6>1.31$	m ² m ²	 137.820	
				RAZEM	137.820
198	KNR 2-02 d.7. 1102-03 5 SST- 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 137.82	m ² m ²	 137.820	
				RAZEM	137.820
199	KNR 2-02 d.7. 1106-07 5 SST- 12	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 137.82	m ² m ²	 137.820	
				RAZEM	137.820
200	KNR 2-02 d.7. 0609-03 5 SST- 06	Izolacja akustyczna z płyt styropianowych twardych grub. 3 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 137.82	m ² m ²	 137.820	
				RAZEM	137.820
201	KNR 2-02 d.7. 0607-01 5 SST- 06	Izolacja stropu z folii polietylenowej 137.82	m ² m ²	 137.820	
				RAZEM	137.820
8		Tynki i okładziny			
8.1		Tynki i okładziny - parter			
202	KNR 2-02 d.8. 0803-03 1 SST- 11	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach $<0,1>3.90*(4.04*2+7.435*2)-3.10*3.55+<0,1a>3.90*(2.615*2+1.44*2)-0.90*2.05+<0,2>3.15*(2.54*2+2.405*2)+<0,3>3.15*(1.20*2+0.80*2)+<0,4>3.15*(3.035*2+2.605*2)+<0,5>3.15*(1.90*2+2.125*2)-1.10*2.05+<0,6>3.15*(1.21*2+2.125*2)-1.10*2.05+<0,7>3.15*(1.995*2+3.295*2+0.42*2)-1.00*2.05+<0,8>3.15*(3.61*2+3.36*2)-(1.00*2.05*2+1.30*1.00+0.70*1.00)+<0,9>3.15*(3.48*2+1.56*2)-(1.00*2.05*2+1.30*1.00+0.70*1.00)+<0,10>2.23*(2.77*2+1.215*2)-(1.00*2.05*2)+<0,11>(2.23+3.15)*0.5*2.21*2+2.23*1.27+3.15*1.27-(0.90*2.05)+<0,12>3.15*(2.00+1.30+1.85+4.545+1.40)+1.00*3.535+(1.90*2.21*0.5)+1.00*5.55+(3.85*2.15*0.5)+<0,13>3.15*(6.83*2+10.45*2)-(1.30*2.20+1.00*2.05*2+1.10*2.05)$	m ² m ²	 505.031	
				RAZEM	505.031
203	KNR 2-02 d.8. 0810-06 1 SST- 11	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.35 cm 0.35*(3.10+3.55*2)	m ² m ²	 3.570	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.570
204	KNR 2-02 d.8. 2009-02 1 SST- 11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		505.031+3.57-<glazura>62.389	m ²	446.212	
				RAZEM	446.212
205	KNR 2-02 d.8. 2009-07 1 SST- 11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		446.212	m ²	446.212	
				RAZEM	446.212
206	NNRNKB d.8. 202 1134-02 1 SST- 11	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ścian pod glazurę	m ²		
		<05>2.10*(2.125*2+1.90*2)-1.10*2.05+<0,6>2.10*(2.125*2+1.21*2)-1.10*2.05*2+<0,8>2.10*(3.36*2+3.61*2)-(1.00*2.05*2+1.00*1.30+0.70*1.00)+<0,9>2.10*(3.48*2+1.56*2)-(1.00*2.05*2+1.00*1.30+0.70*1.00)	m ²	62.389	
				RAZEM	62.389
207	KNR 2-02 d.8. 0829-06 1 SST- 11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
		62.389	m ²	62.389	
				RAZEM	62.389
208	NNRNKB d.8. 202 2809-05 1 SST- 11	(z.VI) Listwa wykańczająca do glazury	m		
		2.10*(4+4+6+4)	m	37.800	
				RAZEM	37.800
209	KNR 2-02 d.8. 0803-06 1 SST- 11	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		<0,1>30.03+<0,1a>3.75+<0,2>4.91+<0,3>0.95+<0,4>7.85+<0,5>4.03+<0,6>2.52+<0,7>6.03+<0,8>11.83+<0,9>4.61+<0,10>3.40+<0,11>2.83+<0,12>15.56+<0,13>66.00	m ²	164.300	
				RAZEM	164.300
210	KNR 2-02 d.8. 2009-04 1 SST- 11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		164.30	m ²	164.300	
				RAZEM	164.300
211	KNR 2-02 d.8. 2009-08 1 SST- 11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		164.30	m ²	164.300	
				RAZEM	164.300
8.2		Tynki i okładziny - poddasze			
212	KNR 2-02 d.8. 0803-03 2 SST- 11	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		<1,1>1.10*8.15+2.10*1.70+2.10*1.60*0.5+3.35*1.40+4.60*3.35*0.5+<1,2>4.34*(1.00+0.40*2)+2.26*2.50+1.40*1.10+1.40*1.40*0.5+2.50*0.34+3.755*0.34+3.755*(5.465+1.37+0.12)+6.75*1.10+4.65*3.24*0.5+4.65*1.30+3.755*0.80+0.80*0.585*0.5-(1.00*2.05*2+0.90*2.05)+<1,3>2.50*(5.465+1.445+1.45+2.235+0.65)+1.10*1.42*2+1.42*1.10+<1,4>2.50*(1.385*2+1.15*2)-0.90*2.05+<1,5>2.50*(1.37*2+1.20*2)-1.00*2.05+<1,6>2.50*(1.37*2+0.96*2)-1.00*2.05*2<szczyt>1.10*10.475+1.30*3.24+3.24*5.24-(2.00*2.20*2)<szczyt>1.10*2.40+2.40*1.70+1.10*7.30+0.90*1.75+0.90*0.75*0.5+2.35*1.15+3.33*1.30+4.60*3.33*0.5+2.80*1.88+1.95*1.25-(1.00*2.20+1.20*2.20)	m ²	151.109	
			m ²	23.912	
			m ²	34.215	
				RAZEM	209.236
213	KNR 2-02 d.8. 2009-02 2 SST- 11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		209.236-<glazura>14.43	m ²	194.806	
				RAZEM	194.806
214	KNR 2-02 d.8. 2009-07 2 SST- 11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		194.806	m ²	194.806	
				RAZEM	194.806
215	NNRNKB d.8. 202 2027-03 2 SST- 10	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grub. 18 mm o odporności ogniowej EI60 na ścianach na ruszcie aluminiowym	m ²		
		1.10+(7.835+5.465+1.37+2.80+14.91)-(1.10*2.20*2)	m ²	28.640	
				RAZEM	28.640

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216	NNRNKB d.8. 202 2013-04 2 SST- 11	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 28.64	m ² m ²	 28.640	
				RAZEM	28.640
217	NNRNKB d.8. 202 1134-02 2 SST- 11	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ścian pod glazurę <1,5>2.10*(1.37*2+1.20*2)-1.0*2.05+<1,6>2.10*(1.37*2+0.96*2)-1.00*2.05*2	m ² m ²	 14.430	
				RAZEM	14.430
218	KNR 2-02 d.8. 0829-06 2 SST- 11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 14.43	m ² m ²	 14.430	
				RAZEM	14.430
219	NNRNKB d.8. 202 2809-05 2 SST- 11	(z.VI) Listwa wykańczająca do glazury 2.10*(4+4)	m m	 16.800	
				RAZEM	16.800
220	KNR 2-02 d.8. 2011-02 2 SST- 10	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; strop lekki nad pom. 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 <1,3>2.00*3.795+0.65*1.51+<1,4>1.385*1.17+<1,5>1.37*1.385+<0,6>1.37*0.96	m ² m ²	 13.405	
				RAZEM	13.405
221	KNR 2-02 d.8. 0613-03 2 SST- 06	jw. izolacja z wełny mineralnej grub. 10 cm z płyt układanych na sucho 13.405	m ² m ²	 13.405	
				RAZEM	13.405
222	KNR 2-02 d.8. 2011-02 2 SST- 10	Okładziny stropu z płyt gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej EI60 grub. 18 mm na rusztach aluminiowych 14.91*(5.70*2+1.34)+2.80*(3.565+1.34+5.70)+[4.28*(4.46*<wsp.>1.23)*0.5]*2-[(4.46*4.46*0.5)*2+0.78*1.60*2]	m ² m ²	 220.739	
				RAZEM	220.739
223	NNRNKB d.8. 202 2014-04 2 SST- 11	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych 220.739+<strop lekki>13.405	m ² m ²	 234.144	
				RAZEM	234.144
9		Malowanie			
9.1		Malowanie - parter			
224	NNRNKB d.9. 202 1134-02 1 SST- 13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ścian pod malowanie 446.212	m ² m ²	 446.212	
				RAZEM	446.212
225	KNR 2-02 d.9. 1505-01 1 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków gładkich ścian <05>1.05*(2.125*2+1.90*2)+<0,6>1.05*(2.125*2+1.21*2)+<0,8>1.05*(3.36*2+3.61*2)+<0,9>1.05*(3.48*2+1.56*2)	m ² m ²	 40.677	
				RAZEM	40.677
226	KNR 2-02 d.9. 1505-01 1 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi tynków gładkich ścian 446.212-<farby zmywalne>40.677	m ² m ²	 405.535	
				RAZEM	405.535
227	NNRNKB d.9. 202 1134-01 1 SST- 13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi sufitów 164.30	m ² m ²	 164.300	
				RAZEM	164.300
228	KNR 2-02 d.9. 1505-01 1 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków gładkich sufitów <0,5>4.03+<0,6>2.52+<0,8>11.83+<0,9>4.61	m ² m ²	 22.990	
				RAZEM	22.990
229	KNR 2-02 d.9. 1505-01 1 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi tynków gładkich sufitów <0,1>30.03+<0,1a>3.75+<0,2>4.91+<0,3>0.95+<0,4>7.85+<0,7>6.03+<0,10>3.40+<0,11>2.83+<0,12>15.56+<0,13>66.00	m ² m ²	 141.310	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	141.310
9.2		Malowanie - poddasze			
230	NNRNKB d.9. 202 1134-02 2 SST- 13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ścian pod malowanie	m ²		
		194.806+28.64	m ²	223.446	
				RAZEM	223.446
231	KNR 2-02 d.9. 1505-01 2 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków gładkich ścian	m ²		
		$<1,5>0.40*(1.37*2+1.20*2)+<1,6>0.40*(1.37*2+0.96*2)$	m ²	3.920	
				RAZEM	3.920
232	KNR 2-02 d.9. 1505-01 2 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi tynków gładkich ścian	m ²		
		223.446-3.92	m ²	219.526	
				RAZEM	219.526
233	NNRNKB d.9. 202 1134-01 2 SST- 13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi sufitów	m ²		
		234.144	m ²	234.144	
				RAZEM	234.144
234	KNR 2-02 d.9. 1505-01 2 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków gładkich sufitów	m ²		
		1.44+1.31	m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
235	KNR 2-02 d.9. 1505-01 2 SST- 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi tynków gładkich sufitów	m ²		
		234.144-2.75	m ²	231.394	
				RAZEM	231.394
10		Elementy ślusarsko-kowalskie			
236	KNR 2-02 d.10 1208-03 SST- 05	Barierki ochronne przy drzwiach zewnętrznych na poddaszu - pochwyty	m		
		5*2.70+5*2.70+5*5.10+5*1.70+5*2.00	m	71.000	
				RAZEM	71.000
237	KNR 2-02 d.10 1207-03 SST- 05	Balustrady przy schodach zewnętrznych	m		
		1.50+3.43+2.60	m	7.530	
				RAZEM	7.530
238	KNR 2-02 d.10 1207-03 SST- 05	Balustrady o wys. 110 cm przy schodach wewnętrznych	m		
		4.95+2.05+1.50+1.40	m	9.900	
				RAZEM	9.900
239	KNR 2-02 d.10 1208-03 SST- 05	Pochwyt stalowy przy schodach wewnętrznych	m		
		11.665	m	11.665	
				RAZEM	11.665
11		Elewacja			
240	KNR 0-23 d.11 2613-01 SST- 14	Ocieplenie kominów płytami z wełny mineralnej grub. 8 cm	m ²		
		$1.11*(0.40*2+0.98*2)+1.45*(0.92*2+0.49)+1.50*(0.76*2+0.49)+1.26*(0.645*2+0.74)+2.45*(0.815*2+0.74)$	m ²	17.821	
				RAZEM	17.821
241	KNR 0-23 d.11 2613-06 SST- 14	Ocieplenie kominów - przyklejenie warstwy siatki na kominach	m ²		
		17.821	m ²	17.821	
				RAZEM	17.821
242	KNR 0-17 d.11 0929-01 SST- 14	Wyprawa elewacyjna na kominach - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16	m ²		
		17.821	m ²	17.821	
				RAZEM	17.821
243	KNR 0-17 d.11 0929-03 SST- 14	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na kominach	m ²		
		17.821	m ²	17.821	
				RAZEM	17.821

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
244 d.11	KNR 0-17 2608-01 SST- 14	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.50*15.79-(3.10*3.55+1.50*1.50*3) 4.50*(15.54+3.24)-(1.30*1.50+1.30*1.30+1.00*2.05+1.00*0.70) 4.50*11.355+(4.00*5.68*0.5)*2-(1.50*2.50*2+2.00*2.20*2) 4.50*(7.91+1.65+1.815+2.445)+5.68*4.15*0.5+3.25*1.70+3.25*2.40*0.5+1.815*1.80+2.45*1.85*0.5-(1.30*2.20+1.00*2.20+1.00*2.05+1.50*1.35+1.20*2.20)	m ² m ² m ² m ²	 53.300 78.120 57.518 77.159	
				RAZEM	266.097
245 d.11	KNR 0-17 2608-05 SST- 14	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 266.097	m ² m ²	 266.097	
				RAZEM	266.097
246 d.11	KNR 0-17 2609-01 SST- 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 15 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących 266.097	m ² m ²	 266.097	
				RAZEM	266.097
247 d.11	KNR 0-17 2609-03 SST- 14	Ocieplenie ścian budynków - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 5*266.097	szt. szt.	 1330.485	
				RAZEM	1330.485
248 d.11	KNR 0-17 2609-06 SST- 14	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 266.097	m ² m ²	 266.097	
				RAZEM	266.097
249 d.11	KNR 0-17 2609-08 SST- 14	Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.50*4*5+3.10+3.55*2+2.75+1.00+1.50+1.30*3+1.30*2+1.50*2+1.00+2.05*2+1.50*2+1.35*2+1.20+2.20*2+2.00*2+2.20*4+2.00*2+2.20*4+1.00+2.20+1.20+2.20*2	m m	 105.750	
				RAZEM	105.750
250 d.11	KNR 0-23 2612-09 SST- 14	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej 15.54+3.24+7.91+1.65+1.815+15.79+11.355-(1.00+1.00+1.20+3.10)	m m	 51.000	
				RAZEM	51.000
251 d.11	KNR 0-17 0926-01 SST- 14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 266.097	m ² m ²	 266.097	
				RAZEM	266.097
252 d.11	KNR 0-17 0926-03 SST- 14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach 266.097	m ² m ²	 266.097	
				RAZEM	266.097
253 d.11	KNR 0-33 0128-01 SST- 14	Dwukrotne malowanie elewacji farbami silikatowymi Krotność = 2 266.097	m ² m ²	 266.097	
				RAZEM	266.097
254 d.11	NNRNKB 202 0541-02 SST- 14	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki 0.30*(1.35*2+1.55*6)	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
255 d.11	KNR 2-02 1604-01 SST- 14	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 4.50*15.79 4.50*(15.54+3.24) 4.50*11.355+(4.00*5.68*0.5)*2 4.50*(7.91+1.65+1.815+2.445)+5.68*4.15*0.5+3.25*1.70+3.25*2.40*0.5+1.815*1.80+2.45*1.85*0.5	m ² m ² m ² m ² m ²	 71.055 84.510 73.818 88.934	
				RAZEM	318.317
256 d.11	NNRNKB 202 1622a-01 SST- 14	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 318.317	m ² m ²	 318.317	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	318.317
12		Wypożyczenie pomieszczeń			
257	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż regału magazynowego w pom. 0.7	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
258	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i ustawienie lodówki na warzywa w pom. 0.7	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
259	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i ustawienie lodówki na napoje w pom. 0.7	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
260	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i ustawienie lodówki w pom. 0.7	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
261	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i ustawienie kuchni elektrycznej z piekarnikiem w pom. 0.8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
262	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i ustawienie kuchni elektrycznej 2-palnikowej w pom. 0.8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
263	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż okapu wentylacyjnego w pom. 0.8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
264	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż stołu ze zlewem 2-komorowym w pom. 0.8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
265	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż blatu roboczego w pom. 0.8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
266	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż szafy przełotowej w pom. 0.9	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
267	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i ustawienie zmywarki kapturowej + wyparzanie w pom. 0.9	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
268	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż szafy na środki czystości w pom. 0.11	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
269	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż blatu na naczynia w pom. 0.13	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
270	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa i montaż szafy na środki czystości w pom. 1.4	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
271	kal. indywidualna SST- 16	Dostawa sof 4 - osobowej w pom. 1.2	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
272	kal. indywi- d.12 dualna SST- 16	Dostawa sof 3 - osobowej w pom. 1.2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
273	kal. indywi- d.12 dualna SST- 16	Dostawa foteli w pom. 1.2	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
274	kal. indywi- d.12 dualna SST- 16	Dostawa stolika w pom. 1.2	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
13		Zbiornik bezodpływowy na ścieki (szambo)			
275	KNR 2-01 d.13 0217-04 SST- 02	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		2.17*(3.75+1.20)*(3.50+1.20)	m ³	50.485	
				RAZEM	50.485
276	KNR 2-01 d.13 0230-01 SST- 02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		50.485-(0.30*3.75*3.50+1.77*2.85*2.10)	m ³	35.954	
				RAZEM	35.954
277	KNR 2-31 d.13 0111-03 SST- 03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		3.75*3.50	m ²	13.125	
				RAZEM	13.125
278	KNR 2-02 d.13 1101-01 SST- 03	Podkłady betonowe z chudego betonu B10 pod płytę denną zbiornika	m ³		
		0.10*3.95*3.70	m ³	1.462	
				RAZEM	1.462
279	KNR 2-02 d.13 1918-02 SST- 03	Betonowanie płyty dennej zbrojonej o grub. 30 cm z betonu B15 z dodatkiem hydrobetu w ilości 1,5% wagi cementu	m ³		
		0.30*(3.75*3.50)	m ³	3.938	
				RAZEM	3.938
280	KNR 2-02 d.13 1919-04 SST- 03	Wybetonowanie studzienek zbiorczych w płycie dennej zbiornika z betonu B15 z dodatkiem hydrobetu w ilości 1,5% wagi cementu	m ³		
		0.10*0.10*(0.15*2+0.35*2)+0.10*0.35*0.35	m ³	0.022	
				RAZEM	0.022
281	KNR 2-02 d.13 1919-04 SST- 03	Wybetonowanie ścian żelbetowych zewnętrznych zbiornika i ściany wewnętrznej z betonu B15 z dodatkiem hydrobetu w ilości 1,5% wagi cementu	m ³		
		0.25*1.77*(2.10*2+2.85*2)	m ³	4.381	
				RAZEM	4.381
282	KNR 2-02 d.13 1918-02 SST- 03	Betonowanie płyty żelbetowej nakrywającej zbiornik o grub. 12 cm z betonu B15 z dodatkiem hydrobetu w ilości 1,5% wagi cementu	m ³		
		0.12*2.60*2.85	m ³	0.889	
				RAZEM	0.889
283	KNR 2-02 d.13 0290-01 SST- 03	Zbrojenie płyty żelbetowej dennej i nakrywającej oraz ścian zewnętrznych i ściany wewnętrznej ze stali A-O - pręty gładkie 8-12 mm	t		
		0.450	t	0.450	
				RAZEM	0.450
284	KNR-W 2-02 d.13 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - papa na osnowie z tkaniny technicznej ułożona na podkładzie pod płytę denną	m ²		
		3.70*3.95	m ²	14.615	
				RAZEM	14.615
285	KNR-W 2-02 d.13 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa - papa S 400 z przekładką Krotność = 2	m ²		
		14.615	m ²	14.615	
				RAZEM	14.615
286	KNR-W 2-02 d.13 1104-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.615	m ²	14.615	
				RAZEM	14.615
287 d.13	KNR-W 2-02 1104-03	Jw. - dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		14.615	m ²	14.615	
				RAZEM	14.615
288 d.13	KNR-W 2-02 1116-02	Gładź cementowa pod izolację powłokową bitumiczną płyty dennej od wewnątrz zbiornika - zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		2.10*2.35	m ²	4.935	
				RAZEM	4.935
289 d.13	KNR 2-02 0603-01 SST- 06	Wykonanie izolacji wewnętrznej pionowej - 2x Bitizol "R"	m ²		
		Krotność = 2			
		<ściany>1.77*(2.35*2+2.10*2)	m ²	15.753	
				RAZEM	15.753
290 d.13	KNR 2-02 0603-02 SST- 06	Wykonanie izolacji wewnętrznej pionowej - 2 x Bitizol "P"	m ²		
		Krotność = 2			
		15.753	m ²	15.753	
				RAZEM	15.753
291 d.13	KNR 2-02 0602-01 SST- 06	Wykonanie izolacji wewnętrznej poziomej - 2 x Bitizol "R"	m ²		
		Krotność = 2			
		<płyta denna>2.35*2.10+<płyta nakrywająca>2.35*2.10	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
292 d.13	KNR 2-02 0602-02 SST- 06	Wykonanie izolacji wewnętrznej poziomej - 2 x Bitizol "P"	m ²		
		Krotność = 2			
		9.870	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
293 d.13	KNR-W 2-02 1104-01	Gładź z zaprawy cementowej grubości 20 mm na wierzchu płyty przykrywającej zbiornik	m ²		
		2.60*2.85	m ²	7.410	
				RAZEM	7.410
294 d.13	KNR-W 2-02 1104-03	Jw. - dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		7.410	m ²	7.410	
				RAZEM	7.410
295 d.13	KNR-W 2-02 0604-03	Izolację przeciwwilgociową powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m ²		
		- pierwsza warstwa - izolacja na wierzchu płyty przykrywającej zbiornik	m ²	7.410	
		7.410		RAZEM	7.410
296 d.13	KNR-W 2-02 0604-04	Jw. - druga i następna warstwa	m ²		
		Krotność = 2			
		7.410	m ²	7.410	
				RAZEM	7.410
297 d.13	KNR-W 2-02 1104-01	Gładź z zaprawy cementowej grubości 20 mm na wierzchu płyty przykrywającej zbiornik na izolacji z papy	m ²		
		2.60*2.85	m ²	7.410	
				RAZEM	7.410
298 d.13	KNR 2-02 0604-08 SST- 06	Izolację przeciwwilgociową z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco	m ²		
		- pierwsza warstwa - izolacja zewnętrznych ścian zbiornika	m ²	25.506	
		2.34*(2.60*2+2.85*2)	m ²		
				RAZEM	25.506
299 d.13	KNR 2-02 0604-09	Izolację przeciwwilgociową z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco	m ²		
		- druga i następna warstwa	m ²	25.506	
		25.506		RAZEM	25.506
300 d.13	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. - obmurowanie izolacji pionowej ścian zewnętrznych zbiornika	m ²		
		25.506	m ²	25.506	
				RAZEM	25.506
301 d.13	KNR 4-01 0108-06 SST- 02	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		grunt.kat. III			
		35.954	m ³	35.954	
				RAZEM	35.954
302 d.13	KNR 4-01 0108-08 SST- 02	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 4			
		35.954	m ³	35.954	
				RAZEM	35.954
14		Śmietnik			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
303 d.14	KNR 2-02 0202-01 SST- 03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 0.30*0.30*(1.57*3+2.72)	m ³ m ³	 0.669	
				RAZEM	0.669
304 d.14	KNR 2-02 0206-01 SST- 03	Ściana fundamentowa betonowa gr.20 cm 0.95*(1.57*3+2.72)	m ² m ²	 7.059	
				RAZEM	7.059
305 d.14	KNR 2-02 0603-07 SST- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - abizol R 2*7.059	m ² m ²	 14.118	
				RAZEM	14.118
306 d.14	KNR 2-02 0603-08 SST- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga i nast.warstwa - 2 x abizol G Krotność = 2 14.118	m ² m ²	 14.118	
				RAZEM	14.118
307 d.14	KNR 2-02 0120-02 SST- 04	Ścianki śmietnika z cegieł pełnych gr.1/2ceg. 0.5*(2.205+2.735)*(1.20*2)+2.205*1.44-0.80*1.90	m ² m ²	 7.583	
				RAZEM	7.583
308 d.14	KNR 2-02 1210-03 ana- logia SST- 05	Ściany śmietnika z furtką (komora 2) z siatki w ramach o konstrukcji stalowej 2.205*1.08+0.5*(2.205+2.735)*1.32	m ² m ²	 5.642	
				RAZEM	5.642
309 d.14	KNR 2-31 0511-04 SST-15	Posadzka z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm 1.20*1.20+1.20*1.08	m ² m ²	 2.736	
				RAZEM	2.736
310 d.14	KNR 2-02 0406-01 SST- 07	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.10*0.10*2.52*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.050	
				RAZEM	0.050
311 d.14	KNR 2-02 0403-01 SST- 07	Konstrukcja drewniana dachu 1.595*2.52	m ² m ²	 4.019	
				RAZEM	4.019
312 d.14	NNRNKB 202 0535-01 SST- 08	(z.VI) Pokrycie śmietnika blachą powlekaną dachówkową na łątach 4.019	m ² m ²	 4.019	
				RAZEM	4.019
313 d.14	KNR-W 2-15 0213-05 SST- 08	Rury wywiewne z PCV o połączeniu wciskowym o śr. 140 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15		Nawierzchnia placu przed wejściem głównym i opasku wokół budynku z kostki betonowej brukowej			
314 d.15	KNR 2-31 0101-01 SST-15	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 35.00	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
315 d.15	KNR 2-31 0101-02 SST-15	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - całkowita grubość 46 cm Krotność = 5.2 35.00	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
316 d.15	KNR 2-31 0104-01 SST-15	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku gruboziarnistego w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm 35.00	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
317 d.15	KNR 2-31 0104-02 SST-15	Jw. - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy -całkowita grubość warstwy odsączającej 20 cm Krotność = 10 35.00	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
318 d.15	KNR 2-31 0114-05 SST-15	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 35.00	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
319 d.15	KNR 2-31 0402-03 SST-15	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu B-10 (0.30*0.30-0.15*0.20)*(3.10+2.50+2.50+1.20+8.10+2.50)	m ³ m ³	 1.194	
				RAZEM	1.194
320 d.15	KNR 2-31 0403-01 SST-15	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce piaskowej 3.10+2.50+2.50+1.20+8.10+2.50	m m	 19.900	
				RAZEM	19.900
321 d.15	KNR 2-31 0511-04 SST-15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm 35.00	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
322 d.15	KNR 2-31 0114-05 SST-15	Podbudowa z kłińca o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod podest i schody wejścia głównego 1.20*2.50+0.5*(1.50+1.625)*1.65+1.625*(3.43-1.65)*0.5+1.20*1.40	m ² m ²	 8.704	
				RAZEM	8.704
323 d.15	KNR 2-31 0511-02 SST-15	Nawierzchnie schodów i spocznika przed wejściem głównym wykonana z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.704	m ² m ²	 8.704	
				RAZEM	8.704
324 d.15	KNR 2-31 0402-03 SST-15	Ława palisadę betonową z betonu B-10 0.30*0.30*17.680	m ³ m ³	 1.591	
				RAZEM	1.591
325 d.15	KNR 2-31 0403-01 analogia SST-15	Montaż palisady betonowej 15x15x120 cm 1.50+3.43+2.60+2.50+1.20+1.65+1.20*4	m m	 17.680	
				RAZEM	17.680
326 d.15	KNR 2-31 0511-02	Opaska z kostki betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o szer. 50 cm 0.50*19.86	m ² m ²	 9.930	
				RAZEM	9.930
16		Remont istniejącej nawierzchni			
327 d.16	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - przy nawierzchni z kostki wzdłuż elewacji północnej 17.355	m m	 17.355	
				RAZEM	17.355
328 d.16	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni wzdłuż elewacji północnej z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.50*14.355	m ² m ²	 21.533	
				RAZEM	21.533
329 d.16	KNR 2-31 0511-04 SST-15	Ułożenie wzdłuż elewacji północnej nowej nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm 21.533	m ² m ²	 21.533	
				RAZEM	21.533
330 d.16	KNR 2-31 1003-02	Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej asfaltem - naprawa nawierzchni asfaltowej przed budynkiem uszkodzonego w czasie prac remontowych 0.5*(8.60+6.20)*(16.10+3.10+2.50)	m ² m ²	 160.580	
				RAZEM	160.580
17		Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych drogi dojazdowej do zbiornika na ścieki i śmietnika			
331 d.17	KNR 2-31 0101-01 SST-15	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnią w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
332 d.17	KNR 2-31 0101-02 SST-15	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - całkowita grubość 51 cm Krotność = 6.2 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
333 d.17	KNR 2-31 0104-01 SST-15	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku gruboziarnistego w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
334 d.17	KNR 2-31 0104-02 SST-15	Jw. - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy - całkowita grubość warstwy odsączającej 20 cm Krotność = 10 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
335 d.17	KNR 2-31 0114-05 SST-15	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
336 d.17	KNR 2-31 0105-01 SST-15	Podsypka piaskowa z piasku gruboziarnistego z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
337 d.17	KNR 2-31 0114-06 SST-15	Jw. dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (całkowita grubość warstwy podbudowy z kruszywa 17 cm) Krotność = 14 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
338 d.17	KNR 2-31 0402-03 SST-15	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu B-10 (0.30*0.30-0.15*0.20)*(15.90+9.50+3.30+3.50+12.30)	m ³ m ³	 2.670	
				RAZEM	2.670
339 d.17	KNR 2-31 0403-01 SST-15	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce piaskowej 15.90+9.50+3.30+3.50+12.30	m m	 44.500	
				RAZEM	44.500
340 d.17	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 4.70	m m	 4.700	
				RAZEM	4.700
341 d.17	KNR 2-31 0511-04 SST-15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
342 d.17	KNR 2-31 0309-08 SST-15	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
343 d.17	KNR 2-21 0218-02 SST-15	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - wypełnienie otworów w płytach ażurowych betonowych humusem 0.05*70.60	m ³ m ³	 3.530	
				RAZEM	3.530
344 d.17	KNR 2-21 0401-02 SST-15	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia - obsianie trawą wypełnionych otworów w płytach ażurowych 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
18		Pochylnia dla osób niepełnosprawnych zlokalizowana przed wejściem głównym o nachyleniu 8%			
345 d.18	KNR 2-31 0103-02 SST-11	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 1.20*4.69	m ² m ²	 5.628	
				RAZEM	5.628
346 d.18	KNR 2-31 0204-03 SST-11	Zagęszczona warstwa kruszywa 0-20 mm - grub.po zagęszcz.10 cm 5.628	m ² m ²	 5.628	
				RAZEM	5.628

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
347 d.18	KNR 2-31 0204-04 SST-11	Jw. - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. -pogrubienie warstwy do 15 cm Krotność = 5 5.628	m ² m ²	 5.628	
				RAZEM	5.628
348 d.18	KNR 2-31 0204-05 SST-11	Podsypka z kruszywa 0-20 mm - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm 5.628	m ² m ²	 5.628	
				RAZEM	5.628
349 d.18	KNR 2-31 0511-02 SST-11	Nawierzchnie pochylni i schodków z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.628	m ² m ²	 5.628	
				RAZEM	5.628
350 d.18	KNR 2-31 0402-03 SST-11	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.30*0.30*11.780	m ³ m ³	 1.060	
				RAZEM	1.060
351 d.18	KNR 2-31 0403-04 SST-11	Krawężniki betonowe pochylni z palisady typu NOSTALIT elementy 12x18x80 cm 4.69*2+1.20*2	m m	 11.780	
				RAZEM	11.780
352 d.18	KNR-W 2-02 1209-01 SST-09	Montaż balustrad przy pochylniach dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej matowej pochwyt z rury średnicy 50 mm mocowane na wysokości 75cm, 90 cm i 110 cm; słupki z rury o średnicy 40 mm mocowane za pomocą stóp mon- tażowych osłoniętych rozetami maskującymi 5.04+3.825	m m	 8.865	
				RAZEM	8.865
19		Różne roboty wewnętrzne - schodołaz			
353 d.19	kal. własna SST-17	Dostawa schodołazu dostosowanego do transportu po schodach osób na wózkach inwalidzkich 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000