

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa , remont i rewaloryzacja zabytkowej willi z ogrodem- siedziby Oddziału IPN w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI : ul.Piotra Skargi 14, Szczecin
INWESTOR : Instytut pamięci Narodowej
ADRES INWESTORA : Warszawa ul.Woloska 7
BRANŻA : Branża budowlana - roboty remontowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inżMaria Szewczyk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mgr inż.Dariusz Szewczyk
DATA OPRACOWANIA : 10.11.2016

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.11.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY MUROWE	1	21
2	DACH	22	42
2.1	Konstrukcje drewniane	22	29
2.2	Pokrycie dachowe	30	35
2.3	Obróbki blacharskie i akcesoria dachowe	36	42
3	ROBOTY RENOWACYJNE I REMONTOWE	43	275
3.1	Piwnica	43	78
3.1.1	Izolacje przeciwwilgociowe	43	51
1			
3.1.2	Posadzka ceglana	52	60
2			
3.1.3	Sciany ceglane	61	68
3			
3.1.4	Sklepienia ceglane	69	76
4			
3.1.5	Roboty slusarskie	77	78
5			
3.2	Przyziemie	79	156
3.2.1	Izolacje przeciwwilgociowe poziome	79	82
1			
3.2.2	Izolacje pionowe ścian i stropów (od wewnątrz)	83	94
2			
3.2.3	Dokończenie izolacji zewnętrznych	95	112
3			
3.2.4	Roboty ziemne	95	101
3.1			
3.2.5	Roboty rozbiórkowe	102	105
3.2			
3.2.6	Izolacje pionowe ścian piwnic	106	112
3.3			
3.2.7	Tynki wewnętrzne	113	120
4			
3.2.8	Scianki i sufity z g-k	121	126
5			
3.2.9	Licowanie ścian płytkami	127	127
6			
3.2.10	Roboty malarskie	128	132
7			
3.2.11	Podłoga i posadzki	133	156
8			
3.3	Parter	157	217
3.3.1	Tynki wewnętrzne	157	167
1			
3.3.2	Scianki i sufity z g-k	168	172
2			
3.3.3	Licowanie ścian płytkami	173	173
3			
3.3.4	Roboty malarskie	174	183
4			
3.3.5	Podłogą i posadzki	184	201
5			
3.3.6	Renowacja zabytkowych elementów ścian i stropów	202	217
6			
3.4	Piętro	218	241
3.4.1	Tynki wewnętrzne	218	220
1			
3.4.2	Scianki i sufity z g-k	221	223
2			
3.4.3	Licowanie ścian płytkami	224	224
3			
3.4.4	Roboty malarskie	225	229
4			
3.4.5	Podłogą i posadzki	230	241
5			
3.5	Poddasze	242	269
3.5.1	Roboty rozbiórkowe	242	242
1			
3.5.2	Scianki i sufity z g-k	243	256
2			
3.5.3	Licowanie ścian płytkami	257	257
3			
3.5.4	Roboty malarskie	258	260
4			
3.5.5	Podłogą i posadzki	261	269
5			
3.6	Renowacja stolarki okiennej	270	273
3.7	Renowacja stolarki drzwiowej	274	275

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
4	TARASY	276	284
4.1	Podłoga i posadzki	276	282
4.2	Renowacja balustrad tarasów	283	284
5	RENOWACJA ELEWACJI	285	304
6	RENOWACJA OGRODZEŃ	305	465
6.1	Ogrodzenie-odcinek nr 1	305	329
6.2	Ogrodzenie-odcinek nr 2	330	365
6.3	Ogrodzenie-odcinek nr 3	366	391
6.4	Ogrodzenie-odcinek nr 4	392	415
6.5	Ogrodzenie-odcinek nr 5	416	428
6.6	Ogrodzenie-odcinek nr 6	429	465
7	WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW ROZBIORKOWYCH	466	467

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY MUROWE			
1	KNR-W 4-01 0338-05 K2.1.3.	SST-B05.00	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.90<poz1.2.10>	m		
				m	2.900	
					RAZEM	2.900
2	KNR-W 4-01 0314-04 analogia K2.4.1.	SST-B05.00	Obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm w nadprożach wraz z wykuciem bruz , stemplowaniem stropów, podbijaniem belek zaprawą montażową i skreśleniem belek stalowych 2.70*1<p1.2.2.> 3.50*2<p1.2.3> 2.50*2<p1.2.4> 1.70*2<p1.2.5> 1.40*2<p1.2.6> 1.40*2<p1.2.7> 1.30*3<p1.2.8> 3.0*2<p1.2.9> 1.65*3*2<p1.2.10> 1.45*2<p1.2.12> 1.40*3<p1.2.14> 1.40*2<p1.2.15> 0.80*2*15<NI-01> 2.30*3+1.55*3<NI-02> 2.3*2+2.50<NI-03> 1.45*3<NI-04> 1.30*2<Nż-dz1> 1.35*2<Nż-dz2> 1.35*2<Nż-dz3> 3.75*3<p2.2.1> 4.10*3<p2.2.2> 1.70*2<p3.1.1> 1.50*2<p3.1.2> 1.50*2<p3.1.3> 1.20*2<p3.1.4> 1.50*2*2<p3.1.5>	m		
				m	2.700	
				m	7.000	
				m	5.000	
				m	3.400	
				m	2.800	
				m	2.800	
				m	3.900	
				m	6.000	
				m	9.900	
				m	2.900	
				m	4.200	
				m	2.800	
	K2.4.2			m	24.000	
				m	11.550	
				m	7.100	
				m	4.350	
	K2.4.3			m	2.600	
				m	2.700	
				m	2.700	
	K3.4.1			m	11.250	
				m	12.300	
	K4.1.1.			m	3.400	
				m	3.000	
				m	3.000	
				m	2.400	
				m	6.000	
					RAZEM	149.750
3	KNR-W 4-01 0314-05 analogia K2.4.1. K3.4.1	SST-B05.00	Obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm w nadprożach wraz z wykuciem bruz , stemplowaniem stropów, podbijaniem belek zaprawą montażową i skreśleniem belek stalowych 5.62*2<p1.2.1> 3.60*2<p2.2.3>	m		
				m	11.240	
				m	7.200	
					RAZEM	18.440
4	d.1 cena dostawy Zest.4.2.1	SST-B03.00	Dostawa konstrukcji stalowej nadproży 3547.78*0.001	t		
				t	3.548	
					RAZEM	3.548
5	KNR-W 2-02 0259-01 Zest. 4.2.2.	SST-B04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty gwintowane 107.6*0.001	t		
				t	0.108	
					RAZEM	0.108
6	KNR-W 4-01 0331-03 A3	SST-B05.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.20*(1.22*2.10+1.18*2.10) 0.30*1.00*2.10*2 0.30*1.14*0.84 0.30*1.00*2.10 0.12*1.05*2.10 A (suma częściowa)	m ³		
				m ³	1.008	
				m ³	1.260	
				m ³	0.287	
				m ³	0.630	
				m ³	0.265	
	przyziemie			m ³	3.450	
					RAZEM	3.450
7	KNR-W 4-01 0348-02 A3	SST-B01.00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.57*(0.90*2.10-0.61*1.87) 0.55*(1.05*2.10-0.98*2.02) 0.30*(1.00*2.10-0.89*2.03) 0.30*(1.00*2.10-0.79*2.02) 0.17*(1.00*2.10-0.79*2.00) 0.12*(3.57*2.37-0.80*1.97) 0.12*((0.625+0.71)*2.01-0.71*2.00) 0.18*2.01*3.02 0.12*2.01*(1.33+1.09)-0.12*0.70*1.95 0.25*2.07*1.95+0.12*2.07*(1.97+0.25+0.85+1.31)-0.12*(0.81*2.01*2+0.71*2.01) 0.20*2.52*3.36-0.20*0.81*2.01	m ³		
				m ³	0.427	
				m ³	0.124	
				m ³	0.088	
				m ³	0.151	
				m ³	0.088	
				m ³	0.826	
				m ³	0.152	
				m ³	1.093	
				m ³	0.420	
				m ³	1.535	
				m ³	1.368	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.30*2.72*4.99-0.30*0.93*1.88 0.50*2.45*2.54 0.50*1.17*2.45-0.50*0.87*2.06 0.50*2.54*2.34 0.40*2.54*1.10-0.40*0.95*2.09 0.12*2.62*(2.73+1.50)-0.12*0.90*2.03 0.55*2.39*(1.11+0.43+0.85+0.05+0.258+0.25+0.07+0.86+0.45+1.18)- 0.55*(1.11*0.82+0.85*0.82*2+1.18*0.82) 0.40*2.56*(0.18+0.91+2.60)-0.40*0.91*2.08 0.55*(3.02+0.25*2+1.58+0.55+0.22+0.55)*2.56-0.55*0.90*2.09 0.25*2.62*(3.97-0.55) 0.77*1.09*1.04 A (suma częściowa)	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	3.547 3.112 0.537 2.972 0.323 1.111 5.441 3.021 8.005 2.240 0.873 -----	
	przyziemie		0.12*3.70*(9.03+1.68*2)-0.12*(0.90*2.00+0.80*2.00*2) 0.06*3.82*1.65 0.25*3.10*1.36 0.38*2.68*3.10-0.38*0.71*1.93 0.50*3.70*((1.68+0.12+9.96)*2+6.03)-0.50*1.09*2.17*11 0.50*(4.02*2+0.45+0.36)-0.50*1.57*2.19+0.50*0.56*4.80 0.25*2.23*(1.37+1.46)+0.38*2.23*1.62-0.38*0.81*2.01 B (suma częściowa)	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	37.454 4.901 0.378 1.054 2.636 41.658 4.050 2.332 -----	
	parter		3.01*0.12*(1.59+1.60)-0.12*0.70*2.00*2 0.38*0.96*(11.94*2+6.31+0.38*2) C (suma częściowa)	m³ m³	0.816 11.291 -----	
	piętro		0.18*(1.43+1.91)*0.5*2.03 0.18*2.67*(0.25+0.57+1.56+.57+0.25+2.57+0.86+2.56+0.53+0.51+0.20+ 2.25+0.25) 0.18*2.67*(0.30+0.51+0.82+0.51+0.39+2.46+0.98+0.53*2+2.64+0.98+ 2.56) 0.12*2.20*(1.61*2+1.03+1.83+0.98) 0.12*2.20*(1.61+1.07+0.60) D (suma częściowa)	m³ m³ m³ m³ m³ m³	12.107 0.610 6.214 6.349 1.864 0.866 -----	
	poddasze		D (suma częściowa)	m³	15.903	
					RAZEM	122.473
8 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	SST-B01.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 25<przyziemie> 8<parter> 4<piętro> 5<poddasze>	szt. szt. szt. szt. szt.	 25.000 8.000 4.000 5.000	
					RAZEM	42.000
9 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	SST-B01.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.09*2.17*11<parter> 4.80*2.19+1.57*2.19<parter>	m² m² m²	 26.018 13.950	
					RAZEM	39.968
10 d.1	KNR-W 4-01 0304-01	SST-B05.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.50*0.97*0.70+0.38*0.82*2.04<przyziemie> 0.86*0.97*0.82<poddasze>	m³ m³ m³	 0.975 0.684	
					RAZEM	1.659
11 d.1	KNR-W 4-01 0306-02	SST-B05.00	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 1.83*2.37+0.66*2.06<przyziemie>	m² m²	 5.697	
					RAZEM	5.697
12 d.1	KNR-W 4-01 0351-02	SST-B01.00	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej (3.00+5.91+2.80)*6.12*2	m² m²	 143.330	
					RAZEM	143.330
13 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	SST-B01.00	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.20*2.49*1.60+1.37*1.21*0.20	m³ m³	 1.128	
					RAZEM	1.128
14 d.1	KNR 0-16 0151-02	SST-B05.00	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 15 cm 0.76*17.5-0.75*0.15*14 0.77*(0.98*2+1.05*2+1.20*2+1.205+1.14*3+1.125)	m² m² m²	 11.725 9.402	
					RAZEM	21.128

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	KNR-W 2-02 0129-02 +kalk. własna	SST-B05.00	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami klinkierowymi o wym.22*10,5*5cm 0.75*(7.76*2+0.20*2)+1.11*(8.14*2+0.63*2)<1A> 0.75*(3.65*2+6.12)+(0.63+0.80+0.56)*(4.105*2+7.02)<2B> (0.22*2+0.45)*2*3.00+(0.22+0.45)*2*3.00*2	m ² m ² m ² m ²	 31.409 40.373 13.380	
					RAZEM	85.162
16 d.1	KNR-W 2-02 0921-02	SST-B05.00	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną poz.15	m ² m ²	 85.162	
					RAZEM	85.162
17 d.1	KNR-W 2-02 0125-04 analogia	SST-B05.00	Kamionkowa kształtka ozdobna(nakrywa attyki tarasów) 4.10*2+7.02+8.14*2+0.63*2	m m	 32.760	
					RAZEM	32.760
18 d.1	wycena indywidualna	SST-B05.00	Kapitel ozdobny na wzór istniejącego 4	szt szt	 4.000	
					RAZEM	4.000
19 d.1	wycena indywidualna	SST-B05.00	Betonowy gzyms ozdobny 4.10+7.02+8.14*2+0.63*2	m m	 28.660	
					RAZEM	28.660
20 d.1	wycena indywidualna	SST-B05.00	Kamionkowa kształtka ozdobna 4.10+7.02	m m	 11.120	
					RAZEM	11.120
21 d.1	wycena indywidualna	SST-B05.00	Kamionkowy gzyms ozdobny 4.10*2+7.02	m m	 15.220	
					RAZEM	15.220
2			DACH			
2.1			Konstrukcje drewniane			
22 d.2. 1	KNR-W 4-01 0631-01 z.sz.2.5.		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa 1/0.8*(0.10+0.14)*2*(poz.29+poz.30)<krokwie> 0.14*4*23*2.80<słupy> (0.14+0.21)*2*(14.20*2+16.80*2+9.0*2+9.60*2)<płatwie>	m ² m ² m ² m ²	 325.837 36.064 69.440	
					RAZEM	431.341
23 d.2. 1	KNR-W 4-01 0416-02	SST-B08.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 6*4+4*6+6.5*5+6.3*2+7*2+4.5*1+4.0*1+2.0*1+4.0*1+2.5*1+2.2*1+2.80*1+6.0*2	m m	 141.100	
					RAZEM	141.100
24 d.2. 1	KNR-W 4-01 0441-02	SST-B08.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.31	m ² m ²	 105.797	
					RAZEM	105.797
25 d.2. 1	KNR-W 4-01 0441-04	SST-B01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 24 cm poz.30	m ² m ²	 445.905	
					RAZEM	445.905
26 d.2. 1	KNR-W 2-02 0409-04 Zest. 5.1.1	SST-B08.00	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.076+0.048+0.166+0.041+0.018	m ³ m ³	 0.349	
					RAZEM	0.349
27 d.2. 1	KNR-W 2-02 0409-01 Zest 5.1.1	SST-B08.00	Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.165	m ³ m ³	 0.165	
					RAZEM	0.165

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2. 1	KNR 0-15II 0517-02	SST- B09.00	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt (19.50+8.50)*0.5*7.20*2*1.16+14.60*5.65*2*1.16-12.10*4.45*0.5*1.16-4.30*1.18*1.16-3.42*1.18*1.16-1.14*1.40*3*1.16-1.50*1.40*1.16*3 ((3.70+4.85)*0.5*2-1.40*1.15*2)*1.42 ((14.60+16.90)*0.5*2-1.40*1.15*3*2)*1.42 ((19.50+21.80)*0.5-1.40*1.15*7)*1.42	m ² m ² m ² m ² m ²	 370.573 7.569 31.013 13.320	
					RAZEM	422.475
29 d.2. 1	KNR-W 2- 02 0410-01	SST- B08.00	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB 3 (2.20+6.65)*0.5*12.10*1.08-0.66*2.38*2*1.08 1.50*1.40*1.15*3 0.80*0.60*1.15*8 1.40*1.15*1.06*15 4.10*0.40+(4.10+1.80)*0.5*1.20*1.08	m ² m ² m ² m ² m ²	 54.433 7.245 4.416 25.599 5.463	
					RAZEM	97.156
2.2			Pokrycie dachowe			
30 d.2. 2	KNR-W 4- 01 0509-03	SST- B01.00	Rozbiórka pokrycia z dachówki (19.50+8.50)*0.5*7.20*2*1.16-12.10*4.45*0.5*1.16 14.60*5.65*2*1.16 ((3.70+4.85)*0.5*2-1.40*1.15*2)*1.42 ((14.60+16.90)*0.5*2-1.40*1.15*3*2)*1.42 ((19.50+21.80)*0.5-1.40*1.15*7)*1.42	m ² m ² m ² m ² m ²	 202.626 191.377 7.569 31.013 13.320	
					RAZEM	445.905
31 d.2. 2	KNR-W 4- 01 0545-02	SST- B01.00	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (2.20+6.65)*0.5*12.10*1.08 (1.40*(0.65+0.60))*15*1.06 1.00*2.50+1.0*(2.50+2.30)*0.5*2 0.80*0.60*1.15*9+1.50*1.40*1.15 4.10*0.40+(4.10+1.80)*0.5*1.20*1.08	m ² m ² m ² m ² m ²	 57.826 27.825 7.300 7.383 5.463	
					RAZEM	105.797
32 d.2. 2	KNR 0-15II 0517-01	SST- B09.00	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii poz.28	m ² m ²	 422.475	
					RAZEM	422.475
33 d.2. 2	KNR 2-02 0504-04	SST- B09.00	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę poz.28	m ² m ²	 422.475	
					RAZEM	422.475
34 d.2. 2	KNR 0-15II 0517-01 analogia	SST- B09.00	Ułożenie na deskowaniu ekranu zabezpieczającego z maty strukturalnej poz.29	m ² m ²	 97.156	
					RAZEM	97.156
35 d.2. 2	KNR-W 2- 02 0510-02	SST- B09.00	Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm poz.29	m ² m ²	 97.156	
					RAZEM	97.156
2.3			Obróbki blacharskie i akcesoria dachowe			
36 d.2. 3	KNR-W 2- 02 0516-01 +kalk. włas- na	SST- B10.00	Wymiana obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy miedzianej poz.38*0.25	m ² m ²	 16.825	
					RAZEM	16.825
37 d.2. 3	KNR-W 2- 02 0516-02 +kalk. włas- na	SST- B10.00	Wymiana obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej 0.40*7.20*2*1.08+0.40*1.00*4+0.40*(1.50+0.60)*2*2	m ² m ²	 11.181	
					RAZEM	11.181
38 d.2. 3	KNR-W 2- 02 0521-02 +kalk. włas- na	SST- B10.00	Wymiana rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			19.50*2-12.10+14.60*2 2.20*2 0.50*2+1.90*2+2.00	m m m	56.100 4.400 6.800	
					RAZEM	67.300
39 d.2.	KNR-W 2-02 0528-01 3 +kalk. własna	SST-B10.00	Wymiana rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy miedzianej 4.90*6+7.90*3+2.86*6	m m	 70.260	
					RAZEM	70.260
40 d.2.	wycena indywidualna	SST-B10.00	Montaż siatek zabezp. w rynnach poz.38	m m	 67.300	
					RAZEM	67.300
41 d.2.	wycena indywidualna	SST-B10.00	Dostawa i montaż ławy kominiarskiej systemowej 1.80*2+9.00	m m	 12.600	
					RAZEM	12.600
42 d.2.	wycena indywidualna	SST-B10.00	Dostawa i montaż stopni kominiarskich systemowych 30	szt szt	 30.000	
					RAZEM	30.000
3			ROBOTY RENOWACYJNE I REMONTOWE			
3.1			Piwnica			
3.1.1			Izolacje przeciwwilgociowe			
43 d.3. 1.1	TZKNBK IV -543	SST-B06.00	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap. 0.37*0.25*(1.90*2+2.40*2+2.30)	m ³ m ³	 1.008	
					RAZEM	1.008
44 d.3. 1.1	KNR BC-02 0105-02	SST-B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg. 3.96*2-0.96-0.76 3.14*2.44-1.00	m m m	 6.200 6.662	
					RAZEM	12.862
45 d.3. 1.1	KNR BC-02 0105-03	SST-B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 ceg. 4.25	m m	 4.250	
					RAZEM	4.250
46 d.3. 1.1	KNR BC-02 0105-04	SST-B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg. 1.10+1.82+4.60+1.00*2	m m	 9.520	
					RAZEM	9.520
47 d.3. 1.1	KNR BC-02 0105-05	SST-B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 3 ceg. 4.25	m m	 4.250	
					RAZEM	4.250
48 d.3. 1.1	KNR BC-02 0105-06	SST-B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 3 1/2 ceg. 2.33*2	m m	 4.660	
					RAZEM	4.660
49 d.3. 1.1	KNR BC-02 0105-07	SST-B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; dodatek za każde 1/2 ceg. gr. muru ponad 3 1/2 ceg. poz.48	m m	 4.660	
					RAZEM	4.660
50 d.3. 1.1	wycena indywidualna		Osuszanie ścian metodą iniekcji kurtynowej 93.47	m ² m ²	 93.470	
					RAZEM	93.470
51 d.3. 1.1	TZKNBK IV -72	SST-B06.00	Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiąz.na zapr.cem.-wap.do 1 m3 w jednym msc mur z wystr.architekt.gr. ponad 1 ceg.	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.43	m ³	1.008	
					RAZEM	1.008
3.1.2			Posadzka ceglana			
52 d.3. 1.2	KNR 9-19 0101-01	SST-B13.00	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 85 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	dozy		
			10	dozy	10.000	
					RAZEM	10.000
53 d.3. 1.2	TZKNC N-K/VI 1/14-b analogia	SST-B13.00	Odsalanie powierzchni	dm ²		
			poz.54*100	dm ²	4076.000	
					RAZEM	4076.000
54 d.3. 1.2	KNR 19-01 0639-03	SST-B13.00	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
			4.33+9.23+22.52+4.68	m ²	40.760	
					RAZEM	40.760
55 d.3. 1.2	KNR 19-01 0641-03	SST-B13.00	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
			poz.54	m ²	40.760	
					RAZEM	40.760
56 d.3. 1.2	TZKNCBK VII -251	SST-B13.00	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ²	m ²		
			poz.54	m ²	40.760	
					RAZEM	40.760
57 d.3. 1.2	TZKNC N-K/VI 2/3-a analogia	SST-B13.00	Wzmacnianie powierzchniowa posadzki	dm ²		
			poz.54*100	dm ²	4076.000	
					RAZEM	4076.000
58 d.3. 1.2	TZKNC N-K/VI 4/2-a analogia	SST-B13.00	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie zgodnie z kolorem, użyciem i przezroczystością otoczenia)	dm ²		
			poz.54*100*5%	dm ²	203.800	
					RAZEM	203.800
59 d.3. 1.2	KNR BC-02 0121-03	SST-B13.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
			poz.54	m ²	40.760	
					RAZEM	40.760
60 d.3. 1.2	TZKNC N-K/VI 4/8-a analogia	SST-B13.00	Zakładanie powłok zabezpieczających.	dm ²		
			poz.54*100	dm ²	4076.000	
					RAZEM	4076.000
3.1.3			Ściany ceglane			
61 d.3. 1.3	TZKNC N-K/VI 1/14-b analogia	SST-B13.00	Odsalanie powierzchni	dm ²		
			3.14*2.44*1.95-1.06*1.99<p-1/4>		12.831	
			2.22*(1.10+0.85+0.86+1.10+0.12+0.12+0.18+1.82+4.25*2+6.07-0.96)<p-1/3>		43.867	
			2.22*(3.96+2.33)*2-0.96*2.00<-1/2>		26.008	
			2.12*(1.00+0.52+1.10+0.68)-0.75*1.75+2.12*0.5*2.40*2<-1/1>		10.772	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.61A*100	dm ²	93.478	
					9347.800	
					RAZEM	9347.800
62 d.3. 1.3	KNR 19-01 0639-03	SST-B13.00	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
			poz.61A	m ²	93.478	
					RAZEM	93.478
63 d.3. 1.3	KNR 19-01 0641-03	SST-B13.00	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
			poz.62	m ²	93.478	
					RAZEM	93.478

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	TZKNBK VII d.3. -251 1.3	SST-B13.00	Odgryzianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 poz.61A	m ² m ²	 93.478	
					RAZEM	93.478
65	TZKNC N-d.3. K/VI 2/3-a 1.3 analogia	SST-B13.00	Wzmacnianie powierzchniowa posadzki poz.62*100	dm ² dm ²	 9347.800	
					RAZEM	9347.800
66	TZKNC N-d.3. K/VI 4/2-a 1.3 analogia	SST-B13.00	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie zgodnie z kolorem, użyleniem i przezroczystością otoczenia) poz.62*100*5%	dm ² dm ²	 467.390	
					RAZEM	467.390
67	KNR BC-02 d.3. 0121-03 1.3	SST-B13.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin poz.62	m ² m ²	 93.478	
					RAZEM	93.478
68	TZKNC N-d.3. K/VI 4/8-a 1.3 analogia	SST-B13.00	Zakładanie powłok zabezpieczających. poz.62*100	dm ² dm ²	 9347.800	
					RAZEM	9347.800
3.1. 4			Sklepienia ceglane			
69	TZKNC N-d.3. K/VI 1/14-b 1.4 analogia	SST-B13.00	Odsalanie powierzchni 4.33*1.10<-1/1> 9.23*1.40<-1/2> 22.52*1.50<-1/3> 4.68*1.50<-1/4> A (obliczenia pomocnicze) poz.69A*100	dm ² dm ²	 ===== 58.485 5848.500	
					RAZEM	5848.500
70	KNR 19-01 d.3. 0640-03 1.4	SST-B13.00	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 poz.69A	m ² m ²	 58.485	
					RAZEM	58.485
71	KNR 19-01 d.3. 0642-03 1.4	SST-B13.00	Oczyszczenie spoin stropów ceglanych na gł. do 2 cm- pow. ponad 5,0 m2 poz.70	m ² m ²	 58.485	
					RAZEM	58.485
72	TZKNBK VII d.3. -260 1.4	SST-B13.00	Odgryzianie stropów przez dwukrotne powlekanie od spodu preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 poz.69A	m ² m ²	 58.485	
					RAZEM	58.485
73	TZKNC N-d.3. K/VI 2/3-a 1.4 analogia	SST-B13.00	Wzmacnianie powierzchniowa sklepienia ceglanego poz.69	dm ² dm ²	 5848.500	
					RAZEM	5848.500
74	TZKNC N-d.3. K/VI 4/2-a 1.4 analogia	SST-B13.00	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie zgodnie z kolorem, użyleniem i przezroczystością otoczenia) poz.70*100*5%	dm ² dm ²	 292.425	
					RAZEM	292.425
75	KNR BC-02 d.3. 0121-03 1.4	SST-B13.00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin poz.70	m ² m ²	 58.485	
					RAZEM	58.485
76	TZKNC N-d.3. K/VI 4/8-a 1.4 analogia	SST-B13.00	Zakładanie powłok zabezpieczających. poz.70*100	dm ² dm ²	 5848.500	
					RAZEM	5848.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1.			Roboty slusarskie			
77 d.3. 1.5	TZKNBK IV -566	SST- B03.00	Ręczne wykucie z muru stalowych stopni drabinki	szt.		
			16	szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
78 d.3. 1.5	KNR-W 2- 02 1218-03	SST- B03.00	Stopnie drabinki stalowej	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
3.2.			Przyziemie			
3.2.			Izolacje przeciwwilgociowe poziome			
79 d.3. 2.1	KNR BC-02 0105-01	SST- B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 1 ceg.	m		
			2.47+3.06+0.80+1.05+2.23+5.44+5.44+2.13+0.80+1.13	m	24.550	
					RAZEM	24.550
80 d.3. 2.1	KNR BC-02 0105-02	SST- B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg.	m		
			3.34+3.14*1.17*0.5+0.80+1.06+3.39+4.66+4.32+2.20+2.05+1.98+1.14	m	26.777	
					RAZEM	26.777
81 d.3. 2.1	KNR BC-02 0105-03	SST- B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 ceg.	m		
			6.02+3.49+3.59+6.02+3.69+4.32+2.19+3.16+2.97+1.10+1.28*2+3.86+3.71+1.99+3.54+6.07+0.80+2.45+1.12+1.1+1.48+1.24+1.72+4.62+2.70+3.14+2.47+1.50+1.95+6.17+0.97+5.90+4.20+1.20+2.64+2.87+1.64+2.12+1.37	m	113.650	
					RAZEM	113.650
82 d.3. 2.1	KNR BC-02 0105-04	SST- B06.00	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.	m		
			2.43+2.79+1.47+5.91+1.0+0.23+3.43+1.49+6.07+1.40	m	26.220	
					RAZEM	26.220
3.2.			Izolacje pionowe ścian i stropów (od wewnątrz)			
83 d.3. 2.2	KNR AT-27 0101-01	SST- B01.00	Skucie zmurszałych tynków	m ²		
			2.35*(6.02+3.49)*2+21.23<0.7>	m ²	65.927	
			2.49*(1.28+3.86)*2+4.94<0.11>	m ²	30.537	
			2.37*(2.00*2+3.54)+7.09<0.13>	m ²	24.960	
			2.37*(3.625*2+3.54)+2.70*(4.44+3.865+5.91)+37.47<0.14>	m ²	101.423	
			2.43*(6.32+7.45+2.44)+16.00<0.16>	m ²	55.390	
			3.82*(6.49+7.90+2.45+1.48+1.12+1.16+1.48)+30.01<0.17>	m ²	114.356	
			2.45*(0.43+0.24+0.15+0.99+0.10+2.34+6.37+3.14)+19.52+2.72*(2.47+5.09)+12.64<0.19>	m ²	86.435	
			3.31*(2.45+7.76*2+5.90)<0.20>	m ²	79.010	
			2.70*(3.43*2+1.06+3.34*2+3.14*1.17*0.5+0.92*2)<0.4>	m ²	49.348	
			2.55*6.02<0.6>	m ²	15.351	
			2.07*(2.79+1.475)<0.9>	m ²	8.829	
			2.01*(2.975+3.16+1.10)<0.10>	m ²	14.542	
			2.70*3.43<0.2>	m ²	9.261	
			A (suma częściowa)	m ²	655.369	
	pod tynki renowacyjne		405.0*4-poz.83A	m ²	964.631	
			B (suma częściowa)	m ²	964.631	
	pod tynki c-w ścian		405.0-(21.23+4.94+7.09+37.47+16.0+30.01+19.52+12.62+69.83)	m ²	186.290	
			C (suma częściowa)	m ²	186.290	
	pod tynki c-w stropów					
					RAZEM	1806.290
84 d.3. 2.2	KNR AT-27 0101-10	SST- B01.00	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m ²		
			poz.83-405	m ²	1401.290	
					RAZEM	1401.290

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR AT-26 d.3. 0102-04 2.2	SST-B13.00	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
			poz.83A	m ²	655.369	
					RAZEM	655.369
86	KNR AT-26 d.3. 0102-06 2.2	SST-B13.00	Impregnacja przeciwsolna natryskowa	m ²		
			poz.85	m ²	655.369	
					RAZEM	655.369
87	KNR AT-27 d.3. 0101-06 2.2	SST-B13.00	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej	m ²		
			poz.84	m ²	1401.290	
					RAZEM	1401.290
88	KNR AT-27 d.3. 0101-11 2.2	SST-B13.00	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m ²		
			poz.87	m ²	1401.290	
					RAZEM	1401.290
89	KNR AT-27 d.3. 0104-01 2.2	SST-B13.00	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1.5 cm	m ²		
			poz.84	m ²	1401.290	
					RAZEM	1401.290
90	KNR AT-27 d.3. 0104-03 2.2	SST-B13.00	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 5 mm	m ²		
			405	m ²	405.000	
					RAZEM	405.000
91	KNR AT-27 d.3. 0104-07 2.2	SST-B13.00	Wykonanie warstwy szepnej	m ²		
			poz.83A	m ²	655.369	
					RAZEM	655.369
92	KNR AT-27 d.3. 0201-01 2.2	SST-B06.00	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
			poz.83A-(21.23+4.94+7.09+37.47+16.0+30.01+19.52+12.62)	m ²	506.489	
					RAZEM	506.489
93	KNR AT-27 d.3. 0201-03 2.2	SST-B06.00	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
			poz.92	m ²	506.489	
					RAZEM	506.489
94	KNR AT-27 d.3. 0202-01 2.2	SST-B06.00	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
			21.23+4.94+7.09+37.47+16.0+30.01+19.52+12.62	m ²	148.880	
					RAZEM	148.880
3.2.			Dokończenie izolacji zewnętrznych			
3.2.3						
3.2.3.1			Roboty ziemne			
95	KNR-W 4- d.3. 01 0102-05 2.3.1	SST-B04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m ³		
			3.20*1.00*(3.14*7.80*0.5+6.50+1.10)	m ³	63.507	
			5.0*1.00*6.10	m ³	30.500	
			3.5*1.0*(4.80+5.80)	m ³	37.100	
					RAZEM	131.107
96	KNR-W 4- d.3. 01 0107-01 2.3.1	SST-B04	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
			131.11	m ²	131.110	
					RAZEM	131.110
97	KNR-W 2- d.3. 01 0312-04 2.3.1	SST-B04	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m ³		
			poz.95	m ³	131.107	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	131.107
98 d.3. 2.3. 1	analiza indywidualna	SST-B04	Dostawa piasku na zasypki poz.97	m ³ m ³	 131.107	
					RAZEM	131.107
99 d.3. 2.3. 1	KNR-W 2-01 0232-02	SST-B04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III poz.98	m ³ m ³	 131.107	
					RAZEM	131.107
100 d.3. 2.3. 1	KNR-W 2-01 0210-04	SST-B04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 20 poz.99	m ³ m ³	 131.107	
					RAZEM	131.107
101 d.3. 2.3. 1	wycena indywidualna	SST-B04	Koszt składowania gruntu poz.100	m ³ m ³	 131.107	
					RAZEM	131.107
3.2. 3.2			Roboty rozbiorkowe			
102 d.3. 2.3. 2	KNR-W 4-01 0212-03	SST-B01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 3.50*4.80*0.20	m ³ m ³	 3.360	
					RAZEM	3.360
103 d.3. 2.3. 2	KNR 4-01 0108-09	SST-B01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km poz.102	m ³ m ³	 3.360	
					RAZEM	3.360
104 d.3. 2.3. 2	KNR 4-01 0108-10	SST-B01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9 poz.103	m ³ m ³	 3.360	
					RAZEM	3.360
105 d.3. 2.3. 2	wycena indywidualna	SST-B01	Koszt utylizacja gruzu na wysypisku poz.104	m ³ m ³	 3.360	
					RAZEM	3.360
3.2. 3.3			Izolacje pionowe ścian piwnic			
106 d.3. 2.3. 3	KNR AT-27 0101-01	SST-B03	Skucie zmurszałych tynków 131.11 7.02*3.20	m ² m ² m ²	 131.110 22.464	
					RAZEM	153.574
107 d.3. 2.3. 3	KNR AT-27 0101-10	SST-B03	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni poz.106	m ² m ²	 153.574	
					RAZEM	153.574
108 d.3. 2.3. 3	KNR AT-27 0103-01	SST-B03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.106	m ² m ²	 153.574	
					RAZEM	153.574

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	KNR AT-27 d.3. 0104-01 2.3. 0104-02 3	SST-B03	Wyrównanie podłogi pionowych o średniej grubości 2 cm poz.106	m ² m ²	 153.574	
					RAZEM	153.574
110	KNR-W 2- d.3. 02 0605-10 2.3. 3	SST-B03	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa-papa asfaltowa na welonie szklanym odm.P100/1200 poz.106	m ² m ²	 153.574	
					RAZEM	153.574
111	KNR-W 2- d.3. 02 0605-11 2.3. 3	SST-B03	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na lepiku asfaltowym na zimno - druga warstwa-papa asfaltowa na welonie szklanym odm.P100/1200 poz.110	m ² m ²	 153.574	
					RAZEM	153.574
112	KNR-W 2- d.3. 02 0605-12 2.3. 3	SST-B03	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na lepiku asfaltowym na zimno - trzecia i następna -papa asfaltowa na welonie szklanym odm.W100/1400 poz.110	m ² m ²	 153.574	
					RAZEM	153.574
3.2.			Tynki wewnętrzne			
4						
113	KNR 0-40 d.3. 0210-01 2.4	SST-B12.00	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie poz.83A	m ² m ²	 655.369	
					RAZEM	655.369
114	KNR 0-40 d.3. 0210-02 2.4	SST-B12.00	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2 poz.113	m ² m ²	 655.369	
					RAZEM	655.369
115	KNR-W 2- d.3. 02 0802-02 2.4	SST-B12.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach poz.83B 2.70*1.35*2<nowe ściany>	m ² m ² m ²	 964.631 7.290	
					RAZEM	971.921
116	KNR-W 2- d.3. 02 0802-04 2.4	SST-B12.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach poz.83C+69.83 -39.98<sufity g-k>	m ² m ² m ²	 256.120 -39.980	
					RAZEM	216.140
117	KNR 0-17 d.3. 2609-01 2.4	SST-B12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 12 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (2.65+3.10)*0.5*(0.32+2.20+0.40+1.05+0.30+1.05+0.45)-0.90*2.0-2.20*2.10-1.05*1.20*2<0.20>	m ² m ²	 7.649	
					RAZEM	7.649
118	KNR 0-17 d.3. 2609-02 2.4	SST-B12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.30*(2.10*2+0.90+2.20+1.05*2*2+1.20*2)<0.20>	m ² m ²	 4.170	
					RAZEM	4.170
119	KNR 0-17 d.3. 2609-06 2.4	SST-B12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.117	m ² m ²	 7.649	
					RAZEM	7.649
120	KNR 0-17 d.3. 2609-07 2.4	SST-B12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.118	m ² m ²	 4.170	
					RAZEM	4.170
3.2.			Ścianki i sufity z g-k			
5						
121	KNR 0-14 d.3. 2010-02 2.5	SST-B16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKBI na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.70*2.15-0.90*2.10<S4>	m ²	3.915	
					RAZEM	3.915
122	KNR 0-14 d.3. 2010-03 2.5	SST-B16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
			2.70*2.49-1.0*2.10<S1>	m ²	4.623	
					RAZEM	4.623
123	KNR 0-14 d.3. 2010-03 2.5	SST-B16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
			2.70*(1.18+1.51+1.16+1.35+1.20)-1.0*2.10*2<S3>	m ²	13.080	
					RAZEM	13.080
124	KNR 0-14 d.3. 2010-06 2.5	SST-B16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m ²		
			2.36*(3.54+0.58+3.535+4.10+2.50+1.50)-1.05*2.10*2<S8>	m ²	32.772	
					RAZEM	32.772
125	KNR-W 2- d.3. 02 2008-07 2.5	SST-B16.00	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za trzecią warstwę na rusztach na ścianach	m ²		
			Krotność = 2	m ²	32.772	
			poz.124			
					RAZEM	32.772
126	KNR 0-14 d.3. 2012-01 2.5	SST-B16.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKBna ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			13.34+4.81+1.64+2.62+13.15+4.42	m ²	39.980	
					RAZEM	39.980
3.2.			Licowanie ścian płytkami			
6						
127	KNR 0-12 d.3. 0829-03 2.6	SST-B12.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
			2.30*(2.15+1.25)*2-0.90*2.0-0.80*2.0<0.23>	m ²	12.240	
			2.30*(2.15+0.98+1.35+1.16)-0.80*2.0<0.24>	m ²	11.372	
			2.30*(2.23+2.285+1.35+1.16+1.20+1.58)-0.90*2.0<0.25>	m ²	20.752	
			0.60*(2.50+0.60)<0.16>	m ²	1.860	
			minus lustra			
			-0.90*1.12	m ²	-1.008	
					RAZEM	45.216
3.2.			Roboty malarskie			
7						
128	KNR 0-40 d.3. 0212-01 2.7	SST-B14.00	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m ²		
			poz.113+poz.115+poz.116+poz.117+poz.118	m ²	1855.249	
					RAZEM	1855.249
129	KNR 0-40 d.3. 0212-02 2.7	SST-B14.00	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
			poz.128	m ²	1855.249	
			-poz.127<glazura>	m ²	-45.216	
					RAZEM	1810.033
130	KNR 0-40 d.3. 0212-04 2.7	SST-B14.00	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
			poz.129	m ²	1810.033	
			2.37*2*3.54+2.70*(0.75+3.53+3.36+0.58)+2.70*4.10*2+2.70*2.50*2+	m ²	99.316	
			2.30*2.49*2+2.30*(1.35+1.16+1.51+1.74)<ścianki g-k>	m ²	39.980	
			39.98<sufity g-k>			
					RAZEM	1949.329
131	d.3. wycena indywidualna 2.7		Renowacja istniejących kinkietów ozdobnych (demontaż, montaż, piaskowanie, malowanie)	szt		
			6	szt	6.000	
					RAZEM	6.000
132	d.3. wycena indywidualna 2.7		Renowacja istniejących żyrandoli ozdobnych (demontaż, montaż, piaskowanie, malowanie)	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
3.2.			Podłoża i posadzki			
8						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133	KNR-W 4-d.3. 01 0812-05 2.8 uwaga p.tab.	SST-B-01.00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 0.72+1.87+14.76+2.11+5.28+1.73+1.44+4.61+4.66+1.29+5.60+4.94+13.13+7.04+16.00+30.01+19.52+4.29+30.14+12.34+16.66+16.11+60.06+10.38<przyziemie>	m ² m ²	 284.690	
					RAZEM	284.690
134	KNR-W 4-d.3. 01 0818-05 2.8	SST-B-01.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 6.41+17.63+7.58+21.23+34.51<przyziemie>	m ² m ²	 87.360	
					RAZEM	87.360
135	KNR-W 4-d.3. 01 0819-05 2.8	SST-B-01.00	Rozebranie posadzek -parkiet 22.21<przyziemie>	m ² m ²	 22.210	
					RAZEM	22.210
136	KNR-W 4-d.3. 01 0212-03 2.8	SST-B-01.00	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.20*(4.29+16.66+12.34+30.14+1.58*1.20+7.04)<przyziemie>	m ³ m ³	 14.473	
					RAZEM	14.473
137	KNR-W 2-d.3. 02 1103-04 2.8	SST-B-17.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich (keramzyt)w budownictwie przemysłowym na stropie 30.01*1.03<0.24>	m ³ m ³	 30.910	
					RAZEM	30.910
138	KNR-W 2-d.3. 02 1101-08 2.8	SST-B-17.00	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie 0.10*(30.01+7.04+69.83)<0.21, 0.24,0.20>	m ³ m ³	 10.688	
					RAZEM	10.688
139	NNRNKB d.3. 202 0618-03 2.8	SST-B-06.00	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 69.83<0.20>	m ² m ²	 69.830	
					RAZEM	69.830
140	KNR-W 2-d.3. 02 0259-01 2.8	SST-B-04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 4.44*(30.01+7.04)*0.007	t t	 1.152	
					RAZEM	1.152
141	KNR-W 2-d.3. 02 0608-03 2.8	SST-B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 69.83<0.20>	m ² m ²	 69.830	
					RAZEM	69.830
142	KNR-W 2-d.3. 02 0615-01 2.8 analogia	SST-B-06.00	Izolacje z folii PE na sucho poziome - jedna warstwa 69.83<0.20>	m ² m ²	 69.830	
					RAZEM	69.830
143	KNR AT-27 d.3. 0104-07 2.8	SST-B-06.00	Wykonanie warstwy szcpej 405-69.83	m ² m ²	 335.170	
					RAZEM	335.170
144	KNR AT-27 d.3. 0104-03 2.8 0104-04	SST-B-06.00	Wyrównanie podłóży poziomych o średniej grubości 5 mm poz.143	m ² m ²	 335.170	
					RAZEM	335.170
145	KNR AT-27 d.3. 0202-02 2.8	SST-B-06.00	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu z wywiniciem na ściany na wys.15cm poz.143*1.10	m ² m ²	 368.687	
					RAZEM	368.687
146	NNRNKB d.3. 202 1135-01 2.8	SST-B-17.00	(z.VIII) Posadzki z deszczułek posadzkowych układane na klej 22.21<0.6>	m ² m ²	 22.210	
					RAZEM	22.210

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
147	NNRNKB d.3. 202 1135-2.8 04	SST-B-17.00	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek poz.146	m ² m ²	 22.210	
					RAZEM	22.210
148	NNRNKB d.3. 202 1128-2.8 02	SST-B-17.00	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 1.80<0.3a> 4.06<0.3b> 5.18<0.4> 10.11<0.27>	m ² m ² m ² m ²	 1.800 4.060 5.180 10.110	
					RAZEM	21.150
149	KNR-W 2-d.3. 02 2127-01 2.8	SST-B-17.00	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 6 m/m2 - skały osadowe 18.17<0.2> 25.90<0.1> 31.81<0.19>	m ² m ² m ²	 18.170 25.900 31.810	
					RAZEM	75.880
150	KNR-W 2-d.3. 02 2127-16 2.8	SST-B-17.00	Cokoliki o wysokości do 20 cm - skały osadowe 1.585+1.57+1.35+1.20+1.32+3.75+1.35<0.1> 5.44*2-1.0+3.30*2-1.00<0.2> 0.465+2.24+0.33+0.93+1.15+1.91+1.13+0.78+1.57+1.46+1.06+1.35<0.19>	m m m m	 12.125 15.480 14.375	
					RAZEM	41.980
151	NNRNKB d.3. 202 1130-2.8 02	SST-B-17.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 21.23<0.7> 7.58<0.5> 69.83<0.20>	m ² m ² m ²	 21.230 7.580 69.830	
					RAZEM	98.640
152	KNR-W 2-d.3. 02 1123-03 2.8	SST-B-17.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej z cokołem z płytek PCW - płytki (21.23+7.58)*1.12	m ² m ²	 32.267	
					RAZEM	32.267
153	KNR-W 2-d.3. 02 1123-02 2.8	SST-B-17.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z cokołem z wykładziny 69.83*1.12	m ² m ²	 78.210	
					RAZEM	78.210
154	KNR-W 2-d.3. 02 1123-04 2.8		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.153	m ² m ²	 78.210	
					RAZEM	78.210
155	KNR 0-12 d.3. 1120-03 2.8	SST-B-17.00	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (0.20+0.26)*1.05*8<0.28>	m ² m ²	 3.864	
					RAZEM	3.864
156	KNR 0-12 d.3. 1118-03 2.8 +kalk. własna	SST-B-17.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą wraz z wykonaniem cokolika 405.0-poz.148-poz.149-poz.151-8*0.26*1.05	m ² m ²	 207.146	
					RAZEM	207.146
3.3			Parter			
3.3.1			Tynki wewnętrzne			
157	KNR AT-27 d.3. 0101-01 3.1	SST-B-01.00	Skucie zmurszałych tynków 3.45*5.95+21.00<1.5> (3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ² m ² m ²	 41.528 66.162	
					RAZEM	107.690
158	KNR AT-27 d.3. 0101-10 3.1	SST-B-01.00	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni 3.45*5.95+21.00<1.5>	m ² m ²	 41.528	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
					RAZEM	107.690
159 d.3. 3.1	KNR AT-26 0102-04	SST-B- 13.00	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
			3.45*5.95+21.00<1.5>	m ²	41.528	
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
					RAZEM	107.690
160 d.3. 3.1	KNR AT-26 0102-06	SST-B- 13.00	Impregnacja przeciwsolna natryskowa	m ²		
			3.45*5.95+21.00<1.5>	m ²	41.528	
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
					RAZEM	107.690
161 d.3. 3.1	KNR AT-27 0101-06	SST-B- 13.00	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej	m ²		
			3.45*5.95<1.5>	m ²	20.528	
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
					RAZEM	86.690
162 d.3. 3.1	KNR AT-27 0101-11	SST-B- 13.00	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m ²		
			3.45*5.95<1.5>	m ²	20.528	
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
					RAZEM	86.690
163 d.3. 3.1	KNR AT-27 0104-01 0104-02	SST-B- 13.00	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1.5 cm	m ²		
			3.45*5.95<1.5>	m ²	20.528	
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
					RAZEM	86.690
164 d.3. 3.1	KNR AT-27 0104-03 0104-04	SST-B- 13.00	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 5 mm	m ²		
			21.0<1.5>	m ²	21.000	
					RAZEM	21.000
165 d.3. 3.1	KNR 0-40 0210-01	SST-B- 12.00	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
			3.45*5.95+21.00<1.5>	m ²	41.528	
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
					RAZEM	107.690
166 d.3. 3.1	KNR 0-40 0210-02	SST-B- 1200	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2	m ²		
			(3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ²	66.162	
			3.45*5.95<1.5>	m ²	20.528	
					RAZEM	86.690
167 d.3. 3.1	KNR-W 2- 02 0802-04	SST-B- 12.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m ²		
			23.08<1.9>	m ²	23.080	
					RAZEM	23.080
3.3.			Scianki i sufity z g-k			
2						
168 d.3. 3.2	KNR 0-14 2010-02	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKBI na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m ²		
			3.10*(1.65+1.63+1.20+1.58)-0.90*2.10*2<S4>	m ²	15.006	
			3.82*1.73<S4>	m ²	6.609	
					RAZEM	21.615
169 d.3. 3.2	KNR 0-14 2010-06	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m ²		
			3.82*(1.85+1.73)<S4>	m ²	13.676	
					RAZEM	13.676
170 d.3. 3.2	KNR 0-14 2010-03	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKBI na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
			3.30*2.95-1.0*2.10<S3>	m ²	7.635	
					RAZEM	7.635

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171 d.3. 3.2	KNR 0-14 2010-07	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 3.45*(2.34+0.45*2)<S6>	m ² m ²	 11.178	
					RAZEM	11.178
172 d.3. 3.2	KNR 0-14 2012-01	SST-B- 16.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 5.10<1.3> 2.42<1.15> 2.65<1.14> 6.58<1.13>	m ² m ² m ² m ²	 5.100 2.420 2.650 6.580	
					RAZEM	16.750
3.3. 3			Licowanie ścian płytkami			
173 d.3. 3.3	KNR 0-12 0829-03 +kalk. własna	SST-B- 12.00	Licowanie ścian płytkami z trawertynu - na klej 2.50*(1.36+1.04+1.29+0.46+1.00+0.34+1.09)*2-0.80*2.00*2-0.90*2.00<1.3> 2.50*(1.58+0.92+1.58+2.315+1.73+0.92)*2-0.80*2.00*4-0.90*2.00<1.13> minus lustra -0.90*(1.50+1.25)	m ² m ² m ² m ²	 27.900 37.025 -2.475	
					RAZEM	62.450
3.3. 4			Roboty malarskie			
174 d.3. 3.4	KNR 0-40 0212-01	SST-B- 14.00	Wykończenie powierzchni tynków renowacyjnych - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 3.45*5.95+21.00<1.5> (3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ² m ² m ²	 41.528 66.162	
					RAZEM	107.690
175 d.3. 3.4	KNR 0-40 0212-02	SST-B- 14.00	Wykończenie powierzchni tynków renowacyjnych- gruntowanie pod powłoki malarskie 3.45*5.95+21.00<1.5> (3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ² m ² m ²	 41.528 66.162	
					RAZEM	107.690
176 d.3. 3.4	KNR 0-40 0212-04	SST-B- 14.00	Wykończenie powierzchni tynków renowacyjnych- wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 3.45*5.95+21.00<1.5> (3.25-0.51)*3.14*7.69<1.7>	m ² m ² m ²	 41.528 66.162	
					RAZEM	107.690
177 d.3. 3.4	KNR-W 4- 01 1202-09	SST-B- 14.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3.30*(1.43+2.27+4.38)<1.2> 3.89*(4.29+6.31)*2-1.62*2.35-0.90*2.20+0.25*(1.62+2.35*2)<1.4> 3.79*(6.21+7.87)*2-1.55*1.85*2-0.89*2.02-1.42*2.22-0.79*2.20+0.25*(1.55+1.85*2)*2<1.6> 3.26*(3.0+2.68)*2-0.90*2.00+7.54<1.10> 3.00*(1.23*2+3.14*2.57)-1.06*2.33+0.25*(1.06+2.33*2)<1.11> 3.82*(1.24+1.00+1.33+3.13+3.44+3.61)-0.90*2.00-1.20*2.33+0.25*(1.20+2.33*2)+14.72<1.12> 2.50*(0.92+1.58)<1.13> 2.50*(1.65+1.63)<1.14> 2.50*(1.65+1.20)<1.16> (3.88-0.70)*(1.80+6.95+6.00)*2<1.17>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 26.664 78.261 96.928 42.774 30.550 64.114 6.250 8.200 7.125 93.810	
					RAZEM	454.676
178 d.3. 3.4	KNR-W 2- 02 2011-02	SST-B- 14.00	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.177-7.54-14.72	m ² m ²	 432.416	
					RAZEM	432.416
179 d.3. 3.4	KNR-W 2- 02 2011-04	SST-B- 14.00	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 7.54+14.72	m ² m ²	 22.260	
					RAZEM	22.260
180 d.3. 3.4	KNR-W 2- 02 1510-01	SST-B- 14.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.178+poz.179+poz.167+poz.172+poz.168*2+poz.169*2+poz.170*2+poz.171*2-poz.173	m ²	540.264	
					RAZEM	540.264
181 d.3. 3.4	KNR-W 2-02 1510-02	SST-B-14.00	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
			poz.180	m ²	540.264	
					RAZEM	540.264
182 d.3. 3.4	wycena indywidualna		Wykonanie i montaż kinkietów ozdobnych na wzor istniejących kinkietów w piwnicy	szt		
			8	szt	8.000	
					RAZEM	8.000
183 d.3. 3.4	wycena indywidualna		Renowacja istniejącego żyrandola ozdobnego(demontaż, montaż, piaskowanie, malowanie)	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
3.3. 5			Podłóżą i posadzki			
184 d.3. 3.5	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	SST-B-01.00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
			7.36<1.1>	m ²	7.360	
			15.45<1.2,1.3>	m ²	15.450	
			5.93<1.8>	m ²	5.930	
			1.63<1.10>	m ²	1.630	
			2.15<1.11>	m ²	2.150	
			3.44<1.15>	m ²	3.440	
			2.24<1.16>	m ²	2.240	
			2.64<1.17>	m ²	2.640	
			1.86<1.18>	m ²	1.860	
					RAZEM	42.700
185 d.3. 3.5	KNR-W 4-01 0804-07		Zerwanie posadzki cementowej podestu wejścia głównego	m ²		
			1.50*2.25+3.0*0.30	m ²	4.275	
					RAZEM	4.275
186 d.3. 3.5	KNR-W 4-01 0819-05	SST-B-01.00	Rozebranie posadzek -parkiet	m ²		
			30.08<1.4>	m ²	30.080	
			21.0<1.5>	m ²	21.000	
			48.62<1.6>	m ²	48.620	
			45.96<1.7>	m ²	45.960	
			46.69<1.8>	m ²	46.690	
			18.04<1.14>	m ²	18.040	
					RAZEM	210.390
187 d.3. 3.5	KNR-W 4-01 0818-05	SST-B-01.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			19.80<1.5>	m ²	19.800	
			47.06<1.6>	m ²	47.060	
			60.06<1.9>	m ²	60.060	
			9.88<1.12>	m ²	9.880	
			7.54<1.13>	m ²	7.540	
					RAZEM	144.340
188 d.3. 3.5	KNR-W 4-01 0439-01	SST-B-01.00	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
			30.08<1.4>	m ²	30.080	
			19.80<1.5>	m ²	19.800	
			47.06<1.6>	m ²	47.060	
			7.54<1.13>	m ²	7.540	
			18.04<1.14>	m ²	18.040	
			3.44<1.15>	m ²	3.440	
			2.24<1.16>	m ²	2.240	
			2.64<1.17>	m ²	2.640	
			1.86<1.18>	m ²	1.860	
					RAZEM	132.700
189 d.3. 3.5	KNR-W 4-01 0440-01		Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy- dla przeprowadzenia instalacji elektrycznych	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.190*0.20	m ²	27.092	
					RAZEM	27.092
190	KNR AT-12 d.3. 0401-06 3.5	SST-B-17.00	Podłoga w systemie suchego jastrychu- suchy jastrych bez masy szpachlowej Krotność = 2 30.08<1.4> 21.00<1.5> 48.62<1.6> 7.54<1.13> 18.04<1.14> 3.44<1.15> 2.24<1.16> 2.64<1.17> 1.86<1.18>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30.080 21.000 48.620 7.540 18.040 3.440 2.240 2.640 1.860	
					RAZEM	135.460
191	KNR-W 2- d.3. 02 2127-01 3.5	SST-B-17.00	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 6 m/m2 - skały osadowe 7.36+15.45<1.1,1.2,1.3> 6.58<1.13> 2.65<1.14> 2.42<1.15> 1.86<1.16>	m ² m ² m ² m ² m ²	 22.810 6.580 2.650 2.420 1.860	
					RAZEM	36.320
192	NNRNKB d.3. 202 1135-01 3.5	SST-B-17.00	(z.VIII) Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej 30.08<1.4> 21.0<1.5> 48.62<1.6> 45.98<1.7> 46.69<1.8> 7.54<1.10> 14.72<1.12> 42.82<1.17>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30.080 21.000 48.620 45.980 46.690 7.540 14.720 42.820	
					RAZEM	257.450
193	NNRNKB d.3. 202 1135-04 3.5	SST-B-17.00	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek poz.192	m ² m ²	 257.450	
					RAZEM	257.450
194	KNR-W 2- d.3. 02 0615-01 3.5	SST-B-06.00	Izolacje z folii PE na sucho poziome - jedna warstwa Krotność = 2 23.08<1.9>	m ² m ²	 23.080	
					RAZEM	23.080
195	KNR-W 2- d.3. 02 0608-03 3.5	SST-B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 18 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 23.09<1.9>	m ² m ²	 23.090	
					RAZEM	23.090
196	KNR-W 2- d.3. 02 1104-01 3.5	SST-B-17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 21.08	m ² m ²	 21.080	
					RAZEM	21.080
197	KNR-W 2- d.3. 02 1104-03 3.5	SST-B-17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 21.08	m ² m ²	 21.080	
					RAZEM	21.080
198	KNR 0-12 d.3. 1118-03 3.5 +kalk. własna	SST-B-17.00	Posadzki z płytek klinkierowych wg projektu wnętrz 23.08<1.9>	m ² m ²	 23.080	
					RAZEM	23.080
199	d.3. wycena indywidualna 3.5	SST-B-13.00	Renowacja schodów drewnianych wraz z balustradą 24	szt szt	 24.000	
					RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200	KNR-W 2-d.3. 02 1116-01 3.5		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm- powierzchnia drapana na wzór istniejącej 1.50*2.25+0.30*3.00	m ² m ²	 4.275	
					RAZEM	4.275
201	KNR-W 2-d.3. 02 1116-03 3.5		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1.5 poz.200	m ² m ²	 4.275	
					RAZEM	4.275
3.3. 6			Renowacja zabytkowych elementów ścian i stropów			
202	TZKNC N-d.3. K/VI 1/1-b 3.6	SST-B-13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni - trawertyn 3.28*(3.21+2.28)*2-1.12*2.11-0.90*2.13*2-1.13*2.17+0.25*(0.90+2.13*2)*2+0.25*(1.33+2.17*2)+0.25*(1.12+2.11*2)<1.1> 1.03*(1.80+0.50*2)<1.6>	m ² m ² m ²	 32.698 2.884	
					RAZEM	35.582
203	TZKNC N-d.3. K/VI 1/2-b 3.6	SST-B-13.00	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec poz.202*100	dm ² dm ²	 3558.200	
					RAZEM	3558.200
204	TZKNC N-d.3. K/VI 3/2-a 3.6	SST-B-13.00	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) poz.203*5%	dm ² dm ²	 177.910	
					RAZEM	177.910
205	TZKNC N-d.3. K/VI 2/3-a 3.6	SST-B-13.00	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. poz.203	dm ² dm ²	 3558.200	
					RAZEM	3558.200
206	TZKNC N-d.3. K/VI 1/1-c 3.6 +kalk. własna	SST-B-13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni -sztukaterie (3.21+2.28)*2*0.40<1.1> (4.29+6.31)*2*0.40<1.4> (7.87+5.98)*2*0.60<1.6> 3.14*7.60*0.50<1.7> (7.84+5.83)*2*0.80<1.8> (2.30+2.80)*2*0.60<1.17>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.392 8.480 16.620 11.932 21.872 6.120	
					RAZEM	69.416
207	TZKNC N-d.3. K/VI 1/2-c 3.6	SST-B-13.00	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - sztukaterie ((3.21+2.28)*2*0.40<1.1>)*100 ((4.29+6.31)*2*0.40<1.4>)*100 ((7.87+5.98)*2*0.60<1.6>)*100 3.14*7.60*0.50<1.7>*100 ((7.84+5.83)*2*0.80<1.8>)*100 ((2.30+2.80)*2*0.60<1.17>)*100	dm ² dm ² dm ² dm ² dm ² dm ²	 439.200 848.000 1662.000 1193.200 2187.200 612.000	
					RAZEM	6941.600
208	TZKNC N-d.3. K/VI 1/3-c 3.6	SST-B-13.00	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym -- sztukaterie ((3.21+2.28)*2*0.40<1.1>)*100 ((4.29+6.31)*2*0.40<1.4>)*100 ((7.87+5.98)*2*0.60<1.6>)*100 3.14*7.60*0.50<1.7>*100 ((7.84+5.83)*2*0.80<1.8>)*100 ((2.30+2.80)*2*0.60<1.17>)*100	dm ² dm ² dm ² dm ² dm ² dm ²	 439.200 848.000 1662.000 1193.200 2187.200 612.000	
					RAZEM	6941.600
209	TZKNC N-d.3. K/VI 2/3-a 3.6	SST-B-13.00	Wzmacnianie powierzchniowa sztukaterii ((3.21+2.28)*2*0.40<1.1>)*100 ((4.29+6.31)*2*0.40<1.4>)*100 ((7.87+5.98)*2*0.60<1.6>)*100 3.14*7.60*0.50<1.7>*100 ((7.84+5.83)*2*0.80<1.8>)*100 ((2.30+2.80)*2*0.60<1.17>)*100	dm ² dm ² dm ² dm ² dm ² dm ²	 439.200 848.000 1662.000 1193.200 2187.200 612.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	6941.600
210 d.3. 3.6	KNR-W 4-01 1202-09	SST-B-13.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 7.36+30.08+48.62+45.96+46.69+42.82	m ² m ²	 221.530	
					RAZEM	221.530
211 d.3. 3.6	KNR 19-01 1303-05	SST-B-13.00	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze jasnym farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych sufitów ze sztukaterią (3.21+2.28)*2*0.40+7.36<1.1> (4.29+6.31)*2*0.40+30.08<1.4> (7.87+5.98)*2*0.60+48.62<1.6> 3.14*7.60*0.50+45.96<1.7> (7.84+5.83)*2*0.80+46.69<1.8> (2.30+2.80)*2*0.60+42.82<1.17>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.752 38.560 65.240 57.892 68.562 48.940	
					RAZEM	290.946
212 d.3. 3.6	wycena indywidualna	SST-B-13.00	Renowacja zabytkowych okładzin ścian 3.14*7.60*0.51-0.51*1.40*4<1.7> 2.64*((5.83+7.84)*2-1.42-0.90*3)-1.50*2.60*2<1.8> 0.70*((6.95+6.00)*2-0.90*3-0.80-1.33)<1.17>	m ² m ² m ²	 9.315 53.501 14.749	
					RAZEM	77.565
213 d.3. 3.6	wycena indywidualna	SST-B-13.00	Pokrycie szlagmetalem powierzchni listew ozdobnych wraz z przygotowaniem powierzchni ((2.64+0.60)*2*6+(1.42+0.80)*2+(1.42+0.60)*2)*0.30	m ² m ²	 14.208	
					RAZEM	14.208
214 d.3. 3.6	TZKNBK XV 0652-01		Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni 3.20*3.70-1.80*1.00+1.30*0.90<1.6> 0.51*3.14*7.60-0.51*(1.44*4+2.83*2+0.58*4)<1.7> 2.64*(5.83+7.84)*2-1.56*2.10*2-0.92*2.1*3<1.8> 0.70*(6.95+6.00)*2-0.70*(1.44+0.90*4+1.33)<1.17>	m ² m ² m ² m ²	 11.210 5.163 59.830 13.671	
					RAZEM	89.874
215 d.3. 3.6	TZKNBK XV 0651-01		Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz poz.214	m ² m ²	 89.874	
					RAZEM	89.874
216 d.3. 3.6	TZKNBK XV 0651-02		Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz poz.215	m ² m ²	 89.874	
					RAZEM	89.874
217 d.3. 3.6	wycena indywidualna		Uzupełnienie okładzin z fornirow poz.215*5%	m ² m ²	 4.494	
					RAZEM	4.494
3.4			Piętro			
3.4.1			Tynki wewnętrzne			
218 d.3. 4.1	KNR-W 4-01 0821-08	SST-B-01.00	Rozebranie okładziny ściennej 2.00*(1.59+1.07)*2-0.70*2.00 2.00*(1.61+1.60)*2-0.70*2.00*3 2.00*(1.99+2.77)*2-0.70*2.00	m ² m ² m ² m ²	 9.240 8.640 17.640	
					RAZEM	35.520
219 d.3. 4.1	KNR-W 4-01 0701-05	SST-B-01.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (3.01-2.00)*(1.59+1.07)*2 (3.01-2.00)*(1.61+1.60)*2 (3.01-2.00)*(1.99+2.77)*2	m ² m ² m ² m ²	 5.373 6.484 9.615	
					RAZEM	21.472
220 d.3. 4.1	KNR-W 2-02 0802-04	SST-B-12.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach 3.01*(1.59+1.99+2.77+1.17)*2	m ² m ²	 45.270	
					RAZEM	45.270

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.4.5			Podłoga i posadzki			
230	KNR-W 4- d.3. 01 0812-05 4.5 uwaga p.tab.	SST-B- 01.00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
			1.70<2.12>	m ²	1.700	
			2.66<2.13>	m ²	2.660	
			3.94<2.11>	m ²	3.940	
			1.89<2.17>	m ²	1.890	
					RAZEM	10.190
231	KNR-W 4- d.3. 01 0819-05 4.5	SST-B- 01.00	Rozebranie posadzek -panele drewniane i parkiet	m ²		
			2.22<2,1>	m ²	2.220	
			6.31<2,7>	m ²	6.310	
			3.07<2.14>	m ²	3.070	
			29.20<2.10>	m ²	29.200	
			40.66<2.18>	m ²	40.660	
					RAZEM	81.460
232	KNR-W 4- d.3. 01 0818-05 4.5	SST-B- 01.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			11.53<2.2>	m ²	11.530	
			7.21<2.3>	m ²	7.210	
			11.05<2.4>	m ²	11.050	
			17.92<2.5>	m ²	17.920	
			14.19<2.6>	m ²	14.190	
			26.33<2.8>	m ²	26.330	
			32.65<2.9>	m ²	32.650	
			15.94<2.15>	m ²	15.940	
			16.20<2.16>	m ²	16.200	
					RAZEM	153.020
233	KNR-W 4- d.3. 01 0439-01 4.5	SST-B- 01.00	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
			poz.230+poz.231+poz.232	m ²	244.670	
					RAZEM	244.670
234	KNR-W 4- d.3. 01 0440-01 4.5		Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy- dla przeprowadzenia instalacji elektrycznych	m ²		
			poz.235*0.20	m ²	48.934	
					RAZEM	48.934
235	KNR AT-12 d.3. 0401-06 4.5	SST-B- 17.00	Podłoga w systemie suchego jastrychu- suchy jastrych bez masy szpachlowej Krotność = 2 poz.233	m ²		
				m ²	244.670	
					RAZEM	244.670
236	NNRNKB d.3. 202 1135- 4.5 01	SST-B- 17.00	(z.VIII) Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej	m ²		
			7.30<2.4>	m ²	7.300	
			2.22<2.1>	m ²	2.220	
			3.28<2.13>	m ²	3.280	
			6.31<2.8>	m ²	6.310	
			40.66<2.17>	m ²	40.660	
			1.89*2.58<2.14>	m ²	4.876	
					RAZEM	64.646
237	NNRNKB d.3. 202 1135- 4.5 04	SST-B- 17.00	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m ²		
			poz.236	m ²	64.646	
					RAZEM	64.646
238	d.3. wycena in- 4.5 dywidualna	SST-B- 13.00	Renowacja schodów drewnianych wraz z balustradą	szt		
			24	szt	24.000	
					RAZEM	24.000
239	KNR-W 2- d.3. 02 1123-03 4.5	SST-B- 17.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej z kołem z płytek PCW- płytki	m ²		
			11.05<2.5>		11.050	
			17.92<2.6>		17.920	
			14.19<2.7>		14.190	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			26.33<2.9> 32.65<2.10> 29.20<2.11> 16.20<2.15> A (obliczenia pomocnicze) poz.239A*1.12	m ²	26.330 32.650 29.200 16.200 ===== 147.540 165.245	
					RAZEM	165.245
240 d.3. 4.5	KNR 0-12 1118-03	SST-B- 17.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 10.19<2.12> 5.02<2.3> 5.53<2,2> 1.89<2.16>	m ² m ² m ² m ²	 10.190 5.020 5.530 1.890	
					RAZEM	22.630
241 d.3. 4.5	KNR 0-12 1119-01	SST-B- 17.00	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (2.27+1.59+0.17+1.99+1.17)*2-1.00<2.12> (1.63+1.15)*2-0.80<2.16>	m m m	 13.380 4.760	
					RAZEM	18.140
3.5			Poddasze			
3.5.1			Roboty rozbiorowe			
242 d.3. 5.1	KNR-W 4- 01 0821-08	SST-B- 17.01	Rozebranie okładziny ściennej 1.94*(1.61*2+0.92+0.88)-0.71*1.92*3	m ² m ²	 5.649	
					RAZEM	5.649
3.5.2			Ścianki i sufity z g-k			
243 d.3. 5.2	KNR 0-14 2012-02 wycena indywidualna	SST-B- 16.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD-demontaż 4.17*3.96*1.08+2.11*2.74*1.08 (1.45+0.62+2.84+4.17)*(2.11+0.28+2.60+2.24+2.69+0.27+2.02)*1.16 (0.60+2.44+0.86+2.57+2.03)*(1.03+3.17+0.87+0.25+1.50)*1.16	m ² m ² m ² m ²	 24.078 107.540 67.245	
					RAZEM	198.863
244 d.3. 5.2	KNR 0-14 2010-02	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKBI na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 0<S4>	m ² m ²	 0.000	
					RAZEM	0.000
245 d.3. 5.2	KNR 0-14 2010-03	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (0.70+2.00)*0.5*2.02<S1>	m ² m ²	 2.727	
					RAZEM	2.727
246 d.3. 5.2	KNR 0-14 2010-03	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKBI na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 2.43*1.47<S3>	m ² m ²	 3.572	
					RAZEM	3.572
247 d.3. 5.2	KNR 0-14 2010-06	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 (0.70+2.0)*0.5*2.02<S8>	m ² m ²	 2.727	
					RAZEM	2.727
248 d.3. 5.2	KNR-W 2- 02 2008-07	SST-B- 16.00	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za trzecią warstwę na rusztach na ścianach Krotność = 2 poz.247	m ² m ²	 2.727	
					RAZEM	2.727
249 d.3. 5.2	KNR 0-14 2010-06	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 (1.94+2.43)*0.5*1.50+2.43*0.92<S2>	m ² m ²	 5.513	
					RAZEM	5.513
250 d.3. 5.2	KNR 0-14 2010-06	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKFn na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 (1.94+2.68)*0.5*3.065<S7>	m ² m ²	 7.080	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	7.080
251 d.3. 5.2	KNR 0-14 2010-12	SST-B- 16.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 2.67*(2.64+0.98*2+2.56+2.46+0.30+0.82+0.39+0.51*2) 2.67*(0.24+1.56+0.57+0.40+2.57+0.86+2.56+0.22+0.46*2+0.50+2.61) 0.70*(3.76+5.63+3.94+7.485+4.02+5.82+2.33+0.61+1.97+3.96)	m ² m ² m ²	 32.440 34.737 27.668	
					RAZEM	94.845
252 d.3. 5.2	KNR 0-14 2012-02	SST-B- 16.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 4.17*3.96*1.08+2.11*2.74*1.08 (1.45+0.62+2.84+4.17)*(2.11+0.28+2.60+2.24+2.69+0.27+2.02)*1.16 (0.60+2.44+0.86+2.57+2.03)*(1.03+3.17+0.87+0.25+1.50)*1.16	m ² m ² m ²	 24.078 107.540 67.245	
					RAZEM	198.863
253 d.3. 5.2	KNR 0-14 2012-04	SST-B- 16.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.252	m ² m ²	 198.863	
					RAZEM	198.863
254 d.3. 5.2	KNR-W 2- 02 0612-06	SST-B- 07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 14 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.252	m ² m ²	 198.863	
					RAZEM	198.863
255 d.3. 5.2	KNR-W 2- 02 0612-06	SST-B- 07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.252	m ² m ²	 198.863	
					RAZEM	198.863
256 d.3. 5.2	KNR 0-15II 0517-01	SST-B- 07.00	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej poz.252	m ² m ²	 198.863	
					RAZEM	198.863
3.5. 3			Licowanie ścian płytkami			
257 d.3. 5.3	KNR 0-12 0829-03	SST-B- 12.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (1.94+2.43)*0.5*2*1.50-0.90*2.00+2.43*1.32+2.43*(0.92+1.47)-1.00*2.00<3.2> minus lustro -0.90*0.69	m ² m ² m ²	 11.770 -0.621	
					RAZEM	11.149
3.5. 4			Roboty malarskie			
258 d.3. 5.4	KNR-W 2- 02 2011-02	SST-B- 14.00	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 0.81*6.28+(2.05-0.81)*0.5*6.28 0.83*2.74 2.05*(2.11+3.34)	m ² m ² m ² m ²	 8.980 2.274 11.172	
					RAZEM	22.426
259 d.3. 5.4	KNR-W 2- 02 1510-01	SST-B- 14.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.258+poz.244*2+poz.245*2+poz.246*2+poz.247*2+poz.249*2+poz.250*2+poz.251+poz.252-poz.257	m ² m ²	 348.223	
					RAZEM	348.223
260 d.3. 5.4	KNR-W 2- 02 1510-02	SST-B- 14.00	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie poz.259	m ² m ²	 348.223	
					RAZEM	348.223
3.5. 5			Podłożą i posadzki			
261 d.3. 5.5 uwaga p.tab.	KNR-W 4- 01 0812-05	SST-B- 01.00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 0.90<3.3> 0.94<3.4>	m ² m ² m ²	 0.900 0.940	
					RAZEM	1.840

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.270*2	m ²	128.090	
			poz.273	m ²	3.676	
					RAZEM	131.766
273	d.3. wycena indywidualna	SST-B-13.00	Renowacja okien krosnowych wraz z okuciami i parapetem	m ²		
			1.18*1.54*1<A1>	m ²	1.817	
			1.10*1.69*1<A2>	m ²	1.859	
					RAZEM	3.676
3.7			Renowacja stolarki drzwiowej			
274	d.3. wycena indywidualna	SST-B-13.00	Renowacja drzwi pełnych wraz z ościeżnicami	m ²		
			1.48*2.50*1<Dz1>	m ²	3.700	
			1.10*2.31*1<Dz2>	m ²	2.541	
			1.02*2.18*1<Dz3>	m ²	2.224	
			1.48*2.50*1<Dz4>	m ²	3.700	
			1.60*2.44*2<Dz5>	m ²	7.808	
			0.90*2.13*2<Dz8>	m ²	3.834	
			1.12*2.28*1<Dz9>	m ²	2.554	
			1.37*2.49*1<Dz10>	m ²	3.411	
			1.11*2.13*1<Dz11>	m ²	2.364	
			1.50*2.36*1<Dz13>	m ²	3.540	
			1.52*2.37*1<Dz14>	m ²	3.602	
			1.15*2.23*1<Dz15>	m ²	2.564	
			0.94*2.23*1<Dz16>	m ²	2.096	
			0.85*1.80*1<Dz18>	m ²	1.530	
			1.06*2.05*1<Dz19>	m ²	2.173	
					RAZEM	47.641
275	d.3. wycena indywidualna	SST-B-13.00	Renowacja drzwi szklonych wraz z ościeżnicami	m ²		
			1.55*2.25*1<Dz6>	m ²	3.488	
			1.33*2.17*1<Dz7>	m ²	2.886	
			1.54*2.39*1<Dz12>	m ²	3.681	
			0.99*2.15*1<Dz17>	m ²	2.128	
			1.42*3.16*1*2<F1>	m ²	8.974	
			1.10*2.38*1*2<J1>	m ²	5.236	
			1.10*2.40*1*2<J2>	m ²	5.280	
			1.10*2.38*1*2<J3>	m ²	5.236	
					RAZEM	36.909
4			TARASY			
4.1			Podłoża i posadzki			
276	KNR-W 4-01 0812-05 1 uwaga p.tab.	SST-B-01.00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
			14.93<2A>	m ²	14.930	
			75.34<2B>	m ²	75.340	
			23.33<2C>	m ²	23.330	
					RAZEM	113.600
277	KNR-W 2-02 0615-01 1	SST-B-06.00	Izolacje z folii PE na sucho poziome - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
			14.93<2A>	m ²	14.930	
			21.67<2B>	m ²	21.670	
			23.32<2C>	m ²	23.320	
			49.09<1A>	m ²	49.090	
					RAZEM	109.010
278	KNR-W 2-02 0608-03 1	SST-B-07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 16 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			poz.277	m ²	109.010	
					RAZEM	109.010
279	KNR-W 2-02 1104-01 1	SST-B-17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
			poz.277	m ²	109.010	
					RAZEM	109.010
280	KNR-W 2-02 1104-03 1	SST-B-17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.279	m ²	109.010	
					RAZEM	109.010
281	KNR 0-12II d.4. 1118-04 1	SST-B-17.00	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki klinkierowe układane na klej metodą zwykłą	m ²		
			49.09<1A>	m ²	49.090	
					RAZEM	49.090
282	KNR 0-12 d.4. 1118-03 1		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
			14.93+21.67+23.32<2A,2B,2C>	m ²	59.920	
					RAZEM	59.920
4.2			Renowacja balustrad tarasów			
283	KNR-W 4-01 d.4. 1212-07 2	SST-B-13.00	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
			0.40*(3.75*2+6.22)	m ²	5.488	
			0.35*3.14*7.22*0.5	m ²	3.967	
					RAZEM	9.455
284	KNR-W 4-01 d.4. 1212-08 2	SST-B-13.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
			poz.283	m ²	9.455	
					RAZEM	9.455
5			RENOWACJA ELEWACJI			
285	KNR-W 2-02 d.5 1609-01	SST-B-15.00	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
			9.50*(11.0+1.80*2)+5.00*5.00+7.50*5.00<elewacja wschodnia>	m ²	201.200	
			5.00*(6.50*2+3.14*7.80*0.5)<elewacja zachodnia>	m ²	126.230	
			6.00*(9.00+4.00*2+7.00)<elewacja pld>	m ²	144.000	
			7.00*7.8<elewacja pln>	m ²	54.600	
					RAZEM	526.030
286	TZKNC N-K/VI d.5 1/1-d	SST-B-13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni	m ²		
			9.50*(11.0+1.80*2)+5.00*5.00+7.50*5.00+3.00*1.50*2	m ²	210.200	
			minus			
			-(1.62*2.32+0.80*0.99+1.10*1.99+1.12*2.11+1.18*1.54+1.60*2.33+1.35*1.86*3+3.14*2.40*0.5)	m ²	-25.949	
			A (suma częściowa)	m ²	184.251	
			5.00*(6.50*2+3.14*7.80*0.5)	m ²	126.230	
			minus			
			-(1.56*2.60*4+1.55*1.85*2+1.42*3.16)	m ²	-26.446	
			B (suma częściowa)	m ²	99.784	
			7.00*7.80+8.00*3.30	m ²	81.000	
			minus			
			-(1.20*2.33+1.06*2.33+0.92*2.13)	m ²	-7.225	
			C (suma częściowa)	m ²	73.775	
			6.00*(7.80+8.00)+2.00*3.60*2	m ²	109.200	
			minus			
			-(0.94*1.97*3+0.89*2.02)	m ²	-7.353	
			D (suma częściowa)	m ²	101.847	
					RAZEM	459.657
287	TZKNC N-K/VI d.5 1/2-d	SST-B-13.00	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń	dm ²		
			poz.286*100	dm ²	45965.700	
					RAZEM	45965.700
288	TZKNC N-K/VI d.5 1/4-d	SST-B-13.00	Usuwanie z powierzchni cegieł zaprawy cementowej	dm ²		
			poz.287*2%	dm ²	919.314	
					RAZEM	919.314
289	TZKNC N-K/VI d.5 1/13-d	SST-B-13.00	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja)	dm ²		
			poz.287*15%	dm ²	6894.855	
					RAZEM	6894.855
290	KNR AT-27 d.5 0101-04	SST-B-13.00	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglanym	m ²		
			poz.287*10%	m ²	4596.570	
					RAZEM	4596.570

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
291	KNR AT-27 d.5 0101-11	SST-B- 13.00	Reprofilacja spoin w murach ceglanych poz.290	m ² m ²	 4596.570	
					RAZEM	4596.570
292	TZKNC N- d.5 K/VI 4/2-a	SST-B- 13.00	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie zgodnie z kolorem, użyciem i przezroczystością otoczenia) poz.287*2%	dm ² dm ²	 919.314	
					RAZEM	919.314
293	KNR 2-02 d.5 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:286,287,288,289,290,291,292)			
294	KNR-W 4- d.5 01 0433-01	SST-B- 15.00	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
295	KNR-W 4- d.5 01 0212-01	SST-B- 13.00	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.08*1.10*1.10+0.08*0.55*0.55+0.08*1.50*0.80*2	m ³ m ³	 0.313	
					RAZEM	0.313
296	d.5 wycena indywidualna		Wykonanie czap kominowych betonowej na wzór istniejących (1.52*0.75*0.18+0.44*(1.40+0.63)*2*0.15)*2 1.12*1.12*0.18+0.44*1.10*4*0.15 0.65*0.65*0.18+0.44*0.65*4*0.15	m ³ m ³ m ³	 0.946 0.516 0.248	
					RAZEM	1.710
297	KNR AT-27 d.5 0101-04	SST-B- 13.00	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglany 1.10*4*2.00+0.55*4*2.00+(1.50+0.80)*2*2.00	m ² m ²	 22.400	
					RAZEM	22.400
298	KNR AT-27 d.5 0101-11	SST-B- 13.00	Reprofilacja spoin w murach ceglanych poz.297	m ² m ²	 22.400	
					RAZEM	22.400
299	d.5 wycena indywidualna	SST-B- 13.00	Wymiana elementów drewnianych lukarn wraz z malowaniem końcowym 10	szt szt	 10.000	
					RAZEM	10.000
300	d.5 wycena indywidualna	SST-B- 13.00	Rekonstrukcja okiennic drewnianych 1.35*1.85*3+1.56*2.60*5	m ² m ²	 27.772	
					RAZEM	27.772
301	d.5 wycena indywidualna	SST-B- 13.00	Renowacja okiennic drewnianych 1.56*2.60*5	m ² m ²	 20.280	
					RAZEM	20.280
302	d.5 wycena indywidualna	SST-B- 13.00	Renowacja krat okiennych i drzwiowych(piakowanie, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie końcowe) 1.36*1.40 0.72*0.97*2 0.53*0.95*2 1.22*1.14*3 0.94*1.97*3 1.55*1.85*2 1.56*2.60*2 1.42*3.16 1.55*2.60*2 1.60*2.33 1.18*1.54 1.10*1.69 0.80*0.99 1.62*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.904 1.397 1.007 4.172 5.555 5.735 8.112 4.487 8.060 3.728 1.817 1.859 0.792 3.807	
					RAZEM	52.432
303	d.5 wycena indywidualna	SST-B- 13.00	Renowacja krat okiennych i drzwiowych(piakowanie, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie końcowe) 1.36*1.40 0.72*0.97*2 0.53*0.95*2	m ² m ² m ²	 1.904 1.397 1.007	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.22*1.14*3 0.94*1.97*3 1.55*1.85*2 1.56*2.60*2 1.42*3.16 1.55*2.60*2 1.60*2.33 1.18*1.54 1.10*1.69 0.80*0.99 1.62*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.172 5.555 5.735 8.112 4.487 8.060 3.728 1.817 1.859 0.792 3.807	
					RAZEM	52.432
304	d.5 wycena indywidualna	SST-B-13.00	Renowacja kinkietów zewnętrznych (piakowanie, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie końcowe)	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
6			RENOWACJA OGRODZEŃ			
6.1			Ogrodzenie-odcinek nr 1			
305	KNR 19-01 d.6. 0108-04 1	SST-B02	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II	m ³		
			1.80*3.14*1.2*1.2/4	m ³	2.035	
					RAZEM	2.035
306	KNR-W 2-02 0603-09 1	SST-B06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
			1.80*1.20*2	m ²	4.320	
					RAZEM	4.320
307	KNR-W 2-02 0603-10 1	SST-B06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
			poz.306	m ²	4.320	
					RAZEM	4.320
308	KNR 9-11 d.6. 0101-02 1	SST-B02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m ²		
			1.20*3.14*1.20	m ²	4.522	
					RAZEM	4.522
309	KNR-W 2-01 0312-04 1	SST-B02	Zasypywanie wykopów żwirem 80-150mm	m ³		
			1.20*3.14*1.2*1.2/4	m ³	1.356	
					RAZEM	1.356
310	KNR-W 2-01 0312-01 1	SST-B02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m ³		
			poz.305-309	m ³	0.679	
					RAZEM	0.679
311	KNR-W 2-01 0228-03 1	SST-B02	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			poz.310	m ³	0.679	
					RAZEM	0.679
312	KNR-W 2-01 0232-01 1	SST-B02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II	m ³		
			poz.305-309	m ³	1.356	
					RAZEM	1.356
313	TZKNBK d.6. XVIIm 0107-04 1	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy ściany oporowej przy schodach terenowych, wsp.do R=1,50	m		
			3.0	m	3.000	
					RAZEM	3.000
314	TZKNBK d.6. XVIIm 0108-01 1	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy muru oporowego-ogrodzenia, wsp.do R=1,40	m		
			8.80	m	8.800	
					RAZEM	8.800
315	KNR 19-01 d.6. 0311-05 1	SST-B05.00	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej-10% nowej cegły	m ²		
			(1.80+0.70)*0.60<mur oporowy przy schodach>	m ²	1.500	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.500
316 d.6. 1	TZKNBK IV -543	SST- B01	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg. na zapr. cem.-wap.-wsp. do R=1,15 za max wykorzystanie elementów rozbieranych 8.80*0.25*0.34	m ³ m ³	 0.748	
					RAZEM	0.748
317 d.6. 1	TZKNBK IV -571	SST- B13.00	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w koźły 280*poz.316	szt. szt.	 209.440	
					RAZEM	209.440
318 d.6. 1	KNR 19-01 0308-04	SST- B05.00	Murowanie zwieńczenia muru oporowego z cegły rozbiórkowej gr. 1 cegły (10% elementów nowych) poz.316	m ³ m ³	 0.748	
					RAZEM	0.748
319 d.6. 1	TZKNC N- K/VI 1/1-d	SST- B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni 3.0*(0.69+2.48)*0.5+3.00*0.69+2.48*0.70 8.80*(0.69+2.48)	m ² m ² m ²	 8.561 27.896	
					RAZEM	36.457
320 d.6. 1	KNR 19-01 0828-01	SST- B13.00	Wykucie starych spoin na murach z cegły klinkierowej - mury gładkie poz.319*20%	m ² m ²	 7.291	
					RAZEM	7.291
321 d.6. 1	KNR 19-01 0829-01	SST- B13.00	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie poz.320	m ² m ²	 7.291	
					RAZEM	7.291
322 d.6. 1	KNR 19-01 0827-01	SST- B13.00	Spoinowanie murów i sklepień z cegły klinkierowej- mury gładkie poz.320	m ² m ²	 7.291	
					RAZEM	7.291
323 d.6. 1	KNR 0-26 0640-02	SST- B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotnie powierzchnie klinkierowe poz.319	m ² m ²	 36.457	
					RAZEM	36.457
324 d.6. 1	TZKNC N- K/VI 1/1-b	SST- B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni nakryw betonowych 8.80*(0.30+0.10*2)	m ² m ²	 4.400	
					RAZEM	4.400
325 d.6. 1	KNR 0-26 0640-01 analogia	SST- B13.00	Nasycenie elementów środkiem grzybobójczym- powierzchnie betonowe nakryw poz.324	m ² m ²	 4.400	
					RAZEM	4.400
326 d.6. 1	KNR 0-26 0640-02	SST- B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotnie powierzchnie betonowe poz.324	m ² m ²	 4.400	
					RAZEM	4.400
327 d.6. 1	KNR-W 4- 01 0336-08	SST- B03.00	Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 11/2ceg. na zaprawie cementowej 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
328 d.6. 1	KNR-W 4- 01 1303-01	SST- B03.00	Wykonanie i montaż ściągów 1.81*4*2.47	kg kg	 17.883	
					RAZEM	17.883
329 d.6. 1	KNR-W 4- 01 0314-04 analogia	SST- B03.00	Montaż HEB 160 mm 2.5	m m	 2.500	
					RAZEM	2.500
6.2			Ogrodzenie-odcinek nr 2			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
330	TZKNBK d.6. XVIm 0107-2 04	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy słupa bramowego ,wsp.do R=1,50	m		
			0.80	m	0.800	
					RAZEM	0.800
331	KNR 19-01 d.6. 0108-04 2	SST-B02.00	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II	m ³		
			1.80*1.20*2.40	m ³	5.184	
					RAZEM	5.184
332	KNR-W 2- d.6. 02 0603-09 2	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
			1.80*2.40	m ²	4.320	
					RAZEM	4.320
333	KNR-W 2- d.6. 02 0603-10 2	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
			poz.332	m ²	4.320	
					RAZEM	4.320
334	KNR 9-11 d.6. 0101-02 2	SST-B02.00	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m ²		
			1.20*(2.40+1.20)*2	m ²	8.640	
					RAZEM	8.640
335	KNR-W 2- d.6. 01 0312-04 2	SST-B02.00	Zasypywanie wykopów żwirem 80-150mm	m ³		
			1.20*2.40*1.20	m ³	3.456	
					RAZEM	3.456
336	KNR-W 2- d.6. 01 0312-01 2	SST-B02.00	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m ³		
			poz.331-poz.335	m ³	1.728	
					RAZEM	1.728
337	KNR-W 2- d.6. 01 0228-03 2	SST-B02.00	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			poz.336	m ³	1.728	
					RAZEM	1.728
338	KNR-W 2- d.6. 01 0232-01 2	SST-B02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II	m ³		
			poz.331-poz.336	m ³	3.456	
					RAZEM	3.456
339	TZKNBK d.6. XVIm 0108-2 01	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy muru oporowego-ogrodzenia,wsp.do R=1,40	m		
			29.80	m	29.800	
					RAZEM	29.800
340	TZKNBK IV d.6. -543 2	SST-B01.00	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap.-wsp.do R=1,15 za max wykorzystanie elementów rozbieranych	m ³		
			(0.69*1.60-3.14*1.30*1.30/4*0.5)*0.25	m ³	0.110	
			A (suma częściowa)		-----	
			(29.80-1.60)*0.25*0.34	m ³	0.110	
			B (suma częściowa)	m ³	2.397	
				m ³	2.397	
					RAZEM	2.507
341	TZKNBK IV d.6. -571 2	SST-B13.00	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w koźły(280szt/m ³)	szt.		
			280*poz.340	szt.	701.960	
					RAZEM	701.960
342	KNR 19-01 d.6. 0321-07 2	SST-B05.00	Przemurowanie nadproży łukowych- z materiałów rozbiorowych- 10% cegły nowej	m ³		
			3.14*1.30*0.5*0.25*0.12	m ³	0.061	
					RAZEM	0.061
343	KNR 19-01 d.6. 0308-04 2	SST-B05.00	Murowanie zwieńczenia muru oporowego z cegły rozbiorowej gr. 1 cegły (M-10% elementów nowych)	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.340-poz.342	m ³	2.446	
					RAZEM	2.446
344 d.6. 2	TZKNBK IV -543	SST- B01.00	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap.	m ³		
			$(1.54+0.63)*(1.04+0.94)*0.25-3.14*1.00*1.0/4*0.5*0.25<\text{portal}>$	m ³	0.976	
					RAZEM	0.976
345 d.6. 2	TZKNBK IV -541	SST- B01.00	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1/2 ceg.na zapr. cementowej	m ²		
			$0.30*0.20*(0.94+0.27+1.40+0.28)<\text{słupy portalu}>$	m ²	0.173	
					RAZEM	0.173
346 d.6. 2	KNR 19-01 0308-04	SST- B05.00	Gzymsy, attyki, w murze z cegły gotyckiej o gr. 1 cegły	m ³		
			$((1.54*0.63)+(0.94*1.04))*0.25$	m ³	0.487	
					RAZEM	0.487
347 d.6. 2	TZKNC N- K/VI 1/1-b	SST- B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni - klinkier	m ²		
			$29.80*0.69+11.0*2.54-1.10*1.20*4+11.0*0.69+(4.60-3.14*1.30*0.5)*0.69<\text{front ogrodzenia}>$	m ²	52.578	
			$29.80*0.69+11.0*0.69+(4.60-3.14*0.5)*(0.69+0.94+0.27+1.40)*0.5<\text{tył ogrodzenia i balustrada tarasu}>$	m ²	33.152	
			$(3.48*5+0.68*5)*(0.28+1.40+0.27)*0.5<\text{cz.wewnetrzna}>$	m ²	20.280	
					RAZEM	106.010
348 d.6. 2	TZKNBK IV -101	SST- B13.00	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 5 ceg.w jednym miejscu-cegła licowa -wsp do R=2	msc		
			10	msc	10.000	
					RAZEM	10.000
349 d.6. 2	KNR 19-01 0828-01	SST- B13.00	Wykucie starych spoin na murach z cegły klinkierowej - mury gładkie	m ²		
			poz.347*20%	m ²	21.202	
					RAZEM	21.202
350 d.6. 2	KNR 19-01 0829-01	SST- B13.00	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie	m ²		
			poz.349	m ²	21.202	
					RAZEM	21.202
351 d.6. 2	KNR 19-01 0827-01	SST- B13.00	Spoinowanie murów i sklepień z cegły klinkierowej- mury gładkie	m ²		
			poz.349	m ²	21.202	
					RAZEM	21.202
352 d.6. 2	KNR 0-26 0640-02	SST- B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie klinkierowe	m ²		
			poz.347	m ²	106.010	
					RAZEM	106.010
353 d.6. 2	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	SST- B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni nakryw betonowych i części betonowej ogrodzenia	m ²		
			$(29.80+13.10+4.60+3.14*1.30/2)*(0.30+0.10*2)<\text{nakrywy betonowe}>$	m ²	24.770	
			A (suma częściowa)		-----	
			$(29.80+4.60+3.14*1.30/2)*(0.28+1.40+0.27*2)+11.0*0.30<\text{cz. betonowe ogrodzenia}>$	m ²	24.770	
			B (suma częściowa)	m ²	84.199	
				m ²	-----	
					84.199	
					RAZEM	108.969
354 d.6. 2	TZKNBK VIII 01-14 analogia	SST- B13.00	Uzupełnienie tynków betonowych drapanych na cokole w miejscu rozebranego portalu	m ²		
			$3.10*(0.94+0.27+1.40+0.28)$	m ²	8.959	
					RAZEM	8.959
355 d.6. 2	KNR 0-26 0640-01 analogia	SST- B13.00	Nasycenie elementów środkiem grzybobójczym- powierzchnie betonowe nakryw	m ²		
			poz.353A	m ²	24.770	
					RAZEM	24.770

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
356	KNR 0-26 d.6. 0640-02 2	SST-B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie betonowe poz.355	m ² m ²	 24.770	
					RAZEM	24.770
357	KNR 19-01 d.6. 0108-04 2	SST-B02.00	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II (1.60+0.60)*0.60*1.00<przy dylatacjach>	m ³ m ³	 1.320	
					RAZEM	1.320
358	KNR 2-02 d.6. 0617-12 2	SST-B07.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem-w gruncie 1.60+0.60	m m	 2.200	
					RAZEM	2.200
359	KNR-W 2-01 d.6. 0312-01 2	SST-B02.00	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II poz.357	m ³ m ³	 1.320	
					RAZEM	1.320
359	KNR-W 2-01 d.6. 0228-03 2	SST-B02.00	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.359	m ³ m ³	 1.320	
					RAZEM	1.320
360	TZKNBK d.6. VIII 07-54 2 analogia	SST-B13.00	Wyprofilowanie szczelin dylatacyjnych od frontu 1.60*4*2	m m	 12.800	
					RAZEM	12.800
361	KNR 2-02 d.6. 0617-10 2	SST-B07.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych papą- od strony licowej 1.60*4	m m	 6.400	
					RAZEM	6.400
362	d.6. analiza indywidualna 2	SST-B13.00	Demontaż elementów stalowych ogrodzenia, oczyszczenie z rdzy przez piaskowanie, uzupełnienie i wymiana skorodowanych elementów, malowanie dwukrotne z zabezpieczeniem podkładem antykorozyjnym oraz powtórny montaż elementów w ogrodzenie 3	kpl kpl	 3.000	
					RAZEM	3.000
363	KNR-W 4-01 d.6. 0336-08 2	SST-B05.00	Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 11/2ceg. na zaprawie cementowej 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
364	KNR-W 4-01 d.6. 1303-01 2	SST-B03.00	Wykonanie i montaż ściągów 1.81*4*2.47	kg kg	 17.883	
					RAZEM	17.883
365	KNR-W 4-01 d.6. 0314-04 2 analogia	SST-B03.00	Montaż HEB 160 mm 2.5	m m	 2.500	
					RAZEM	2.500
6.3			Ogrodzenie-odcinek nr 3			
366	KNR 19-01 d.6. 0108-04 3	SST-B02.00	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II 1.80*1.80*2	m ³ m ³	 6.480	
					RAZEM	6.480
367	KNR-W 2-02 d.6. 0603-09 3	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1.60*1.80	m ² m ²	 2.880	
					RAZEM	2.880
368	KNR-W 2-02 d.6. 0603-10 3	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.367	m ² m ²	 2.880	
					RAZEM	2.880

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
369	KNR 9-11 d.6. 0101-02 3	SST-B02.00	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 1.20*1.80*4	m ² m ²	 8.640	
					RAZEM	8.640
370	KNR-W 2-01 0312-04 d.6. 3	SST-B02.00	Zasypywanie wykopów żwirem 80-150mm 1.20*1.80*1.80	m ³ m ³	 3.888	
					RAZEM	3.888
371	KNR-W 2-01 0312-01 d.6. 3	SST-B02.00	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II poz.366-poz.370	m ³ m ³	 2.592	
					RAZEM	2.592
371	KNR-W 2-01 0228-03 d.6. 3	SST-B02.00	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.371	m ³ m ³	 2.592	
					RAZEM	2.592
372	KNR-W 2-01 0232-01 d.6. 3	SST-B02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II poz.366-poz.371	m ³ m ³	 3.888	
					RAZEM	3.888
373	TZKNBK d.6. XVIIm 0107-04 3	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy słupa bramowego ,wsp.do R=1,50 0.80*2	m m	 1.600	
					RAZEM	1.600
374	TZKNBK d.6. XVIIm 0108-01 3	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy muru oporowego-ogrodzenia,wsp.do R=1,40 0.75	m m	 0.750	
					RAZEM	0.750
375	TZKNBK IV d.6. -543 3	SST-B01.00	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap.-wsp.do R=1,15 za max wykorzystanie elementów rozbieranych 0.69*0.75*0.25 2.40*2*0.70*0.25<filary bramowe>	m ³ m ³ m ³	 0.129 0.840	
					RAZEM	0.969
376	TZKNBK IV d.6. -571 3	SST-B05.00	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w koźły 280*poz.375	szt. szt.	 271.320	
					RAZEM	271.320
377	KNR 19-01 0308-04 d.6. 3	SST-B05.00	Murowanie zwieńczenia muru oporowego z cegły rozbiórkowej gr. 1 cegły (10% elementów nowych) 0.69*0.75*0.25	m ³ m ³	 0.129	
					RAZEM	0.129
378	KNR 19-01 0308-03 d.6. 3	SST-B05.00	Filary, nadproża, pilastry w murze z cegły gotyckiej o gr. 1 cegły 2.40*2*0.70*0.25	m ³ m ³	 0.840	
					RAZEM	0.840
379	TZKNC N- d.6. K/VI 1/1-b 3	SST-B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni - klinkier 0.69*13.06*2+(0.70+0.30)*2*0.69*5+(0.70*2+0.60)*2.40*2+(0.70+0.60)*2*2.40	m ² m ²	 40.763	
					RAZEM	40.763
380	TZKNBK IV d.6. -101 3	SST-B13.00	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 5 ceg.w jednym miejscu-cegła licowa -wsp do R=2 5	msc msc	 5.000	
					RAZEM	5.000
381	KNR 19-01 0828-01 d.6. 3	SST-B13.00	Wykucie starych spoin na murach z cegły klinkierowej - mury gładkie poz.379*20%	m ² m ²	 8.153	
					RAZEM	8.153

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
382	KNR 19-01 d.6. 0829-01 3	SST-B13.00	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie poz.381	m ² m ²	 8.153	
					RAZEM	8.153
383	KNR 19-01 d.6. 0827-01 3	SST-B13.00	Spoinowanie murów i sklepień z cegły klinkierowej- mury gładkie poz.381	m ² m ²	 8.153	
					RAZEM	8.153
384	KNR 0-26 d.6. 0640-02 3	SST-B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie klinkierowe poz.379	m ² m ²	 40.763	
					RAZEM	40.763
385	TZKNC N- d.6. K/VI 1/1-b 3 analogia	SST-B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni nakryw betonowych i części betonowej ogrodzenia (0.28+1.40+0.27*2)*(13.06+0.70)<cokół> (0.30+0.10*2)*(13.06+0.70)+0.70*(0.30+0.10*2)*5+0.70*0.70*3<nakrywy>	m ² m ² m ²	 30.547 10.100	
					RAZEM	40.647
386	KNR 0-25 d.6. 0403-05 3	SST-B13.00	Czyszczenie hydrościernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych Krotność = 2 13.06*(0.28+1.40+0.27*2)	m ² m ²	 28.993	
					RAZEM	28.993
387	KNR 0-26 d.6. 0640-01 3 analogia	SST-B13.00	Nasycenie elementów środkiem grzybobójczym- powierzchnie betonowe nakryw (0.30+0.10*2)*(13.06+0.70)+0.70*(0.30+0.10*2)*5+0.70*0.70*3	m ² m ²	 10.100	
					RAZEM	10.100
388	KNR 0-26 d.6. 0640-02 3	SST-B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie betonowe poz.385	m ² m ²	 40.647	
					RAZEM	40.647
389	KNR-W 4- d.6. 01 0336-08 3	SST-B03.00	Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 11/2ceg. na zaprawie cementowej 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
390	KNR-W 4- d.6. 01 0314-04 3 analogia	SST-B03.00	Montaż HEB 160 mm 2.5	m m	 2.500	
					RAZEM	2.500
391	KNR-W 4- d.6. 01 1303-01 3	SST-B03.00	Wykonanie i montaż ściągów 1.81*4*2.47	kg kg	 17.883	
					RAZEM	17.883
6.4			Ogrodzenie-odcinek nr 4			
392	KNR-W 2- d.6. 02 0603-09 4	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1.60*1.80	m ² m ²	 2.880	
					RAZEM	2.880
393	KNR-W 2- d.6. 02 0603-10 4	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.392	m ² m ²	 2.880	
					RAZEM	2.880
394	TZKNBK d.6. XVIIm 0108- 4 01	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy muru oporowego-ogrodzenia,wsp.do R=1,40 10.0+8.0<nakrywy górne> 10.0<gzym pośredni>	m m m	 18.000 10.000	
					RAZEM	28.000
395	d.6. analiza indywidualna	SST-B05.00	Dostawa elementów betonowych nakrywy górnej wykonanie na wzór istniejącej 8.0	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
396	d.6. analiza indywidualna	SST-B05.00	Dostawa elementów betonowych -gzyms pośredni wykonany na wzór istniejącej	m		
			8.0	m	8.000	
					RAZEM	8.000
397	d.6. KNR-W 4-01 0348-02	SST-B01.00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			12*0.25	m ³	3.000	
					RAZEM	3.000
398	d.6. KNR-W 4-01 0201-07	SST-B04.00	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m ²		
			4.50*(0.27+1.40+0.28)*2	m ²	17.550	
					RAZEM	17.550
399	d.6. KNR-W 4-01 0203-03	SST-B04.00	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
			4.50*(0.27+1.40+0.28)*0.35	m ³	3.071	
					RAZEM	3.071
400	d.6. TZKNBK VIII 01-14 analogia	SST-B12.00	Uzupełnienie tynków betonowych drapanych na cokole w miejscu rozebranego portalu	m ²		
			4.50*(0.27+1.40+0.28)	m ²	8.775	
					RAZEM	8.775
401	d.6. KNR 19-01 0308-04	SST-B05.00	Murowanie zwieńczenia muru oporowego z cegły rozbiórkowej gr. 1 cegły	m ³		
			7.00*0.25*0.69	m ³	1.208	
					RAZEM	1.208
402	d.6. KNR 19-01 0340-02	SST-B05.00	Okładanie (szpałdowanie) konstrukcji żelbetowych lub stalowych ceglami gr. 1/2 cegły klinkierowe	m ²		
			5.0*1.68	m ²	8.400	
					RAZEM	8.400
403	d.6. TZKNC N-K/VI 1/1-b	SST-B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni - klinkier	m ²		
			(43.95+12.45)*0.69+(0.30*2+0.70)*0.69*11<strona frontowa>	m ²	48.783	
			22.0*1.80+0.70*0.69*11<strona wewnętrzna>	m ²	44.913	
					RAZEM	93.696
404	d.6. TZKNBK IV -101	SST-B13.00	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 5 ceg.w jednym miejscu-cegła licowa -wsp do R=2	msc		
			10	msc	10.000	
					RAZEM	10.000
405	d.6. KNR 0-26 0640-02	SST-B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie klinkierowe	m ²		
			poz.403	m ²	93.696	
					RAZEM	93.696
406	d.6. TZKNC N-K/VI 1/1-b analogia	SST-B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni nakryw betonowych i części betonowej ogrodzenia	m ²		
			(43.95+12.45)*(0.30+0.10*2)+0.70*0.30*11<nakrywa gorna>	m ²	30.510	
			(43.95+10.29+12.45-4.50)*(1.40+0.28)<cokół betonowy>	m ²	104.479	
					RAZEM	134.989
407	d.6. KNR 0-26 0640-01 analogia	SST-B13.00	Nasycenie elementów środkiem grzybobójczym- powierzchnie betonowe nakryw	m ²		
			(43.95+12.45)*(0.30+0.10*2)+0.70*0.30*11<nakrywa gorna>	m ²	30.510	
					RAZEM	30.510
408	d.6. KNR 0-26 0640-02	SST-B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie betonowe	m ²		
			poz.407	m ²	30.510	
					RAZEM	30.510
409	d.6. KNR 19-01 0108-04	SST-B02.00	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II	m ³		
			1.60*8*0.60*1.00<przy dylatacjach>	m ³	7.680	
					RAZEM	7.680

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
410	KNR 2-02 d.6. 0617-12 4	SST-B06.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem-w gruncie 1.60*8	m m	 12.800	
					RAZEM	12.800
411	KNR-W 2-01 0312-01 4	SST-B02.00	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II poz.409	m ³ m ³	 7.680	
					RAZEM	7.680
411'	KNR-W 2-01 0228-03 4	SST-B02.00	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.411	m ³ m ³	 7.680	
					RAZEM	7.680
412	TZKNBK d.6. VIII 07-54 4 analogia	SST-B06.00	Wyprofilowanie szczelin dylatacyjnych od frontu 1.60*8*2	m m	 25.600	
					RAZEM	25.600
413	KNR 2-02 d.6. 0617-10 4	SST-B06.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych papą- od strony licowej 1.60*8	m m	 12.800	
					RAZEM	12.800
414	d.6. analiza indywidualna 4	SST-B13.00	Demontaż elementów stalowych ogrodzenia,oczyszczenie z rdzy przez piaskowanie, uzupełnienie i wymiana skorodowanych elementów , malowanie dwukrotne z zabezpieczeniem podkładem antykorozyjnym oraz powtórny montaż elementów w ogrodzenie 12	kpl kpl	 12.000	
					RAZEM	12.000
415	d.6. analiza indywidualna 4	SST-B13.00	Demontaż elementów stalowych ogrodzenia,oczyszczenie z rdzy przez piaskowanie, uzupełnienie i wymiana skorodowanych elementów , malowanie dwukrotne z zabezpieczeniem podkładem antykorozyjnym oraz powtórny montaż elementów w ogrodzenie 5	kpl kpl	 5.000	
					RAZEM	5.000
6.5			Ogrodzenie-odcinek nr 5			
416	TZKNBK d.6. XVIIm 0108-5 01	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy muru oporowego-ogrodzenia,wsp.do R=1,40 37.30	m m	 37.300	
					RAZEM	37.300
417	TZKNBK IV d.6. -543 5	SST-B01.00	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap.-wsp.do R=1,15 za max wykorzystanie elementów rozbieranych 0.69*37.30*0.25	m ³ m ³	 6.434	
					RAZEM	6.434
418	TZKNBK IV d.6. -571 5	SST-B13.00	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w koźły 280*poz.417	szt. szt.	 1801.520	
					RAZEM	1801.520
419	KNR 19-01 d.6. 0308-04 5	SST-B05.00	Murowanie zwieńczenia muru oporowego z cegły roboczej gr. 1 cegły (10% elementów nowych) 0.69*37.30*0.25	m ³ m ³	 6.434	
					RAZEM	6.434
420	TZKNC N-d.6. K/VI 1/1-b 5	SST-B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni - klinkier 37.30*0.69*2	m ² m ²	 51.474	
					RAZEM	51.474
421	TZKNBK IV d.6. -101 5	SST-B13.00	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 5 ceg.w jednym miejscu-cegła licowa -wsp do R=2 10	msc msc	 10.000	
					RAZEM	10.000
422	KNR 19-01 d.6. 0828-01 5	SST-B13.00	Wykucie starych spoin na murach z cegły klinkierowej - mury gładkie poz.420*20%	m ² m ²	 10.295	
					RAZEM	10.295

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
423	KNR 19-01 d.6.0829-01 5	SST-B13.00	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie poz.422	m ² m ²	 10.295	
					RAZEM	10.295
424	KNR 19-01 d.6.0827-01 5	SST-B13.00	Spoinowanie murów i sklepień z cegły klinkierowej- mury gładkie poz.422	m ² m ²	 10.295	
					RAZEM	10.295
425	KNR 0-26 d.6.0640-02 5	SST-B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie klinkierowe poz.420	m ² m ²	 51.474	
					RAZEM	51.474
426	TZKNC N- d.6.K/VI 1/1-b 5 analogia	SST-B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni nakryw betonowych i części betonowej ogrodzenia (0.28+1.40+0.27*2)*37.30<cokół> (0.30+0.10*2)*37.30<nakrywy>	m ² m ² m ²	 82.806 18.650	
					RAZEM	101.456
427	KNR 0-26 d.6.0640-01 5 analogia	SST-B13.00	Nasycenie elementów środkiem grzybobójczym- powierzchnie betonowe nakryw (0.30+0.10*2)*37.30<nakrywy>	m ² m ²	 18.650	
					RAZEM	18.650
428	KNR 0-26 d.6.0640-02 5	SST-B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie betonowe poz.427	m ² m ²	 18.650	
					RAZEM	18.650
6.6			Ogrodzenie-odcinek nr 6			
429	KNR-W 2- d.6.01 0103-07 6	SST-B01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
430	KNR-W 2- d.6.01 0102-07 6	SST-B01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 66-75 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
431	KNR-W 2- d.6.01 0110-02 6	SST-B01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 10	mp mp	 10.000	
					RAZEM	10.000
432	KNR 19-01 d.6.0108-04 6	SST-B02.00	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II 1.60*1.60*1.00 0.60*0.60*0.80*2<przy fundamentach bramy>	m ³ m ³ m ³	 2.560 1.152	
					RAZEM	3.712
433	TZKNBK d.6.XVIm 0108- 6 01	SST-B05.00	Demontaż i montaż nakrywy muru oporowego-ogrodzenia,wsp.do R=1,40 1.6<nakrywy górne> 1.6<gzym posredni> 0.62*2<gzyms górny filarów bramy>	m m m m	 1.600 1.600 1.240	
					RAZEM	4.440
434	KNR-W 4- d.6.01 0348-02 6	SST-B01.00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.60*0.25 0.63*0.63*0.69*2 0.50*0.62*(2.48+0.28)*2<filary bramy>	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.400 0.548 1.711	
					RAZEM	2.659
435	KNR-W 4- d.6.01 0212-03 6	SST-B01.00	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 1.60*(0.27+0.28+1.40)*0.40 0.63*0.63*(0.27+0.28+1.40)*2 0.50*0.62*0.80*2<fundamenty filarów bramy>	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.248 1.548 0.496	
					RAZEM	3.292

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
436	KNR-W 4-01 0201-02 6	SST-B04.00	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 0.80*0.62*2*2<ława filarów bramy>	m ² m ²	 1.984	
					RAZEM	1.984
437	KNR-W 4-01 0203-01 6	SST-B04.00	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego 0.80*0.62*0.50*2	m ³ m ³	 0.496	
					RAZEM	0.496
438	KNR-W 4-01 0201-07 6	SST-B04.00	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian 1.60*(0.27+1.40+0.28)*2 0.63*(0.27+1.40+0.28)*2*2	m ² m ² m ²	 6.240 4.914	
					RAZEM	11.154
439	KNR-W 4-01 0203-03 6	SST-B04.00	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego 1.60*(0.27+1.40+0.28)*0.35 0.63*0.63*(0.27+1.40+0.28)*2	m ³ m ³ m ³	 1.092 1.548	
					RAZEM	2.640
440	KNR-W 4-01 0201-04 6	SST-B04.00	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych (0.38+0.25)*2*(0.28+2.48)*2<trzcienie filarów bramy>	m ² m ²	 6.955	
					RAZEM	6.955
441	KNR-W 4-01 0203-06 6	SST-B04.00	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego 0.38*0.25*(0.28+2.48)*2	m ³ m ³	 0.524	
					RAZEM	0.524
442	KNR-W 4-01 0202-03 6	SST-B04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm 4*3.20*2*0.888+1.10*3.20/0.20*4*0.222	kg kg	 38.362	
					RAZEM	38.362
443	KNR-W 2-02 0129-02 6	SST-B05.00	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami klinkierowymi grubości 1/2 ceg. (0.28+2.48)*(0.62*2+0.26)*2	m ² m ²	 8.280	
					RAZEM	8.280
444	KNR-W 2-02 0921-02 6	SST-B13.00	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną 2.48*(0.62*2+0.51)*2	m ² m ²	 8.680	
					RAZEM	8.680
445	TZKNBK VIII 01-14 6 analogia	SST-B13.00	Uzupełnienie tynków betonowych drapanych na cokole w miejscu rozebranego portalu 1.60*(0.27+1.40+0.28) 0.63*3*2*(0.27+1.40+0.28) (0.62*2+0.51)*0.28*2	m ² m ² m ² m ²	 3.120 7.371 0.980	
					RAZEM	11.471
446	KNR 19-01 0308-04 6	SST-B05.00	Murowanie zwieńczenia muru oporowego z cegły rozbiórkowej gr. 1 cegły 1.60*0.25*0.69	m ³ m ³	 0.276	
					RAZEM	0.276
447	KNR 19-01 0308-03 6	SST-B05.00	Filary, nadproża, pilastry w murze z cegły gotyckiej o gr. 1 cegły 0.63*0.63*0.69*2	m ³ m ³	 0.548	
					RAZEM	0.548
448	TZKNC N-K/VI 1/1-b 6	SST-B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni - klinkier (31.0+13.83)*0.69*2	m ² m ²	 61.865	
					RAZEM	61.865
449	TZKNBK IV -101 6	SST-B13.00	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 5 ceg.w jednym miejscu-cegła licowa -wsp do R=2 15	msc msc	 15.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	15.000
450 d.6. 6	TZKNBK IV -104	SST- B13.00	Naprawa powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głęb.1/2 ceg.i wstaw.nowych cegieł z powiązaniem zapr.cement.o pow. do 1.0 m2 1	msc msc	 1.000	
					RAZEM	1.000
451 d.6. 6	KNR 0-26 0640-02	SST- B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie klinkierowe poz.448	m ² m ²	 61.865	
					RAZEM	61.865
452 d.6. 6	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	SST- B13.00	Wstępne odczyszczenie powierzchni nakryw betonowych i części betonowej ogrodzenia (31.00+13.83)*(0.30+0.10*2)<nakrywa gorna> (31.0+13.83)*(0.27+1.40+0.28)<cokół betonowy>	m ² m ² m ²	 22.415 87.418	
					RAZEM	109.833
453 d.6. 6	KNR 0-26 0640-01 analogia	SST- B13.00	Nasycenie elementów środkiem grzybobójczym- powierzchnie betonowe nakryw (31.0+13.83)*(0.30+0.10*2)<nakrywa gorna>	m ² m ²	 22.415	
					RAZEM	22.415
454 d.6. 6	KNR 0-26 0640-02	SST- B13.00	Impregnacja - smarowanie środkiem hydrofobowym dwukrotne powierzchnie betonowe poz.453	m ² m ²	 22.415	
					RAZEM	22.415
455 d.6. 6	KNR 19-01 0108-04	SST- B02.00	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 2.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II 1.60*2*0.60*1.00<przy dylatacjach>	m ³ m ³	 1.920	
					RAZEM	1.920
456 d.6. 6	KNR 2-02 0617-12	SST- B06.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem-w gruncie 1.60*2	m m	 3.200	
					RAZEM	3.200
457 d.6. 6	KNR-W 2- 01 0312-01	SST- B02.00	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II poz.455	m ³ m ³	 1.920	
					RAZEM	1.920
458 d.6. 6	KNR-W 2- 01 0228-03	SST- B02.00	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.457	m ³ m ³	 1.920	
					RAZEM	1.920
459 d.6. 6	TZKNBK VIII 07-54 analogia	SST- B06.00	Wyprofilowanie szczelin dylatacyjnych od frontu 1.60*2*2	m m	 6.400	
					RAZEM	6.400
460 d.6. 6	KNR 2-02 0617-10	SST- B06.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych papą- od strony licowej 1.60*2	m m	 3.200	
					RAZEM	3.200
461 d.6. 6	analiza in- dywidualna	SST- B13.00	Demontaż elementów stalowych ogrodzenia,oczyszczenie z rdzy przez piaskowanie, uzupełnienie i wymiana skorodowanych elementów , malowanie dwukrotne z zabezpieczeniem podkładem antykorozyjnym oraz powtórny montaż elementów w ogrodzenie 4	kpl kpl	 4.000	
					RAZEM	4.000
462 d.6. 6	wycena in- dywidualna	SST- B03.00	Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej , ocynkowanej i malowanej proszkowo wykonanej na wzór bram istniejących zgodnie z rys. nr 5.6 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
463 d.6. 6	KNR-W 4- 01 0336-08	SST- B03.00	Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 11/2ceg. na zaprawie cementowej 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
464	KNR-W 4-d.6.01 0314-04 6 analogia	SST-B03.00	Montaż HEB 160 mm	m		
			2.5	m	2.500	
					RAZEM	2.500
465	KNR-W 4-d.6.01 1303-01 6	SST-B03.00	Wykonanie i montaż ściągów	kg		
			1.81*4*2.47	kg	17.883	
					RAZEM	17.883
7			WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW ROZBIORKOWYCH			
466	d.7 analiza indywidualna	SST-B01.00	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiorkowych i gruntu powstałych przy renowacji ogrodzeń	m ³		
			poz.312	m ³	1.356	
			poz.315*0.12*10%	m ³	0.018	
			poz.316*10%	m ³	0.075	
			poz.338	m ³	3.456	
			poz.340*10%	m ³	0.251	
			poz.342*10%	m ³	0.006	
			poz.344	m ³	0.976	
			poz.345*0.20	m ³	0.035	
			poz.348*0.25*0.12*0.065	m ³	0.020	
			poz.372	m ³	3.888	
			poz.397	m ³	3.000	
			poz.434	m ³	2.659	
			poz.435	m ³	3.292	
					RAZEM	19.032
467	d.7 analiza indywidualna	SST-B01.00	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiorkowych i gruntu powstałych przy re-moncie budynku	m ³		
			poz.1*0.12*0.38	m ³	0.132	
			poz.6	m ³	3.450	
			poz.7	m ³	122.473	
			poz.8*0.10	m ³	4.200	
			poz.12*0.12	m ³	17.200	
			poz.13	m ³	1.128	
			poz.23*0.08*0.16	m ³	1.806	
			poz.24*0.025	m ³	2.645	
			poz.25*0.01	m ³	4.459	
			poz.30*0.01	m ³	4.459	
			poz.43*0.25	m ³	0.252	
			poz.83*0.03	m ³	54.189	
			poz.133*0.025	m ³	7.117	
			poz.134*0.005	m ³	0.437	
			poz.135*0.03	m ³	0.666	
			poz.136	m ³	14.473	
			poz.157*0.03	m ³	3.231	
			poz.184*0.01	m ³	0.427	
			poz.183*0.04	m ³	0.040	
			poz.186*0.03	m ³	6.312	
			poz.187*0.005	m ³	0.722	
			poz.188*0.028	m ³	3.716	
			poz.189*0.15	m ³	4.064	
			poz.218*0.02	m ³	0.710	
			poz.219*0.03	m ³	0.644	
			poz.230*0.02	m ³	0.204	
			poz.231*0.03	m ³	2.444	
			poz.232*0.005	m ³	0.765	
			poz.233*0.028	m ³	6.851	
			poz.234*0.15	m ³	7.340	
			poz.242*0.02	m ³	0.113	
			poz.243*0.0125	m ³	2.486	
			poz.261*0.02	m ³	0.037	
			poz.262*0.005	m ³	0.772	
			poz.263*0.028	m ³	4.372	
			poz.264*0.15	m ³	4.684	
			poz.276*0.02	m ³	2.272	
			poz.295	m ³	0.313	
					RAZEM	291.605