

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórki			
d.1	TZKNBK VIII 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
	front	(11.85*3.40)+(4.90*0.40)+(2.45*0.90)/2*2-(2.31*3.00)	m ²	37.525	
	gzyms	(1.90*2)*0.50	m ²	1.900	
	pod wieżyczką 50cm				
	wieżyczka - zew	(1.75*2.50)*4	m ²	17.500	
	wewnętrzne	(1.20*2.50)*4	m ²	12.000	
	sufit	1.00*1.00	m ²	1.000	
	gzyms nad dzwonnica 95 cm	(2.45*0.95)*4	m ²	9.310	
	tył	[(11.85*3.40)+(4.90*0.40)+(2.45*0.90)/2*2]-[(1.50*1.60)+(1.20*1.40)]	m ²	40.375	
	łuk nad bramą - skośny	(2*3.14*1.325*1.325)/2*1.20	m ²	6.615	
	- pionowy	(2.30*1.20)*2	m ²	5.520	
	gzyms pod wieżyczką 50cm	(1.90*2)*0.50	m ²	1.900	
	boki - skład narzędzi	(3.90*1.90)*2	m ²	14.820	
	pod wieżą	(4.70*1.74)*2	m ²	16.356	
	gzyms pod wieżą 70 cm	(2.10*0.70)*2	m ²	2.940	
	przekrój 1-1	(3.90*1.85)*2+(3.70*1.00)*2	m ²	21.830	
				RAZEM	189.591
d.1	TZKNBK VIII 06-11	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 15 cm	m		
	front - filarki	(3.40*2)*4	m	27.200	
	między filarkami	(2.25*4)*2	m	18.000	
	skosy wejś. głównego	(2*3.14*1.155*1.155)/2	m	4.189	
	łuki pod wieżyczką	(0.50*2+0.30)*2	m	2.600	
	nad bramą	(0.35*3+1.00*2)	m	3.050	
	gzyms na filarach u gór	(0.75+0.10)*4	m	3.400	
	gzyms nad dzwonnem	(2*3.14*0.60*0.60)/2*4+(0.30*2)*4	m	6.922	
	boki	1.90*2	m	3.800	
				RAZEM	69.161
d.1	TZKNBK VIII 06-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 20 cm	m		
	front -gzyms nad cokolem	(0.90+0.10+2.50+0.10+0.90+0.40)*2	m	9.800	
	boki - gzyms nad cokolem	(1.90+0.10+3.90)	m	5.900	
				RAZEM	15.700
d.1	TZKNBK VIII 06-13	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 30 cm	m		
	gzyms środkowy	(0.90+0.10+2.50+0.10+0.90)*2	m	9.000	
	boki - gzyms	3.90*2+2.00*2	m	11.800	
	przekrój 1-1	3.90*2	m	7.800	
				RAZEM	28.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	TZKNBK VIII d.1 06-07 magazyny - wewnętrzne	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		(3.45+0.44+0.57)*2.93*2*2+(2.94*2.93)*2*2-(1.50*1.90)*2	m ²	81.028	
		(6.00*0.65)*2	m ²	7.800	
		(5.50*0.53)*2	m ²	5.830	
				RAZEM	94.658
6	TZKNBK VIII d.1 06-07 front	Odbicie tynków cokołu z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m ²		
		(4.60*0.75)*2	m ²	6.900	
		(4.85*0.75)*2	m ²	7.275	
		(5.70*0.75)*2	m ²	8.550	
		(5.00*0.75)*2	m ²	7.500	
		RAZEM	30.225		
7	TZKNBK IV - d.1 560	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o pow. ponad 2 m2	m ²		
		1.50*2.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
8	TZKNBK IV - d.1 563 analogia	Ręczne zdjęcie z muru krat o pow. ponad 2 m2	m ²		
		1.50*2.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
9	TZKNBK IV - d.1 558	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o pow. do 1 m2	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 19-01 d.1 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		189.591*0.03	m ³	5.688	
		69.161*0.15*0.03	m ³	0.311	
		15.70*0.20*0.03	m ³	0.094	
		28.60*0.30*0.03	m ³	0.257	
		94.658*0.03	m ³	2.840	
		30.225*0.03	m ³	0.907	
		3.00*0.05	m ³	0.150	
		2.00*0.03	m ³	0.060	
				RAZEM	10.307
11	KNR 19-01 d.1 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km	m ³		
		Krotność = 18	m ³	10.307	
				RAZEM	10.307
12	kal. własna d.1	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
		10.307	m ³	10.307	
				RAZEM	10.307
13	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.70*2	m	7.400	
		(1.90+2.15)*2+(4.10*2)	m	16.300	
		4.10*2	m	8.200	
				RAZEM	31.900
14	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		(0.30+0.40+1.00+0.30)*2	m	4.000	
		(0.30+0.50+1.30+0.30)*2	m	4.800	
		(0.20+0.30+1.50+0.20+0.60+0.20)*2*2	m	12.000	
				RAZEM	20.800
15	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		2.60*2.60*1.10	m ²	7.436	
		31.90*0.30	m ²	9.570	
		(3.60*1.94)*2+(2.00*1.94)*2	m ²	21.728	
		(3.60+2.00)*0.12*2*2+(1.94*0.12)*2	m ²	3.154	
		(2.90*0.35)*2*2	m ²	4.060	
		(2.90*0.30)*2*2	m ²	3.480	
		(4.40+2.00+0.20)*0.45*2	m ²	5.940	
		(0.75+0.13+1.90)*0.40+(0.75+0.30)*0.40*2	m ²	1.952	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okapniki	(0.63*0.40)*2	m ²	0.504	
				RAZEM	57.824
16	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	(4.10*2.90)*2*2	m ²	47.560	
	bud. magazynowe				
				RAZEM	47.560
17	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
d.1	1107-01		t	0.062	
	1107-04		t	0.043	
	rynny	31.90*1.95/1000	t	0.321	
	rury	20.80*2.07/1000	t	0.264	
	obróbki	57.824*5.55/1000			
	pokrycie	47.56*5.55/1000			
				RAZEM	0.690
18	KNR 19-01	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m ²		
d.1	0425-05	(4.10*2.90)*2*2	m ²	47.560	
	bud. magazynowe				
				RAZEM	47.560
19	TZKNBK V -	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nie przeznaczonej do ponownego montażu. Oczyszczenie elementów wraz z posortowaniem. - krokwie	m ³		
d.1	214	(2.90*0.20*0.10)*8*2	m ³	0.928	
	krokwie				
				RAZEM	0.928
20	TZKNBK V -	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nie przeznaczonej do ponownego montażu. Oczyszczenie elementów wraz z posortowaniem. - belki stropowe	m ³		
d.1	214	(3.35*0.25*0.20)*4*2	m ³	1.340	
	belki stropowe				
				RAZEM	1.340
21	TZKNBK V -	Rozbiórka podłogi drewnianej nie przeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem - podłoga na belkach stropowych	m ²		
d.1	242a	(3.00*3.50)*2	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
22	TZKNBK V -	Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej	szt.		
d.1	239	4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 19-01	Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m ²		
d.1	0425-02	2.60*2.60	m ²	6.760	
	wieża	(3.60*1.94)*2+(2.00*1.94)*2	m ²	21.728	
	mur z góry				
				RAZEM	28.488
24	TZKNBK V -	Rozebranie szkieletu drewnianego - pod obróbkę blacharską (na wieży i murach)	m ²		
d.1	241 analogia	2.60*2.60	m ²	6.760	
	wieża	(3.60*1.94)*2+(2.00*1.94)*2	m ²	21.728	
	mur z góry				
				RAZEM	28.488
25	TZKNBK II -	Transport drewna z rozbiórki na odległość do 2 km	m ³		
d.1	28 analogia	47.56*0.025	m ³	1.189	
		0.928	m ³	0.928	
		1.34	m ³	1.340	
		21.00*0.032	m ³	0.672	
		28.48*0.05	m ³	1.424	
				RAZEM	5.553
26	TZKNBK II -	Transport drewna z rozbiórki - dodatek za każde 0.5 km ponad 2 km	m ³		
d.1	29	Krotność = 14	m ³		
		5.553	m ³	5.553	
				RAZEM	5.553
27	kal. własna	Koszt składowania drewna na wysypisku	m ³		
d.1		5.553	m ³	5.553	
				RAZEM	5.553
28	TZKNBK III -	Ręczne rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej w płytach o gr. do 15 cm bez wywiezienia gruzu i czyszczenia zbrojenia - posadzki	m ³		
d.1	61	(3.45*2.94+2.94*0.44+1.70*0.57)*0.30*2	m ³	7.443	
				RAZEM	7.443
29	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowniczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 9 km	m ³		
d.1	0108-19		m ³	7.443	
	0108-20	7.443			
				RAZEM	7.443
30	kal. własna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
d.1		5.553	m ³	5.553	
				RAZEM	5.553

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Dach nad pomieszczeniami			
31	TZKNBK V - d.2 025	Belki stropowe z krawędziaków o dług. ponad 3.0 m i przekroju ponad 180 cm2 (3.35*0.25*0.20)*4*2	m ³ m ³	1.340	
				RAZEM	1.340
32	TZKNBK VII d.2 -229	Zabezpieczenie końców belek stropowych na dług. 75 cm przez posmarowanie maścią grzybobójczą i owinięcie podwójną warstwą papy na gwoździe 16.00	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
33	TZKNBK V - d.2 026	Krokwie z bali wymiarowych o dług.do 4.5 m i przekroju ponad 180 cm2 (2.90*0.20*0.10)*8*2	m ³ m ³	0.928	
				RAZEM	0.928
34	TZKNBK VII d.2 -33	Izolacja pozioma murów z dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku z wykonaniem warstwy wyrównawczej o grubości do 2 cm z zaprawy cement., z dod.środka wodoszczelnego - na mrach pod połacią dachową. (3.92*2+2.70*2)*2*0.80	m ² m ²	21.184	
				RAZEM	21.184
35	KNR 4-01 d.2 0313-07	Obmurowanie końców belek 200-260 mm - jako oddzielna robota 8*2	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
36	TZKNBK d.2 XXIV 2408-01	Wykonanie ściągu (zamocowania krokwi do ściany) ze stali płaskiej 30x5 - wraz z materiałem 16*1.178	kg kg	18.848	
				RAZEM	18.848
37	TZKNBK V - d.2 064	Pułap z desek gr. 32 mm z przecięciem styków i listwowaniem - przygotowanie 21.00	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
38	TZKNBK V - d.2 065	Pułap z desek z przecięciem styków i listwowaniem - montaż (3.00*3.50)*2	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
39	KNR 19-01 d.2 0420-04	Odeskowanie powierzchni dachu bud. magazynowe (4.10*2.90)*2*2	m ² m ²	47.560	
				RAZEM	47.560
40	KNR 4-01 d.2 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi lub solnymi 47.56*2 21.00*2	m ² m ² m ²	95.120 42.000	
				RAZEM	137.120
41	KNR 4-01 d.2 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi lub solnymi (3.35*0.90)*8 (2.90*0.60)*16	m ² m ² m ²	24.120 27.840	
				RAZEM	51.960
42	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ułożenie warstwy maty dystansowej gr 8 mm analogia 47.56	m ² m ²	47.560	
				RAZEM	47.560
43	TZKNBK d.2 XXIII 0105-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer.do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej w barwie szarej matowej gr. 0,8 mm (4.10*0.25)*4	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
44	TZKNBK d.2 XXIII 0105-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer.od 25 do 50 cm z blachy cynkowo-tytanowej pasywowanej w barwie szarej matowej gr. 0,8 mm - wiatrownice na szczycie budynków bud magazyn wydry (2.90*0.35)*2*2 (2.90*0.30)*2*2	m ² m ² m ²	4.060 3.480	
				RAZEM	7.540
45	TZKNBK d.2 XXIII 0101-03	Krycie dachu blachą tytanowo - cynkową w polach 40x60 cm ,pasywowaną w barwie szarej matowej o gr. 0.8 mm analogia 47.56	m ² m ²	47.560	
				RAZEM	47.560
46	KNR 19-01 d.2 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej pasywowanej w barwie szarej matowej gr. 0,8 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.10*2*2	m	16.400	
				RAZEM	16.400
47	KNR 19-01 d.2 0536-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,8 mm pasywowanej w barwie szarej matowej (0.20+0.30+1.50+0.20+0.60+0.20)*2*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
48	KNR 19-01 d.2 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 6.00	mssc mssc	6.000	
				RAZEM	6.000
49	KNR 19-01 d.2 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu 4.00	mssc mssc	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR 19-01 d.2 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu 1.00	mssc mssc	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR 19-01 d.2 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu 2.00	mssc mssc	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 19-01 d.2 0350-05	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 2 cegieł 2.00	otwór otwór	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR 19-01 d.2 0345-09	Osadzenie krtek wentylacyjnych 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Obróbki blacharskie dzwonnicy			
54	KNR-W 2-02 d.3 20202-01 czapa nad dzwonem mur z góry	Ruszty drewniane na ścianach surowych ceglanych - pod obróbkę blacharską - na murach górnych (wieża i pod wieżą) 2.60*2.60*1.10 (3.60*1.94)*2+(2.00*1.94)*2	m ² m ² m ²	7.436 21.728	
				RAZEM	29.164
55	KNNR-W 3 d.3 0502-07 czapa nad dzwonem mury z góry	Uzupełnienie deskowania dachów - deski wiatrowe 2.60*4 (3.60*2+1.94)*2+(2.00*2+1.94)*2	m m m	10.400 30.160	
				RAZEM	40.560
56	TZKNBK XI d.3 0701-71	Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem - wypełnienie betonem między rusztem 29.164*0.05	m ³ m ³	1.458	
				RAZEM	1.458
57	KNR 0-23 d.3 2612-06 analogia	Ułożenie warstwy maty dystansowej gr 8 mm 29.164	m ² m ²	29.164	
				RAZEM	29.164
58	KNR 4-01 d.3 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi lub solnymi 1.80 3.90	m ² m ² m ²	1.800 3.900	
				RAZEM	5.700
59	TZKNBK V - d.3 138	Uzupełnienie łącenia dachów przy odstępie do 16 cm 28.62	m ² m ²	28.620	
				RAZEM	28.620
60	KNR 4-01 d.3 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi lub solowymi 28.62/2*2	m ² m ²	28.620	
				RAZEM	28.620
61	TZKNBK d.3 XXIII 0101-03 analogia	Krycie dachu blachą tytanowo - cynkową pasywowaną w barwie szarej matowej o gr. 0.8 mm 28.62	m ² m ²	28.620	
				RAZEM	28.620
62	TZKNBK d.3 XXIII 0105-01 pas nadrynnowy	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer.do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej w barwie szarej matowej gr. 0,8 mm 31.90*0.30 -(4.10*0.25)*4	m ² m ² m ²	9.570 -4.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.470
63	TZKNBK d.3 XXIII 0105-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer.od 25 do 50 cm z blachy cynkowo-tytanowej pasywowanej w barwie szarej matowej gr. 0,8 mm	m ²		
	wiatrownice - dzwonnica	(3.60+2.00)*0.12*2*2+(1.94*0.12)*2	m ²	3.154	
	pas elewacyjny na gzymsie	(4.40+2.00+0.20)*0.45*2	m ²	5.940	
	pilastry wyżej	(0.75+0.13+1.90)*0.40+(0.75+0.30)*0.40*2	m ²	1.952	
	deski wiatrowe	40.56*0.15	m ²	6.084	
				RAZEM	17.130
64	KNR 19-01 d.3 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej pasywowanej w barwie szarej matowej gr. 0,8 mm	m		
		31.90	m	31.900	
		-4.10*2*2	m	-16.400	
				RAZEM	15.500
65	KNR 19-01 d.3 0538-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tytanowej pasywowanej w barwie szarej matowej	m ²		
	okapniki	(0.63*0.40)*2	m ²	0.504	
				RAZEM	0.504
66	KNR 19-01 d.3 0536-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,8 mm , pasywowanej w barwie szarej matowej	m		
	tył	(0.30+0.40+1.00+0.30)*2	m	4.000	
		(0.30+0.50+1.30+0.30)*2	m	4.800	
				RAZEM	8.800
4		Ściany w części podziemnej			
67	KNR 4-01 d.4 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
		(3.45+0.44+0.57+1.74)*2*0.60*0.80*2	m ³	11.904	
				RAZEM	11.904
68	KNR 19-01 d.4 0115-05	Odwiezenie ziemi taczkami na odl. do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
		11.904	m ³	11.904	
				RAZEM	11.904
69	KNR 19-01 d.4 0108-02	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 1.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. III	m ³		
		(5.66+0.60*2+0.67*2+2.75+0.64)*2*0.60*0.80*2	m ³	22.253	
				RAZEM	22.253
70	KNR 19-01 d.4 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III	m ³		
		11.904+22.253	m ³	34.157	
				RAZEM	34.157
71	KNR 19-01 d.4 0118-04	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. III	m ³		
		Krotność = 18	m ³	34.157	
		34.157	m ³	34.157	
				RAZEM	34.157
72	kal. własna d.4	Koszt składowania ziemi na wysypisku	m ³		
		34.157	m ³	34.157	
				RAZEM	34.157
73	KNR AT-26 d.4 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		34.157/0.80/0.60*0.80	m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
74	KNR AT-26 d.4 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły	m ²		
	uwaga pod tablicą.	56.928	m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
75	KNR AT-26 d.4 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		56.928	m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
76	KNR AT-26 d.4 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		56.928	m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
77	KNR AT-25 d.4 0102-04	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa dwustronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% ; mury mieszane (z cegły i kamieni naturalnych)	m		
	z.z.2.2	Krotność = 2	m		
	zew	(5.66*2+1.22+1.50+1.27+0.67+2.75+0.67+0.64*2)*2	m	41.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wew	$(2.94+3.45+0.55+0.57)*2*2$	m	30.040	
				RAZEM	71.400
78	KNR AT-26 d.4 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 56.928	m ² m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
79	KNR AT-26 d.4 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia 56.928	m ² m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
80	KNR AT-25 d.4 0119-04 uwaga pod tablicą ; różna grubość sąsiednich ścian	Dodatek za iniekcję od wewnątrz naroży oraz miejsc krzyżowania się ścian o grubości powyżej 103 cm 8.00	miejsce miejsce	8.000	
				RAZEM	8.000
81	KNR 2-02 d.4 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z bitumicznej masy izolacyjnej 56.928	m ² m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
82	KNR 2-02 d.4 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z bitumicznej masy izolacyjnej- druga i następna warstwa 56.928	m ² m ²	56.928	
				RAZEM	56.928
83	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - obsypka fundamentów 34.157	m ³ m ³	34.157	
				RAZEM	34.157
5		Tynki			
84	KNR 0-26 d.5 0633-02	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w dwóch poziomach $(1.74*4)*1.50$	m ² m ²	10.440	
				RAZEM	10.440
85	KNR 0-26 d.5 0633-08 zew	Renowacja murów fundamentowych o gr. ponad 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w dwóch poziomach $(5.66*2+1.22+1.50+1.27+0.67+2.75+0.67+0.64*2-1.74*4)*2*1.50$	m ² m ²	41.160	
				RAZEM	41.160
86	KNR 0-23 d.5 2611-01 cokół wew	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 189.591 69.161*0.15 15.70*0.20 28.60*0.30 30.225 94.658	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	189.591 10.374 3.140 8.580 30.225 94.658	
				RAZEM	336.568
87	KNR AT-26 d.5 0102-01	Gruntowanie ręczne 336.568	m ² m ²	336.568	
				RAZEM	336.568
88	KNR AT-26 d.5 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca 336.568	m ² m ²	336.568	
				RAZEM	336.568
89	KNR AT-26 d.5 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 336.568	m ² m ²	336.568	
				RAZEM	336.568
90	KNR 0-26 d.5 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie 336.568	m ² m ²	336.568	
				RAZEM	336.568
91	KNR 0-26 d.5 0640-06	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie 336.568	m ² m ²	336.568	
				RAZEM	336.568

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	TZKNBK VIII d.5 03-78 analogia front - wnęki boki - wnęki wnęka nad bramą	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 10 cm z przygotowaniem za- prawy - renowacyjnej do profili ciagnionych (2.25+2.30)*2*2 (1.65*4)*2 (1.15+2.30)*2*2 (0.30+1.00)*2	m m m m	 18.200 13.200 13.800 2.600	
				RAZEM	47.800
93	TZKNBK VIII d.5 03-79 analogia gzysms nad dzwo- nem	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 15 cm z przygotowaniem za- prawy - renowacyjnej do profili ciagnionych 69.161 -[(2*3.14*0.60*0.60)/2*4+(0.30*2)*4]	m m m	 69.161 -6.922	
				RAZEM	62.239
94	TZKNBK VIII d.5 03-79 + t 9913 wsp R- 1,60 analogia gzysms nad dzwo- nem	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 15 cm z przygotowaniem za- prawy renowacyjnej do profili ciagnionych - łukowy (2*3.14*0.60*0.60)/2*4+(0.30*2)*4	m m	 6.922	
				RAZEM	6.922
95	TZKNBK VIII d.5 03-80 analogia	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem za- prawy renowacyjnej do profili ciagnionych 15.70	m m	 15.700	
				RAZEM	15.700
96	TZKNBK VIII d.5 03-82 analogia	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 30 cm z przygotowaniem za- prawy renowacyjnej do profili ciagnionych 28.60	m m	 28.600	
				RAZEM	28.600
97	TZKNBK VIII d.5 03-84 analogia gzysms nad bramą gzysms pod wieżą 70 cm	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za- prawy renowacyjnej do profili ciagnionych 0.40*3 2.10*4	m m m	 1.200 8.400	
				RAZEM	9.600
98	TZKNBK VIII d.5 03-85	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwi- nięcia Krotność = 6 2.10*4	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
99	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/1-a	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - wapień miękki narzut - obramowanie z kamienia [(0.30+0.20*2)*(2.00*2+1.51)]	m ² m ²	 3.857	
				RAZEM	3.857
100	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/10-b	Usuwanie z powierzchni kamienia powłok farb olejnych metodą mechaniczną - kamień porowaty - piaskowiec [(0.30+0.20*2)*(2.00*2+1.51)]*100	dm ² dm ²	 385.700	
				RAZEM	385.700
101	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/2-b	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec [(0.30+0.20*2)*(2.00*2+1.51)]*100	dm ² dm ²	 385.700	
				RAZEM	385.700
102	KNR 0-26 d.5 0640-06	Impregnacja kamienia- smarowanie dwukrotnopowierzchni kamienia 3.857	m ² m ²	 3.857	
				RAZEM	3.857
103	KNR AT-08 d.5 0102-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - ręcznie podło- ża z piaskowca, wapienia o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej 3.857	m ² m ²	 3.857	
				RAZEM	3.857
104	KNR 7-12 d.5 0102-02 ktary w okna- nach	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - krata wejściowa 1.10*1.90 (0.53*0.90)*2	m ² m ² m ²	 2.090 0.954	
				RAZEM	3.044

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 7-12 d.5 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych 3.044	m ² m ²		
				3.044	
				RAZEM	3.044
106	KNR 7-12 d.5 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych 3.044	m ² m ²		
				3.044	
				RAZEM	3.044
107	KNR 7-12 d.5 0202-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych 3.044	m ² m ²		
				3.044	
				RAZEM	3.044
108	KNR 7-12 d.5 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych 3.044	m ² m ²		
				3.044	
				RAZEM	3.044
109	KNR AT-26 d.5 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 336.568	m ² m ²		
				336.568	
				RAZEM	336.568
110	KNR 2-02 d.5 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m front i tył ściany szcz. tył boki - wieża boki dół	m ² m ² m ² m ²		
		[(11.90*4.50)+(3.00*4.00)]*2 (4.00*4.30)*2 (3.00*4.00)*2 (4.50*1.74)*2		131.100 34.400 24.000 15.660	
				RAZEM	205.160
111	KNR 2-02 d.5 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,15,23,24,54,55,56,59,61,63,86,87,88,89,90,91,92,93,95,96,97,98,109)			
	6	Stolarka			
112	KNR 2-02 d.6 1007-03 analogia	Okna jednoramowe z drewna dębowego bez wywietrznika jednodzielne lakierowane lakierem bezbarwnym 0.4-0.5 m ² - oszklone pakietem szyb P4/P4 (0.53*0.90)*2	m ² m ²		
				0.954	
				RAZEM	0.954
113	KNR 2-02 d.6 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe z drewna dębowego dwukrotnie lakierowana na budowie - futryna w przekroju 16x8 cm 2.00*2+1.50*2	m m		
				7.000	
				RAZEM	7.000
114	KNR 2-02 d.6 1015-06	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe, płycinowe z drewna dębowego dwukrotnie lakierowane na budowie o powierzchni ponad 1.0 m ² 1.50*2.00	m ² m ²		
				3.000	
				RAZEM	3.000
115	TZKNBK d.6 XXII 1012-01 analogia	Wykonanie i montaż na dachu dzwonnicy krzyża (żeliwo) w/g archiwalnej dokumentacji fotograficznej 1.00	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
	7	Posadzki			
116	TZKNBK XI d.7 0703-76	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10 cm (3.45*2.94+2.94*0.44+1.70*0.57)*0.10*2	m ³ m ³		
				2.481	
				RAZEM	2.481
117	TZKNBK XI d.7 0701-70	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem gr. 15 cm B-15 (3.45*2.94+2.94*0.44+1.70*0.57)*0.15*2	m ³ m ³		
				3.722	
				RAZEM	3.722
118	KNR 19-01 d.7 0605-03	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa przy ścianach (3.45*2.94+2.94*0.44+1.70*0.57)*2 (2.94+3.45*2+0.60*2+0.57*2+1.70)*0.25*2	m ² m ² m ²		
				24.811 6.940	
				RAZEM	31.751
119	KNR 19-01 d.7 0914-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro 24.811	m ² m ²		
				24.811	
				RAZEM	24.811
120	KNR 19-01 d.7 0914-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 24.811	m ² m ²		
				24.811	
				RAZEM	24.811

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	TZKNBK d.7 XVIIm 0222-02	Montaż posadzki pełnej z elem.prostokątnych o dług.obw.do 10 m/m2 - płyty kamienne marmurowe gr. 4 cm 24.811	m ² m ²	 24.811	 24.811
				RAZEM	24.811
122	TZKNBK d.7 XVIIm 0222-13 przy ścianach	Montaż cokolika marmurowego gr. 2 cm (2.94+3.45*2+0.60*2+0.57*2+1.70)*2	m m	 27.760	 27.760
				RAZEM	27.760
8		Tymczasowe ogrodzenie			
123	KNR 4-04 d.8 0901-01 zał. ogól pkt. 2. poz 2,2	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł (11.85+3.00*2)*2+(5.66*2)	m m	 47.020	 47.020
				RAZEM	47.020
124	KNR 4-04 d.8 0901-02	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów 47.02	m m	 47.020	 47.020
				RAZEM	47.020
125	KNR 4-04 d.8 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - ustawienie 47.02	m m	 47.020	 47.020
				RAZEM	47.020
126	KNR 4-04 d.8 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - rozebranie 47.02	m m	 47.020	 47.020
				RAZEM	47.020
9		Plac wokół dzwonnicy			
127	KNR 2-31 d.9 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930
128	KNR 2-31 d.9 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930
129	KNR 2-31 d.9 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z piasku o grubości 10 cm 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930
130	KNR 2-31 d.9 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 68.00	m m	 68.000	 68.000
				RAZEM	68.000
131	KNR 2-31 d.9 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 10 cm 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930
132	KNR 2-31 d.9 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930
133	KNR 4-01 d.9 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km - kostki betonowej 281.93*0.08	m ³ m ³	 22.554	 22.554
				RAZEM	22.554
134	KNR 4-01 d.9 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 281.93*0.32	m ³ m ³	 90.218	 90.218
				RAZEM	90.218
135	KNR 4-01 d.9 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 90.218	m ³ m ³	 90.218	 90.218
				RAZEM	90.218
136	kal. własna d.9	Koszty składowania gruzu i ziemi na wysypisku 90.218	m ³ m ³	 90.218	 90.218
				RAZEM	90.218
137	KNR 2-31 d.9 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	KNR 2-31 d.9 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930
139	KNR 2-31 d.9 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - 5Mpa 281.93	m ² m ²	 281.930	 281.930
				RAZEM	281.930
140	KNR 2-31 d.9 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -90.218	m ² m ²	 -90.218	 -90.218
				RAZEM	-90.218
141	KNR 2-31 d.9 0404-05	Obrzeża kamienne - granitowe wtopione o wymiarach 10x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100.12	m m	 100.120	 100.120
				RAZEM	100.120
142	TZKNBK d.9 XVIIm 0109-03 analogia	Montaż płyt granitowych 60x60 cm płomieniowanych gr. 6 cm 196.93	m ² m ²	 196.930	 196.930
				RAZEM	196.930
143	KNR 2-31 d.9 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem grysikiem granitowym 85.00	m ² m ²	 85.000	 85.000
				RAZEM	85.000