

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE
45262520-2	Renowacja ścian wew. z cegły
45262520-2	Ściany i ścianki działowe
45410000-4	Tynki wew. + okładzina ścian
45400000-1	Podłóża + posadzki
45262520-2	Ściany i ścianki działowe
45262300-4	Szyb windy - ściany żelbetowe rys. nr 8 - 11
45262300-4	Schody żelbetowe rys. nr KW-07
45262400-5	Elementy stalowe wg rys. KW-06
45400000-1	Posadzka
45410000-4	Tynki
45400000-1	Roboty malarskie
45400000-1	Renowacja balustrad zew. metalowych
45400000-1	Balustrady
45400000-1	SUFIT PODWIESZONY
45400000-1	STOLARKA OKIENNO - DRZWIOWA
45313000-4	WINDA - urządzenia
45261000-4	DACH - pokrycie
45443000-4	ELEWACJA
45262520-2	KOMINY ponad dachem
45400000-1	TARAS nad parterem - warstwy posadzkowe
45400000-1	LOGGIA - renowacja podsufitki
45400000-1	RENOWACJA COKOŁU KAMIENNEGO oraz SCHODÓW ZEWN.
45400000-1	SCHODY zewn. w elew. wschodniej
45232130-2	DRENAŻ - docieplenie ścian poniżej terenu
45262000-1	Drenaż
45313000-4	PLATFORMA PRZYSCHODOWA
45400000-1	REMONT ISTNIEJĄCYCH TOALET (parter + piętro)
45262520-2	Renowacja kamiennego murku ogrodzenia
45400000-1	Renowacja przęseł metalowych
45400000-1	Renowacja przęseł ogrodzenia z siatki
45233221-1	Obrzeża granitowa
45233200-1	Nawierzchnia z kłińca
45233221-1	Nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej
45233221-1	Krawężnik drogowy
45112710-5	Zieleń
45233221-1	Nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej
45233221-1	Krawężnik drogowy
45330000-9	Kanalizacja deszczowa z rur PCV Fi=200 mm

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA WILLI TEODORA SIXTA - Willa - roboty remontowe  
ADRES INWESTYCJI : Bielsko Biała ul.  
INWESTOR : GALERIA BIELSKA BWA  
ADRES INWESTORA : 43-300 BIELSKO BIAŁA ul. 3 Maja 11  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ST. NOWAK  
DATA OPRACOWANIA : 30.04.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.04.2016

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek willi.

Przedmiotem projektu jest rewitalizacja neorenesansowego budynku willi Teodora Sixta z 1883 roku, zlokalizowanej w Bielsku-Białej przy ul. Mickiewicza 24 (działka 30/2). Planowana inwestycja obejmuje swym zakresem budynek willi, budynek garażu (dawną wozownię) oraz ogrodzenie. Projektowana rewitalizacja zabytkowych budynków willi i garażu (dawnej wozowni) ma na celu umożliwienie prowadzenia Centrum Animacji / Willi Animacji Międzypokoleniowej.

W zrewitalizowanym budynku willi prowadzone będą działania skierowane do mieszkańców obszaru objętego Programem Rewitalizacji Obszarów Miejskich w Bielsku-Białej, które będą wzmacniały aktywność społeczną i zawodową tej grupy.

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>Budynek zabytkowy - Willa</b>				
1	45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	25
1.1		Piwnice	1	8
1.1.1		Roboty rozbiórkowe ścian	1	4
1.1.1.1		Pogłębienie piwnic	5	6
1.1.1.2		Skucie tynków wew.	7	8
1.1.1.3				
1.2		Parter	9	15
1.2.1		Rozbiórka ścian, stropu i schodów	9	15
1.3		Dach + pokrycie	16	18
1.3.1		Roboty rozbiórkowe	16	18
1.4		Elewacja	19	20
1.4.1		Skucie tynków zew.	19	20
1.5		Wywóz gruzu + opłata za utylizację	21	25
2		ROBOTY ODTWORZENIOWE	26	111
2.1		PIWNICE	26	50
2.1.1	45262520-2	Renowacja ścian wew. z cegły	26	35
2.1.2	45262520-2	Ściany i ścianki działowe	36	37
2.1.3	45410000-4	Tynki wew. + okładzina ścian	38	40
2.1.4	45400000-1	Podłóża + posadzki	41	50
2.2		PARTER + PIĘTRO	51	111
2.2.1	45262520-2	Ściany i ścianki działowe	51	53
2.2.2	45262300-4	Szyb windy - ściany żelbetowe rys. nr 8 - 11	54	61
2.2.3	45262300-4	Schody żelbetowe rys. nr KW-07	62	67
2.2.4	45262400-5	Elementy stalowe wg rys. KW-06	68	77
2.2.5	45400000-1	Posadzka	78	89
2.2.6	45410000-4	Tynki	90	92
2.2.7	45400000-1	Roboty malarskie	93	100
2.2.8	45400000-1	Renowacja balustrad zew. metalowych	101	104
2.2.9	45400000-1	Balustrady	105	106
2.2.10	45400000-1	SUFIT PODWIESZONY	107	111
2.2.10.1		Sufit Ei60 nad holem wejściowym	107	109
2.2.10.2		Sufit podwieszony z płyt GKB gr. 12,5 mm	110	111
3	45400000-1	STOLARKA OKIENNO - DRZWIOWA	112	128
3.1		Stolarka drzwiowa	112	116
3.2		Stolarka okienna	117	122
3.3		Stolarka do renowacji	123	128
4	45313000-4	WINDA - urządzenia	129	136
4.1		Urządzenia	129	130
4.2		Szyb windy - ściany + pokrycie dachu	131	136
5	45261000-4	DACH - pokrycie	137	143
6	45443000-4	ELEWACJA	144	155
7	45262520-2	KOMINY ponad dachem	156	156
8	45400000-1	TARAS nad parterem - warstwy posadzkowe	157	167
9	45400000-1	LOGGIA - renowacja podsufitki	168	177
10	45400000-1	RENOWACJA COKOŁU KAMIENNEGO oraz SCHODÓW ZEWN.	178	189
11	45400000-1	SCHODY zewn. w elew. wschodniej	190	193
12	45232130-2	DRENAŻ - docieplenie ścian poniżej terenu	194	213
12.1		Izolacja ścian poniżej terenu	194	209
12.2	45262000-1	Drenaż	210	213
13	45313000-4	PLATFORMA PRZYSCHODOWA	214	214
14	45400000-1	REMONT ISTNIEJĄCYCH TOALET (parter + piętro)	215	237
14.1		Roboty robót	215	217
14.2		Roboty odtworzeniowe	218	225
14.3		Instalacje wod-kan	226	237
15		ROBOTY ZEWNĘTRZNE	238	305

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
15.1	45262520-2	Renowacja kamiennego murku ogrodzenia	238	249
15.2	45400000-1	Renowacja przęseł metalowych	250	253
15.3	45400000-1	Renowacja przęseł ogrodzenia z siatki	254	263
15.4		Nawierzchnia utwardzona	264	280
15.4	45233221-1	Obrzeża granitowa	264	265
15.4	45233200-1	Nawierzchnia z kłińca	266	269
15.4	45233221-1	Nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej	270	276
15.4	45233221-1	Krawężnik drogowy	277	278
15.4	45112710-5	Zieleń	279	280
15.5		PARKING - miejsca postojowe	281	291
15.5	45233221-1	Nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej	281	287
15.5	45233221-1	Krawężnik drogowy	288	289
15.5		Wyznaczenie stanowiska dla osób niepełnosprawnych	290	291
15.6	45330000-9	Kanalizacja deszczowa z rur PCV Fi=200 mm	292	305
16		Wyposażenie łazienki	306	313

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek zabytkowy - Willa</b>						
<b>1</b>		<b>4510000-8</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>			<b>Piwnice</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe ścian</b>			
1	SST-d.1.001	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie filarów z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
1.1			0.38*0.38*2.08+0.38*0.51*2.23+(0.38*0.51*2.21)*2	m <sup>3</sup>	1.589	
					RAZEM	1.589
2	SST-d.1.001	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
1.1			3.20*0.30*3.00	m <sup>3</sup>	2.880	
			2.30*0.47*3.00	m <sup>3</sup>	3.243	
			(1.20+2.10)*0.69*3.00	m <sup>3</sup>	6.831	
			(1.77+1.58+1.86)*0.30*2.40	m <sup>3</sup>	3.751	
			(0.72*0.26+0.28*0.77)*2.40	m <sup>3</sup>	0.967	
			A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	17.672	
					RAZEM	17.672
3	SST-d.1.001	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
1.1			1.00*2.10*0.47	m <sup>3</sup>	0.987	
					RAZEM	0.987
4	SST-d.1.001	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
1.1			(1.77+1.58+1.32)*2.40	m <sup>2</sup>	11.208	
			(4.30*2.40)*2	m <sup>2</sup>	20.640	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	31.848	
					RAZEM	31.848
<b>1.1.2</b>			<b>Pogłębienie piwnic</b>			
5	SST-d.1.001	KNR 4-01 0802-05	Rozebranie posadzki z cegły pełnej o grub. 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
1.2			(3.55+1.91)*2.50+(2.12+2.95+1.35)*0.47+1.06*0.67	m <sup>2</sup>	17.378	
			5.88*4.20	m <sup>2</sup>	24.696	
			5.88*2.10+0.90*0.67	m <sup>2</sup>	12.951	
			5.73*2.12+(2.15*0.47)*2+5.73*4.90+1.11*0.82	m <sup>2</sup>	43.156	
			6.76*1.95+(1.77+1.58+1.32)*0.77	m <sup>2</sup>	16.778	
			6.76*1.60+(1.77+1.58+1.86)*0.77	m <sup>2</sup>	14.828	
			6.76*1.92+1.00*0.62	m <sup>2</sup>	13.599	
			6.81*5.67	m <sup>2</sup>	38.613	
			6.96*1.55	m <sup>2</sup>	10.788	
			5.95*1.96+1.10*0.67+2.65*2.51	m <sup>2</sup>	19.051	
			(1.53+1.38)*1.38+(1.00*0.47)*2	m <sup>2</sup>	4.956	
			5.61*4.43+1.00*0.62+4.30*0.47	m <sup>2</sup>	27.493	
			5.68*2.72+4.30*0.47	m <sup>2</sup>	17.471	
			5.68*2.65	m <sup>2</sup>	15.052	
			3.62*2.84+5.20*2.87	m <sup>2</sup>	25.205	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	302.015	
					RAZEM	302.015
6	SST-d.1.002	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - pogłębienie wykopu (obniżenie poziomu do -3,90 m)	m <sup>3</sup>		
1.2			poz.5*0.75	m <sup>3</sup>	226.511	
					RAZEM	226.511
<b>1.1.3</b>			<b>Skucie tynków wew.</b>			
7	SST-d.1.001	KNR 19-01 0703-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej z murów stropów z cegły gotyckiej - Usunięcie zdegradowanych wypraw wapienno-piaskowych z powierzchni stropów ceramicznych	m <sup>2</sup>		
1.3			(3.55+1.91)*2.50		13.650	
			5.88*4.20		24.696	
			5.88*2.10		12.348	
			5.73*2.12		12.148	
			5.73*4.90		28.077	
			6.76*1.95		13.182	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6.76*1.60 6.76*1.92 6.81*5.87 6.96*1.55 5.95*1.96+2.65*2.51 5.61*4.43 5.68*2.72 5.68*2.81 3.62*2.84+5.20*2.87 A (obliczenia pomocnicze)		10.816 12.979 39.975 10.788 18.314 24.852 15.450 15.961 25.205 =====	
			Odbicie tynków na stropach łukowych 278.441*1.10	m <sup>2</sup>	278.441 <b>306.285</b>	
					RAZEM	306.285
8	SST-d.1.001 1.3	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej - Usunięcie zdegradowanych wypraw wapienno-piaskowych z powierzchni ścian ceramicznych [(3.55+2.50)*2+(1.91+2.50)*2]*2.54 [(4.20+5.88)*2+(2.10+5.88)*2+(2.12+5.73)*2+(4.90+5.73)*2]*2.50 [(3.62+2.84)*2+(5.20+2.87)*2]*2.50 [(6.76+1.95)*2+(6.76+1.60)*2+(6.76+1.92)*2+(6.81+5.97)*2+(6.96+1.55)*2]*2.50 [(1.96+5.95)*2+(2.65+2.51)*2+(5.61+4.43)*2+(5.68+2.72)*2+(5.68+2.65)*2]*2.50 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.137 182.700 72.650 235.200 199.200 -----	
					RAZEM	742.887
					RAZEM	742.887
<b>1.2</b>			<b>Parter</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Rozbiórka ścian, stropu i schodów</b>			
9	SST-d.1.001 2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2  2	szt.  szt.	  2.000	
					RAZEM	2.000
10	SST-d.1.001 2.1	KNR 19-01 1019-03	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow. do 2.0 m2  (1.05*2.02)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.242	
					RAZEM	4.242
11	SST-d.1.001 2.1	KNR 19-01 1019-04	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m2  1.45*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.045	
					RAZEM	3.045
12	SST-d.1.001 2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  (5.15+4.53+4.25+1.10+1.14+5.95)*3.95 <ścianki gr. 14 cm> 4.75*3.95 <ścianka gr. 7 cm> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87.374 18.763 -----	
					RAZEM	106.137
13	SST-d.1.001 2.1	KNR 19-01 0357-04	Rozebranie stropów odcinkowych gr. 1 cegły  (1.97+1.48)*6.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.012	
					RAZEM	24.012
14	SST-d.1.001 2.1	TZKNBK IV -550	Rozbiórka płyt stropowych  (1.66+2.01)*6.96 <płyta stropowa + podestowa>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.543	
					RAZEM	25.543
15	SST-d.1.001 2.1	TZKNBK IV -545 analogia	Ręczna rozbiórka schodów z kamienia na zapr. wapiennej  [(6.96*0.35*0.17)*0.5]*5 <stopnie schodowe >	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.035	
					RAZEM	1.035
<b>1.3</b>			<b>Dach + pokrycie</b>			
<b>1.3.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem			
16	SST-d.1.001 3.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>					
			590.00	m <sup>2</sup>	590.000				
					RAZEM	590.000			
17	SST-d.1.001 3.1	KNR 19-01 0425-02	Rozebranie otacenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m <sup>2</sup>					
			poz.16	m <sup>2</sup>	590.000				
					RAZEM	590.000			
18	SST-d.1.001 3.1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m <sup>2</sup>					
			poz.16	m <sup>2</sup>	590.000				
					RAZEM	590.000			
<b>1.4</b>			<b>Elewacja</b>						
<b>1.4.1</b>			<b>Skucie tynków zew.</b>						
19	SST-d.1.022 4.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m <sup>2</sup>					
			(18.60+22.00)*2*13.00	m <sup>2</sup>	1 055.600				
			(4.00+3.60*2)*20.00+4.10*9.00	m <sup>2</sup>	260.900				
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>1 316.500</b>				
					RAZEM	1 316.500			
20	SST-d.1.001 4.1	KNR 19-01 0802-02 analogia	Skucie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu R=50% M=0	m <sup>2</sup>					
			227.00 <elewacja północna>	m <sup>2</sup>	227.000				
			320.00 <elewacja wschodnia>	m <sup>2</sup>	320.000				
			271.00 <elewacja zachodnia>	m <sup>2</sup>	271.000				
			233.00 <elewacja południowa>	m <sup>2</sup>	233.000				
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>1 051.000</b>				
					RAZEM	1 051.000			
<b>1.5</b>			<b>Wywóz gruzu + opłata za utylizację</b>						
21	SST-d.1.001 5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>					
			poz.1+poz.2+poz.3	m <sup>3</sup>	20.248				
			poz.4*0.15	m <sup>3</sup>	4.777				
			poz.5*0.07	m <sup>3</sup>	21.141				
			(poz.7+poz.8)*0.025	m <sup>3</sup>	26.229				
			poz.13*0.30+poz.14*0.30	m <sup>3</sup>	14.867				
			poz.15	m <sup>3</sup>	1.035				
			poz.16*0.10	m <sup>3</sup>	59.000				
			poz.20*0.05	m <sup>3</sup>	52.550				
			poz.55	m <sup>3</sup>	2.125				
			(poz.215+poz.216)*0.05	m <sup>3</sup>	5.319				
			A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	<b>207.291</b>				
								RAZEM	207.291
			22	SST-d.1.001 5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
Krotność = 9 poz.21	m <sup>3</sup>	207.291							
					RAZEM	207.291			
23	SST-d.1.001 5	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>					
			79.807*1.20	m <sup>3</sup>	95.768				
					RAZEM	95.768			
24	SST-d.1.001 5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>					
			Krotność = 9 poz.23	m <sup>3</sup>	95.768				
					RAZEM	95.768			
25	SST-d.1.001 5		Opłata za składowanie gruzu i ziemi na wysypisku	m <sup>3</sup>					
			poz.21+poz.23	m <sup>3</sup>	303.059				
					RAZEM	303.059			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>			<b>ROBOTY ODTWORZENIOWE</b>			
<b>2.1</b>			<b>PIWNICE</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>45262520-2</b>	<b>Renowacja ścian wew. z cegły</b>			
26	SST-d.2.007 1.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - Mechaniczne doczyszczenie powierzchni / np. mikro piaskowanie cegły metodą Remmers Rotec / z ograniczonym poborem wody. poz.7+poz.8 <pow. stropów oraz ścian po skuciu tynków>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 049.172	
					RAZEM	1 049.172
27	SST-d.2.007 1.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - Mechaniczne doczyszczenie powierzchni / np. mikro piaskowanie cegły metodą Remmers Rotec / z ograniczonym poborem wody. J.w. lecz ścian odkopanych ( po obniżeniu poziomu posadzki) [(3.55+2.50)*2+(1.91+2.50)*2]*0.75 [(4.20+5.88)*2+(2.10+5.88)*2+(2.12+5.73)*2+(4.90+5.73)*2]*0.75 [(6.76+1.95)*2+(6.76+1.60)*2+(6.76+1.92)*2+(6.81+5.97)*2+(6.96+1.55)*2]*0.75 [(1.96+5.95)*2+(2.65+2.51)*2+(5.61+4.43)*2+(5.68+2.72)*2+(5.68+2.65)*2]*0.75 [(3.62+2.84)*2+(5.20+2.87)*2]*0.75 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.690 54.810 70.560 59.760 21.795 222.615	
					RAZEM	222.615
28	SST-d.2.007 1.1	KNR AT-26 0102-01	Usunięcie resztek zapraw, nalotu wapiennego i cementowego preparatem Klinkerreniger AC /Remmers / poz.26+poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 271.787	
					RAZEM	1 271.787
29	SST-d.2.007 1.1	KNR 0-40 0208-02	Zabiegi antysołne - Miejscowe odsalanie kompresami Remmers /usunięcie po 3 tygodniach / poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 271.787	
					RAZEM	1 271.787
30	SST-d.2.007 1.1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - Usunięcie osłabionych wypłukanych spoin na gł. 2 cm /lub podwójnej jej szerokości / poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 271.787	
					RAZEM	1 271.787
31	SST-d.2.007 1.1	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu - Wymiana uszkodzonych mechanicznie cegieł na materiał o podobnej porowatości i barwie /Cegielnie Krasnik / poz.28*5%	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	 63.589	
					RAZEM	63.589
32	SST-d.2.007 1.1	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie - Uzupelnienie ubytków cegieł kitem mineralnym /Funcosil Restauriermortel SK, Remmers / o odpowiedniej kolorystyce i uziarnieniu poz.28*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 381.536	
					RAZEM	381.536
33	SST-d.2.007 1.1	KNR 0-40 0208-01	Uszczelnienie ścian od wewnątrz - Wzmocnienie i wyrównanie chłonności podłoża preparatem Tiefengrund poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 271.787	
					RAZEM	1 271.787
34	SST-d.2.007 1.1	KNR 0-40 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - Wypelnienie spoin masą mineralną o odpowiedniej barwie / Fugenmortel TK / poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 271.787	
					RAZEM	1 271.787
35	SST-d.2.007 1.1	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - natryskowo - Hydrofobizacja preparatem Funcosil SNL geruschsarm z dodatkiem biocydu poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 271.787	
					RAZEM	1 271.787
<b>2.1.2</b>		<b>45262520-2</b>	<b>Ściany i ścianki działowe</b>			
36	SST-d.2.007 1.2	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych na zapr. cem.-wap.gr.1ceg. (2.01+2.95)*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.360	
					RAZEM	17.360
37	SST-d.2.007 1.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg.	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(4.68+5.88+2.01+2.50+2.12)*3.50	m <sup>2</sup>	60.165	
					RAZEM	60.165
<b>2.1.3</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki wew. + okładzina ścian</b>			
38 d.2.1.3	SST-020	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  WYKONANIE TYNKÓW WEW. ŚCIAN pom. SANITARNYCH [(2.50+2.11)*2+(1.02+2.50)*2]*2.71 [(3.25+2.01)*2+(3.25+2.01)*2]*2.71 (2.51+2.01)*2*2.71 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  44.065 57.018 24.498  125.581	
					RAZEM	125.581
39 d.2.1.3	SST-020	KNR AT-07 0102-01	Gruntowanie powierzchni środkiem - ręcznie; podłoże: tynk gładki  OKŁADZINA PŁYTKAMI ŚCIAN SANITARIATÓW pom. nr 01/04; 01/05; 01/06; - przygotowanie podłoża PARTER [(2.50+2.11)*2+(1.02+2.50)*2]*2.71 [(3.25+2.01)*2+(3.25+2.01)*2]*2.71 (2.51+2.01)*2*2.71 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  44.065 57.018 24.498  125.581	
					RAZEM	125.581
40 d.2.1.3	SST-020	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą  poz.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  125.581	
					RAZEM	125.581
<b>2.1.4</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Podłoża + posadzki</b>			
41 d.2.1.4	SST-005	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr. 15 cm  318.00*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  47.700	
					RAZEM	47.700
42 d.2.1.4	SST-005	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - 2*siatka zbrojeniowa z prętów fi=8 mm o oczkach 15*15 cm  (318.00*3.24)*2*0.001	t  t	  2.061	
					RAZEM	2.061
43 d.2.1.4	SST-009	NNRNKB 202 0618-02	(z.v) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m <sup>2</sup>  5.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.350	
					RAZEM	5.350
44 d.2.1.4	SST-009	NNRNKB 202 0618-03	(z.v) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup>  7.52+57.52+15.98+8.75+14.06+12.81+42.13+40.91+11.56+59.75+9.77+13.01+12.23+6.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  312.650	
					RAZEM	312.650
45 d.2.1.4	SST-009	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa  Izolacja termiczna pozioma styropian EPS podłogowy gr. 10 cm poz.43+poz.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  318.000	
					RAZEM	318.000
46 d.2.1.4	SST-019	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na gładko  Wylewka cementowa gr. 6,5 cm poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  318.000	
					RAZEM	318.000
47 d.2.1.4	SST-019	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4.5 poz.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  318.000	
					RAZEM	318.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	SST-d.2.013 1.4	NNRNKB 202 2806-02 analogia	Posadzki jednobarwne z kostki brukowej na zaprawie klejowej o gr. warstwy 3 mm  Nawierzchnia posadzki bruk klinkierowy classic 200*100*51 mm układana na kleju + spoinowanie 7.52+9.77+6.65 57.52+15.98+12.81+42.13+40.91+11.56+59.75+13.01+12.23 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  23.940 265.900 ----- <b>289.840</b>	
					<b>RAZEM</b>	289.840
49	SST-d.2.019 1.4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 TOALETY pom. nr 01/04; 01/06; 8.75+5.35 Pomieszczenia techniczne pom. nr 01/15 (węzeł ciepły) 6.65 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.100 6.650 ----- <b>20.750</b>	
					<b>RAZEM</b>	20.750
50	SST-d.2.019 1.4	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 TOALETY 01/05 14.06 Pomieszczenia techniczne pom. nr 01/03 i 01/013 16.08+13.01 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.060 29.090 ----- <b>43.150</b>	
					<b>RAZEM</b>	43.150
<b>2.2</b>			<b>PARTER + PIĘTRO</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>45262520-2</b>	<b>Ściany i ścianki działowe</b>			
51	SST-d.2.007 2.1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej  Parter 1.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	
					<b>RAZEM</b>	2.100
52	SST-d.2.007 2.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami  Parter 1.00*2.10*0.30 (1.50*3.50*0.47)*2 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.630 4.935 ----- <b>5.565</b>	
					<b>RAZEM</b>	5.565
53	SST-d.2.007 2.1	KNR K-02 0105-03	Ścianki działowe z bloków SILIKATOWYCH o wys. pow. 4,5 m na zaprawie tradycyjnej  ŚCIANKA WYDZIELAJĄCA SZACHT INSTALACYJNY w SZYBIE WINDY gr. 8 cm 1.92*4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.640	
					<b>RAZEM</b>	8.640
<b>2.2.2</b>		<b>45262300-4</b>	<b>Szyb windy - ściany żelbetowe rys. nr 8 - 11</b>			
54	SST-d.2.005 2.2	KNR AT-03 0101-04	Cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm  (2.50+2.50)*2	m  m	  10.000	
					<b>RAZEM</b>	10.000
55	SST-d.2.005 2.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm  Rozebranie fragmentu stropu tarasu z pustaków Teriva III (wycięcie otworu pod szyb windy) 2.50*2.50*0.34	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.125	
					<b>RAZEM</b>	2.125
56	SST-d.2.005 2.2	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr. 15 cm  2.64*2.52*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.996	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.996
57	SST-d.2.005 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  poz.56*0*0.001	t  t	  0.000	  0.000
					RAZEM	0.000
58	SST-d.2.005 2.2	KNR 2-02 0255-01	Ściany żelbetowe grub.10cm i wys.do 4m w deskowaniu U-Form  Ściany żelbetowe windy gr. 20 cm z betonu C20/25 - wodoszczelny W6 - poziom I - IV. (2.44+1.92)*2*8.54 < poziom I - III.> -[(1.10*2.30)*3+1.10*3.22] 2.17*3.72-(1.00*3.22) < poziom IV.> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  74.469 -11.132 4.852 ----- <b>68.189</b>	     68.189
					RAZEM	68.189
59	SST-d.2.005 2.2	KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U- i Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości Krotność = 10 poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.189	  68.189
					RAZEM	68.189
60	SST-d.2.005 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  ZBROJENIE STALA Fi=8-12 mm (36.00+880.00+342.00)*0.001	t  t	  1.258	  1.258
					RAZEM	1.258
61	SST-d.2.005 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej  ZBROJENIE STALA Fi=16 mm 160.00*0.001	t  t	  0.160	  0.160
					RAZEM	0.160
<b>2.2.</b>		<b>45262300-4</b>	<b>Schody żelbetowe rys. nr KW-07</b>			
<b>3</b>						
62	SST-d.2.005 2.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm  Schody żelbetowe na płycie gr. 12 cm 2.97*2.26 0.60*1.59 (1.34+2.51)*2.26 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.712 0.954 8.701 ----- <b>16.367</b>	     16.367
					RAZEM	16.367
63	SST-d.2.005 2.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty Krotność = 4  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.367	  16.367
					RAZEM	16.367
64	SST-d.2.005 2.3	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie - płyta podestowa gr. 12 cm  (1.56+0.40+0.90)*2.26 (4.27+2.15)*2.97 1.35*2.26 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.464 19.067 3.051 ----- <b>28.582</b>	     28.582
					RAZEM	28.582
65	SST-d.2.005 2.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4  poz.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.582	  28.582
					RAZEM	28.582
66	SST-d.2.005 2.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm  52.00*0.001	t  t	  0.052	  0.052
					RAZEM	0.052
67	SST-d.2.005 2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			ZBROJENIE STALA Fi=8-10 mm (295.00+36.00)*0.001	t	0.331	
					RAZEM	0.331
<b>2.2.4</b>		<b>45262400-5</b>	<b>Elementy stalowe wg rys. KW-06</b>			
68 d.2. 2.4	SST- 007 2.4	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd pod belki stalowe o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych  2*(2+1+2)	gniazd . gniazd .	10.000	
					RAZEM	10.000
69 d.2. 2.4	SST- 005 2.4	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie z betonu monolitycznego  PODUSZKI pod BELKI STALOWE z BETONU B10 (0.30*0.30*0.10)*10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0.090	
					RAZEM	0.090
70 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg  BELKA SCHODOWA B1 - MONTAŻ DWUTEOWNIKA HEA 180 szt 2 232.18*0.001	t  t	0.232	
					RAZEM	0.232
71 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg  BELKA SCHODOWA B2 - MONTAŻ DWUTEOWNIKA HEA 140 szt 1 80.77*0.001	t  t	0.081	
					RAZEM	0.081
72 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg  BELKA SCHODOWA B3 - MONTAŻ DWUTEOWNIKA HEA 180 szt 2 285.42*0.001	t  t	0.285	
					RAZEM	0.285
73 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg  BELKA B4 WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH - MONTAŻ TEOWNIKA T. 100 szt 3 275.52*0.001	t  t	0.276	
					RAZEM	0.276
74 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  [(1.60+1.40*2)*0.20*0.20]*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0.352	
					RAZEM	0.352
75 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm  Nadproże stalowe N1 (2*C120)*2 4*1.57	m  m	6.280	
					RAZEM	6.280
76 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm  Nadproże stalowe N2 (2*C140)*2 4*2.01	m  m	8.040	
					RAZEM	8.040
77 d.2. 2.4	SST- 010 2.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm  Nadproże stalowe N3 (2*C120)*2 4*1.40	m  m	5.600	
					RAZEM	5.600
<b>2.2.5</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Posadzka</b>			
78 d.2. 2.5	SST- 019 2.5	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko  Uzupełnienie posadzki w miejscach po demontażu ścianek (dot. poz. 12) Parter (5.15+4.53+4.25+1.10+1.14+4.75+5.95)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	5.374	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5.374
79	SST-d.2.019 2.5	KNR 4-01 0814-03	Uzupełnienie posadzki o pow.do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grub. 22 mm mocow.na kleju  J.w. lecz uzupełnienie posadzki z deszczulek poz.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.374	
					RAZEM	5.374
80	SST-d.2.019 2.5	KNR 4-01 0816-02	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych  Ocyklinowanie istniejącego parkietu, oraz w miejscach uzupełnionych dla ujednolicenia koloru 43.87+27.52+30.28+36.12+26.20+92.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  256.010	
					RAZEM	256.010
81	SST-d.2.019 2.5	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów  poz.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  256.010	
					RAZEM	256.010
82	SST-d.2.009 2.5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z FOLII na sucho pozioma - jedna warstwa  Paroizolacja z folii PE - schody wokół windy poz.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.582	
					RAZEM	28.582
83	SST-d.2.009 2.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa  Izolacja termiczna pozioma styropian EPS podłogowy gr. 5 cm poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.582	
					RAZEM	28.582
84	SST-d.2.019 2.5	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na gładko  Wylewka cementowa gr. 7 cm poz.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.582	
					RAZEM	28.582
85	SST-d.2.019 2.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 5 poz.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.582	
					RAZEM	28.582
86	SST-d.2.019 2.5	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne granitowe gr. 3 cm z elem.prostokąt. - stos.dług.obw.płyt do pow.do 6 m/m2  poz.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.582	
					RAZEM	28.582
87	SST-d.2.019 2.5	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki granitowy wys. 15 cm  2.20*2+2.50 (2.62+0.70+2.80)*2+6.96 A (suma częściowa)	m  m m m	  6.900 19.200 ----- 26.100	
					RAZEM	26.100
88	SST-d.2.019 2.5	KNR 2-02 2112-01	Podstopnice granitowe gr. 2 cm  6+3+12	szt.  szt.	  21.000	
					RAZEM	21.000
89	SST-d.2.019 2.5	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe granitowe gr.do 3cm szer.stopnia 30 cm  poz.88	m  m	  21.000	
					RAZEM	21.000
<b>2.2.6</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
90	SST-d.2.020 2.6	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)  Uzupełnienie tynku po zamurowanych otworach drzwiowych [1.00*2.10+(1.50*3.50)*2]*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.200	
					RAZEM	25.200

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.2. 2.6	SST-020	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m <sup>2</sup>		
			Parter [(3.09+6.96)*2+(5.42+6.96)*2+(7.20+5.98)*2+(4.56+5.98)*2+(5.15+5.98)*2+(6.08+5.88)*2+(4.50+5.88)*2+(6.00+3.38)*2+(4.37+2.11)*2+(1.60+2.11)*2+(2.60+2.40+1.30+0.90)*2]*3.40	m <sup>2</sup>	723.452	
			Pietro [(2.72+6.00)*2+(4.45+6.00)*2+(4.65+6.00)*2+(5.07+6.00)*2+(4.60+5.60)*2+(6.30+3.38)*2+(4.10+2.10)*2+(1.70+2.10)*2+(3.30+2.70+2.00+1.30)*2]*3.95	m <sup>2</sup>	632.553	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 1 356.005	
					RAZEM	1 356.005
92 d.2. 2.6	SST-020	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
			Parter 43.87+10.66+17.53+3.67+6.66	m <sup>2</sup>	82.390	
			Pietro 16.82+9.59+20.62+5.00+7.73	m <sup>2</sup>	59.760	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 142.150	
					RAZEM	142.150
<b>2.2.</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
93 d.2. 2.7	SST-019	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.92	m <sup>2</sup>	142.150	
					RAZEM	142.150
94 d.2. 2.7	SST-019	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			poz.91	m <sup>2</sup>	1 356.005	
					RAZEM	1 356.005
95 d.2. 2.7	SST-019	KNR 2-02 0925-01	Ośłony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
			Parter (1.30*2.40)*15+(1.20*2.40)*2+5.95*3.95+(1.50*2.25)*3	m <sup>2</sup>	86.188	
			Pietro (1.30*2.40)*20	m <sup>2</sup>	62.400	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 148.588	
					RAZEM	148.588
96 d.2. 2.7	SST-019	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			343.32	m <sup>2</sup>	343.320	
			296.77	m <sup>2</sup>	296.770	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 640.090	
					RAZEM	640.090
97 d.2. 2.7	SST-019	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m <sup>2</sup>		
			(1.25*2.50)*8+(0.90*2.00)*5	m <sup>2</sup>	34.000	
			(1.25*2.50)*9+(0.90*2.00)*5	m <sup>2</sup>	37.125	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 71.125	
					RAZEM	71.125
98 d.2. 2.7	SST-019	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone	m <sup>2</sup>		
			poz.95	m <sup>2</sup>	148.588	
					RAZEM	148.588
99 d.2. 2.7	SST-019	KNR 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych	m <sup>2</sup>		
			poz.96	m <sup>2</sup>	640.090	
					RAZEM	640.090

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	SST-d.2.019 2.7	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek  38.50 68.40 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  38.500 68.400 ----- <b>106.900</b>	
					RAZEM	106.900
<b>2.2.8</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Renowacja balustrad zew. metalowych</b>			
101	SST-d.2.010 2.8	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami wyrobów z żelaza  Balustrady zew. BZ1 1.55*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.705	
					RAZEM	1.705
102	SST-d.2.019 2.8	TZKNBK XV 0546-01	Pomalowanie minią balustrad stalowych lub żeliwnych  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.705	
					RAZEM	1.705
103	SST-d.2.019 2.8	TZKNBK XV 0547-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.705	
					RAZEM	1.705
104	SST-d.2.019 2.8	TZKNBK XV 0547-02	Pomalowanie farbą olejną balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.705	
					RAZEM	1.705
<b>2.2.9</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Balustrady</b>			
105	SST-d.2.019 2.9	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe wew.  Balustrady wew. BW1 - BW4 o wys. 110 cm 2.34+2.74+2.88+0.66+1.66	m  m	  10.280	
					RAZEM	10.280
106	SST-d.2.019 2.9	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe wew.  Balustrady zew. BZ2 - BZ3 o wys. 110 cm 0.55+2.15	m  m	  2.700	
					RAZEM	2.700
<b>2.2.10</b>		<b>45400000-1</b>	<b>SUFIT PODWIESZONY</b>			
<b>2.2.10.1</b>			<b>Sufit Ei60 nad holem wejściowym</b>			
107	SST-d.2.021 2.10 .1	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach  58.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.500	
					RAZEM	58.500
108	SST-d.2.021 2.10 .1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na rusztach  okładziana sufitu 3*płytą GKF gr. 12,5 mm na podwójnym ruszcie poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.500	
					RAZEM	58.500
109	SST-d.2.021 2.10 .1	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach Krotność = 2  poz.108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.500	
					RAZEM	58.500
<b>2.2.10.2</b>			<b>Sufit podwieszony z płyt GKB gr. 12,5 mm</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	SST-d.2.021	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach  PARTER w obrębie pom. 0/03; 0/04; 0/06; 0/07 27.52+30.28+36.12+26.20 PIĘTRO w obrębie pom. 1/03; 1/04; 1/05; 1/08 27.15+26.48+29.29+25.42 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  120.120 108.340 ----- <b>228.460</b>	
					RAZEM	228.460
111	SST-d.2.021	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach  okładziana sufitu 1*płytą GKB gr. 12,5 mm na podwójnym ruszcie poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  228.460	
					RAZEM	228.460
<b>3</b>		<b>45400000-1</b>	<b>STOLARKA OKIENNO - DRZWIOWA</b>			
<b>3.1</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
112	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniana wew. jednoskrzydłowe 80*205  Stolarka drzwiowa wew. D1 Ei60 80*205 (0.80*2.05)*2 Stolarka drzwiowa wew. D2 Ei60 80*205 0.80*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.280 1.640	
					RAZEM	4.920
113	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe D7 125*250  1.25*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.125	
					RAZEM	3.125
114	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne  Skrzydło drewniane D7 125*250 Ei60 szt 1 poz.113	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.125	
					RAZEM	3.125
115	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe D8 122*260  1.22*2.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.172	
					RAZEM	3.172
116	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne  Skrzydło drewniane D8 122*260 Ei60 szt 1 poz.115	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.172	
					RAZEM	3.172
<b>3.2</b>			<b>Stolarka okienna</b>			
117	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o pow. do 1.0 m2  Okno drewniane O1 115*60 (1.15*0.60)*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.970	
					RAZEM	8.970
118	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o pow. do 1.0 m2  Okno drewniane O2 średnicy 60 cm, stałe 0.283	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.283	
					RAZEM	0.283
119	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1009-03	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o pow. ponad 2.0 m2  Okno drewniane IO1 695*395 zewnętrzny zestaw ogrodowy 6.95*3.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.453	
					RAZEM	27.453
120	SST-d.3.019	KNR-W 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o pow. do 1 m2 osadzone w ścianach  krata żeliwna wykonana wg zachowanej kraty 115*60	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1.15*0.60)*12	m <sup>2</sup>	8.280	
					RAZEM	8.280
121	SST-d.3.019 2	KNR-W 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o pow. do 1 m2 osadzone w ścianach	m <sup>2</sup>		
			Montaż kraty żeliwnej 115*60 po uprzedniej renowacji (krata z odzysku) 1.15*0.60	m <sup>2</sup>	0.690	
					RAZEM	0.690
122	SST-d.3.019 2	wycena indywidualna	Renowacja kraty żeliwnej	m <sup>2</sup>		
			1.15*0.60	m <sup>2</sup>	0.690	
					RAZEM	0.690
<b>3.3</b>			<b>Stolarka do renowacji</b>			
123	SST-d.3.019 3	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2	m <sup>2</sup>		
			Stolarka zewnętrzna 1.30*3.10+1.36*3.40+(1.30*2.40)*33+(1.20*2.40)*2+(0.50*0.80)*9+(1.00*1.40)*3+1.30*0.90+(1.25*2.40)*8+(1.00*115)*2	m <sup>2</sup>	380.344	
			Stolarka wewnętrzna (1.35*2.55)*16+(1.10*205)+(0.90*2.05)*3+(1.00*2.05)*3+(0.90*2.05)*3+1.10*2.05+1.05*2.25+(3.10*2.55)*2	m <sup>2</sup>	318.228	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	698.572	
					RAZEM	698.572
124	SST-d.3.019 3	KNR 19-01 1009-03	Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych, skrzynkowych o pow. ponad 1,0 m2	szt.		
			(37+14)*2+9	szt.	111.000	
					RAZEM	111.000
125	SST-d.3.019 3	KNR 19-01 1005-02	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych półskrzynkowych, skrzynkowych i zespolonych	szt.		
			(16+2)*2+12	szt.	48.000	
					RAZEM	48.000
126	SST-d.3.019 3	KNR 19-01 1308-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. do 0,5 m2	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
127	SST-d.3.019 3	KNR 19-01 1308-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okiennej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m2	m <sup>2</sup>		
			6.95*3.95+1.30*3.10+1.36*3.40+(1.30*2.40)*33+(1.20*2.40)*2+(1.00*1.40)*3+1.30*0.90+(1.25*2.40)*8+(1.00*115)*2	m <sup>2</sup>	404.197	
					RAZEM	404.197
128	SST-d.3.019 3	KNR 19-01 1308-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. ponad 1,0 m2	m <sup>2</sup>		
			[(1.35*2.55)*16+(1.10*205)+(0.90*2.05)*3+(1.00*2.05)*3+(0.90*2.05)*3+1.10*2.05+1.05*2.25+(3.10*2.55)*2]*1.75	m <sup>2</sup>	556.898	
					RAZEM	556.898
<b>4</b>		<b>45313000-4</b>	<b>WINDA - urządzenia</b>			
<b>4.1</b>			<b>Urządzenia</b>			
129	SST-d.4.014 1	KNR 7-33 0103-03	Montaż dźwigów osobowych o szyb.do 1 m/s z drzwiami półaut.o nośn.do 630 kg i o wys.kondyg.do 2.80 m dla bud.miesz.ki og. - do 6 przystanków	kpl.		
			WINDA OSOBOWA TYP (model) EE630 ,udźwig 630 kg/8osób, 1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
130	SST-d.4.014 1	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towar., tow.-osob., osob.do 1000 kg do 4 przyst.i 1 m/s	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>4.2</b>			<b>Szyb windy - ściany + pokrycie dachu</b>			
131	SST-d.4.008 2	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
			2.50*2.50	m <sup>2</sup>	6.250	
					RAZEM	6.250

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132	SST-d.4.008 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  Izolacja cieplna z wełny mineralnej gr. 15 cm poz.131	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.250	  6.250
					RAZEM	6.250
133	SST-d.4.008 2	KNR 2-02 0405-01	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.7.5m  Konstrukcja drewniana (w spadku) 6/18-6/12 cm poz.131	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.250	  6.250
					RAZEM	6.250
134	SST-d.4.008 2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB gr. 18 mm  poz.131	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.250	  6.250
					RAZEM	6.250
135	SST-d.4.008 2	KNR 19-01 0533-04	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,7 mm tytanowo-cynkową, mocowaną klipsami (9 szt/m2) na membranie wentyl.  poz.131	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.250	  6.250
					RAZEM	6.250
136	SST-d.4.008 2	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada szklana windy na podkonstrukcji stalowej  (2.42*2+2.44)*3.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.936	  26.936
					RAZEM	26.936
<b>5</b>	<b>45261000-4</b>	<b>DACH - pokrycie</b>				
137	SST-d.5.006	KNR 19-01 0404-08	Krokwie o dł. ponad 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2  Uzupełnienie zniszczonych elementów więzby dachowej poz.18*0.5%	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.950	  2.950
					RAZEM	2.950
138	SST-d.5.006	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.  poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  590.000	  590.000
					RAZEM	590.000
139	SST-d.5.009	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie powierzchni z kurzu i zanieczyszczeń. 2. Przygotowanie preparatów grzybobójczych. 3. Doniesienie drewna do miejsca impregnacji. 4. Smarowanie powierzchni przy użyciu pędzli lub szczotek. 5. Ułożenie w stopy zaimpregnowanego drewna. poz.138	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  590.000	  590.000
					RAZEM	590.000
140	SST-d.5.009	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, bali i krawędziaków - zabezpieczenie ogniochronne więzby dachowej do granicy NRO poz.139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  590.000	  590.000
					RAZEM	590.000
141	SST-d.5.008	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej poz.138	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  590.000	  590.000
					RAZEM	590.000
142	SST-d.5.008	KNR 19-01 0533-04	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,7 mm tytanowo-cynkową, mocowaną klipsami (9 szt/m2) poz.138	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  590.000	  590.000
					RAZEM	590.000
143	SST-d.5.008	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej 25.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.000	  25.000
					RAZEM	25.000
<b>6</b>	<b>45443000-4</b>	<b>ELEWACJA</b>				
144	SST-d.6.022	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - Mechaniczne doczyszczanie powierzchni / np. mikro piaskowanie cegły metodą Remmers Rotec / z ograniczonym poborem wody. poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 051.000	  1 051.000
					RAZEM	1 051.000
145	SST-d.6.022	KNR AT-26 0102-01	Usunięcie resztek zapraw, nalotu wapiennego i cementowego preparatem Klinkerreniger AC /Remmers / poz.144	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 051.000	  1 051.000
					RAZEM	1 051.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	SST-d.6 022	KNR 0-40 0208-02	Zabiegi antysolne - Miejscowe odsalanie kompresami Remmers /usunięcie po 3 tygodniach / poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 051.000	
					RAZEM	1 051.000
147	SST-d.6 022	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - Usunięcie osłabionych wypłukanych spoin na gł. 2 cm /lub podobnej jej szerokości / poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 051.000	
					RAZEM	1 051.000
148	SST-d.6 022	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu - Wymiana uszkodzonych mechanicznie cegieł na materiał o podobnej porowatości i barwie /Cegielnie Krasnik / poz.144*10%	msc msc	105.100	
					RAZEM	105.100
149	SST-d.6 022	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie - Uzupelnienie ubytkow cegieł kitem mineralnym /Funcosil Restauriermortel SK, Remmers / o odpowiedniej kolorystyce i uziarnieniu poz.144*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	315.300	
					RAZEM	315.300
150	SST-d.6 022	KNR 0-40 0208-01	Uszczelnienie ścian od wewnątrz - Wzmocnienie i wyrównanie chłonności podłoża preparatem Tiefengrund poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 051.000	
					RAZEM	1 051.000
151	SST-d.6 022	KNR 0-40 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - Wypelnienie spoin masą mineralną o odpowiedniej barwie / Fugenmortel TK / poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 051.000	
					RAZEM	1 051.000
152	SST-d.6 022	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - natryskowo - Hydrofobizacja preparatem Funcosil SNL geruschsarm z dodatkiem biocydu poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 051.000	
					RAZEM	1 051.000
153	SST-d.6 022	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich - tynk średnioziarnisty poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 051.000	
					RAZEM	1 051.000
154	SST-d.6 022	KNR-W 2-02 0917-03 analogia	Zewn. bonie prostokątne na ścianach płaskich  Wykonanie boni o gł. 1 cm i szer. 2 cm - boniowanie wykonać za pomocą gotowych listew (poz.153*50%)*9.00	m m	4 729.500	
					RAZEM	4 729.500
155	SST-d.6 022	KNR-W 2-02 0917-03 analogia	Zewn. bonie prostokątne na ścianach płaskich  Wykonanie boni o gł. 1 cm i szer. 2 cm - boniowanie wykonać za pomocą gotowych listew (poz.153*50%)*3.00	m m	1 576.500	
					RAZEM	1 576.500
<b>7</b>		<b>45262520-2</b>	<b>KOMINY ponad dachem</b>			
156	SST-d.7 007	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 Przemurowanie kominów ponad dachem z cegły pełnej na bazie gliny les-sowej (2.40+1.90+3.43)*0.67*2.50 0.90*0.74*2.50 0.84*1.04*2.50 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.948 1.665 2.184 16.797	
					RAZEM	16.797
<b>8</b>		<b>45400000-1</b>	<b>TARAS nad parterem - warstwy posadzkowe</b>			
157	SST-d.8 019	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zartate na gładko - wylewka zmodyfikowana z plastyfikatorem Addiment BV3 gr. 3 cm (6.96*5.20-2.10*2.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.782	
					RAZEM	31.782
158	SST-d.8 019	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.782	
					RAZEM	31.782

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159	SST-d.8 019	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny - paroizolacja wodorozciązalna poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.782	 31.782
					RAZEM	31.782
160	SST-d.8 009	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - izolacja termiczna Styrohart lub równoważna gr. 10-15 cm poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.782	 31.782
					RAZEM	31.782
161	SST-d.8 009	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii - Izolacja ślizgowa 2*folia PE poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.782	 31.782
					RAZEM	31.782
162	SST-d.8 019	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zartarte na gładko - płyta betonowa gr. 6-15 cm (spadek 1,5%) zbrojona zbrojeniem rozsiarnym 50/1 mma ilości 15*20kg /m3 betonu poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.782	 31.782
					RAZEM	31.782
163	SST-d.8 019	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 8.5 poz.162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.782	 31.782
					RAZEM	31.782
164	SST-d.8 019	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej - wklejenie taśmy narożnej (6.96+5.20)*2+(2.32*2+2.44)	m m	 31.400	 31.400
					RAZEM	31.400
165	SST-d.8 009	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.782	 31.782
					RAZEM	31.782
166	SST-d.8 019	KNR 9-26 0101-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15 7.00	m m	 7.000	 7.000
					RAZEM	7.000
167	SST-d.8 019	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne granitowe gr. 4 cm z elem.prostokąt. - stos.dług.obw.płyt do pow.do 6 m/m2 poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.782	 31.782
					RAZEM	31.782
<b>9</b>	<b>4540000-1</b>	<b>LOGGIA - renowacja podsufitki</b>				
168	SST-d.9 001	KNR 4-01 0429-05	Demontaż celem oczyszczenia powierzchni desek i belek z nawarstwień i przemałowań, 6.96*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	 16.704
					RAZEM	16.704
169	SST-d.9 001	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie substancji organicznych preparatem Conrad 2000 (Kremer), poz.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	 16.704
					RAZEM	16.704
170	SST-d.9 009	KNR 4-01 0615-01	Dezynfekcja preparatem antypleśniowym, grzybo i bakterioobójczym Des Novo (Bresciani), poz.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	 16.704
					RAZEM	16.704
171	SST-d.9 009	KNR 4-01 0613-01	Dezynsekcja prep. do zwalczania owadów z rodziny kołatkowatych Xirein (Kremer), poz.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	 16.704
					RAZEM	16.704
172	SST-d.9 009	KNR 4-01 0627-01	Impregnacja strukturalna desek roztworem Paraloidu B72, poz.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	 16.704
					RAZEM	16.704
173	SST-d.9 009	KNR 4-01 0403-01	Uzupełnienie ubytków drewna z impregnowanego drewna sosnowego (wstawki), poz.168*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.341	 3.341
					RAZEM	3.341
174	SST-d.9 019	KNR 4-01 1109-03 analogia	Uzupełnienie ubytków kitem akrylowym, poz.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	 16.704
					RAZEM	16.704
175	SST-d.9 019	KNR 19-01 1309-11 analogia	Uzupełnienie warstwy malarskiej farbami na bazie żywicy aldehydowo-mocznikowej (Kremer),	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.168	m <sup>2</sup>	16.704	
					RAZEM	16.704
176	SST-d.9 019	KNR 19-01 1309-12 analogia	Zabezpieczenie powierzchni warstwy malarskiej werniksem woskowym (Schmincke), poz.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	
					RAZEM	16.704
177	SST-d.9 019	KNR 19-01 0411-02	Ponowny montaż odnowionej podsufitki z desek gr. 25 mm poz.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	
					RAZEM	16.704
<b>10</b>		<b>45400000-1</b>	<b>RENOWACJA COKOŁU KAMIENNEGO oraz SCHODÓW ZEWN.</b>			
178	SST-d.10 019	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - Mechaniczne doczyszczenie powierzchni / np. mikro piaskowanie cegły metodą Remmers Rotec / z ograniczonym poborem wody. 108.00 <cokół willi> 18.50*2 <schody elew. wschodniej, południowej> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.000 37.000 ----- 145.000	
					RAZEM	145.000
179	SST-d.10 001	KNR AT-26 0102-01	Usunięcie resztek zapraw, nalotu wapiennego i cementowego preparatem Klinkerreniger AC /Remmers / poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
180	SST-d.10 009	KNR AT-26 0102-03	Wzmocnienie przez nasączenie preparatem K300 (Remmers) poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
181	SST-d.10 019	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - Usunięcie osłabionych wypłukanych spoin na gł. 2 cm poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
182	SST-d.10 019	KNR AT-26 0102-01	Nałożenie na odsłonięte powierzchnie muru oraz wyprawy pierwotne oczyszczone z wtórnych nawarstwień preparatu gruntującego z piaskiem kwarcowym (StoPrep Miral) poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
183	SST-d.10 019	KNR AT-26 0304-05	Wzmacnianie podłoża i regulacja jego nasiąkliwości StoPrim Grundex poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
184	SST-d.10 019	KNR 0-40 0208-01	Wypełnienie rys konstrukcyjnych Sto-Rissfuller fein poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
185	SST-d.10 019	KNR AT-26 0201-01	Wypełnienie dużych ubytków i nierówności muru tynkiem podkładowym StoMurisol VS poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
186	SST-d.10 019	KNR AT-26 0103-01	Ochrona powierzchni tynku siatkami - wzmocnienie w miejscu spękań dynamicznych warstwą zbrojącą z siatki nierdzewnej poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
187	SST-d.10 020	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca StoTrass WM 04 poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
188	SST-d.10 020	KNR AT-26 0301-04	Nałożenie tynku właściwego (Sto Trass Porenputz) do uzyskania odpowiedniej grubości rekonstruowanych wypraw, warstwami do 15 mm gr. z wyciągnięciem detali architektonicznych (bonie, rustyka) wg wyk. in situ szblonów poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
189	SST-d.10 020	KNR AT-26 0301-04	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - nałożenie silikonu, tynku wierzchniego, barwionego w masie o wysokoparoprzepuszczalności pary i CO2 oraz wys. odporności na działanie wody, alg i grzybów np Silko MP (StoSilko MP) poz.178	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.000	
					RAZEM	145.000
<b>11</b>		<b>45400000-1</b>	<b>SCHODY zewn. w elew. wschodniej</b>			
190	SST-d.11 001	TZKNBK IV -546	Ręczna rozbiórka murku oporowego z kamienia na zapr. cem.-wap.	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[(3.30*1.80*0.50)*0.5]*2	m <sup>3</sup>	2.970	
					RAZEM	2.970
191	SST-d.11	TZKNBK IV-568	Ręczne wykucie z muru stopni schodowych kamiennych zamocowanych dwoma końcami 12	szt. szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
192	SST-d.11	TZKNBK IV-56	Mury ścian z kamienia na zaprawie cementowo-wap.ponad 2 m2 Odtworzenie schodów zew. - kamień z odzysku poz.190	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.970	
					RAZEM	2.970
193	SST-d.11	TZKNBK IV-432	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - stopnie schodowe obsadzone obustronnie z odzysku poz.191	szt. szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
<b>12</b>		<b>45232130-2</b>	<b>DRENAŻ - docieplenie ścian poniżej terenu</b>			
<b>12.1</b>			<b>Izolacja ścian poniżej terenu</b>			
194	SST-d.12.001.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem  ROZEBRANIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WEJŚCIA DO BUDYNKU 15.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
					RAZEM	15.000
195	SST-d.12.002.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III  WYKOP MECHANICZNY 70% NA ODKŁAD PRZY ODKRYWANIU ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH [(4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00)*0.80*3.00]*70%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	171.024	
					RAZEM	171.024
196	SST-d.12.002.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV  J.W. LECZ WYKOP RĘCZNY 30% poz.195/0.70*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	73.296	
					RAZEM	73.296
197	SST-d.12.002.1	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)  (4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00)*3.00 <ściany fundamentowe>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
198	SST-d.12.004.1	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian poniżej terenu o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych  (4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
199	SST-d.12.004.1	KNR-W 7-12 0303-02	Osuszanie ręczne powierzchni pionowych ścian fundamentów  poz.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
200	SST-d.12.004.1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin  poz.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
201	SST-d.12.004.1	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych  poz.200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
202	SST-d.12.004.1	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna  poz.200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
203	SST-d.12.004.1	KNR 4-01 0316-03	Uzupełnienie ścian z kamienia o grub.do 55 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(poz.198*0.50)*2%	m <sup>3</sup>	3.054	
					RAZEM	3.054
204	SST-d.12.004.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem StoCrylHP 150	m <sup>2</sup>		
			poz.198	m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
205	SST-d.12.004.1	KNR 19-01 0826-01	Uzupełnienie ubytków zapraw spoin preparatem StoMurisol SP	m <sup>2</sup>		
			poz.198*40%	m <sup>2</sup>	122.160	
					RAZEM	122.160
206	SST-d.12.004.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno preparatem StoMurisol SP - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			Zabezpieczenie przeciwwilgociowe muru preparatem StoMurisol BD 2K poz.198	m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
207	SST-d.12.004.1	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian poniżej terenu - polistyren XPS gr. 5 cm klejonym do podłoża preparatem	m <sup>2</sup>		
			(4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00)*3.00	m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
208	SST-d.12.004.1	KNR 0-32 0629-03	Izolacja zewnętrznych ścian stykających się z gruntem folią kubełkową	m <sup>2</sup>		
			(4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00)*3.00	m <sup>2</sup>	305.400	
					RAZEM	305.400
209	SST-d.12.004.1	TZKBNK VII -129	Montaż listwy dociskowej	m		
			4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00	m	101.800	
					RAZEM	101.800
<b>12.2</b>	<b>45262000-1</b>	<b>Drenaż</b>				
210	SST-d.12.004.2	KNR 0-32 0629-03	Zabezpieczenie drenażu od strony gruntu geowłókniną	m <sup>2</sup>		
			(4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00)*(3.00+0.60*2)	m <sup>2</sup>	427.560	
					RAZEM	427.560
211	SST-d.12.004.2	KNR 2-01 0611-04	Drenaż rurowy - rury perforowane średnicy Fi=50 mm	m		
			4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00	m	101.800	
					RAZEM	101.800
212	SST-d.12.004.2	KNR 2-01 0622-01	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 400 mm	szt.		
			Studzienki drenarskie PCV Fi=315 mm	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
213	SST-d.12.004.2	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - żwir płukany frakcja 16 - 32 mm w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m <sup>3</sup>		
			(4.20+8.50+4.20+6.70+19.50+9.50*2+3.00+14.20+3.40+5.00+10.10+4.00)*3.00*0.60	m <sup>3</sup>	183.240	
					RAZEM	183.240
<b>13</b>	<b>45313000-4</b>	<b>PLATFORMA PRZYSCHODOWA</b>				
214	SST-d.13.014	wycena indywidualna	Platforma przyschodowa, tor krzywoliniowy, udźwig 225 kg, wejście na platformę - najazd na wprost.platforma przystosowana do zewnętrznych warunków atmosferycznych - dostarczenie i montaż	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>14</b>	<b>45400000-1</b>	<b>REMONT ISTNIEJĄCYCH TOALET (parter + piętro)</b>				
<b>14.1</b>			<b>Roboty rozbórkowe</b>			
215	SST-d.14.001.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			Pom. nr 0/09 i 0/10 [(2.71+2.51)*2+(1.25+0.90)*2+(2.12+1.74)*2]*2.00-(0.90*2.00)*4 Pom. nr 1/10 i 1/11	m <sup>2</sup>	37.720	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[(3.32+2.81)*2+(0.90+1.35)*2*2+(2.12+1.35)*2]*2.00-(0.90*2.00)*6 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.600 ----- <b>83.320</b>	
					RAZEM	83.320
216	SST-d.14.001.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  6.66+3.67 7.73+5.00 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.330 12.730 ----- <b>23.060</b>	
					RAZEM	23.060
217	SST-d.14.001.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  Demontaż drzwi do kabin WC 1+3	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
<b>14.2</b>			<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
218	SST-d.14.020.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 Uzupełnienie tynku po skuciu płytek poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.320	
					RAZEM	83.320
219	SST-d.14.009.2	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2  poz.216	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.060	
					RAZEM	23.060
220	SST-d.14.019.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko  poz.219	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.060	
					RAZEM	23.060
221	SST-d.14.021.2	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 55-01  Zabudowa płytą GKBI pod system WC Parter (0.90+1.20)*1.40 Piętro (0.90*1.40)*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.940 2.520 ----- <b>5.460</b>	
					RAZEM	5.460
222	SST-d.14.019.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  OKŁADZINA PŁYTKAMI ŚCIAN SANITARIATÓW pom. nr 01/04; 01/05; 01/06; - przygotowanie podłoża Parter [(2.71+2.51)*2+(1.25+0.90)*2+(2.12+1.74)*2]*3.00-[(0.90*2.00)*4+1.30*2.40] Piętro [(3.32+2.81)*2+(0.90+1.35)*2*2+(2.12+1.35)*2]*3.00-[(0.90*2.00)*6+1.30*2.40] A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.060 70.680 ----- <b>127.740</b>	
					RAZEM	127.740
223	SST-d.14.019.2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą  poz.222	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.740	
					RAZEM	127.740
224	SST-d.14.019.2	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe  2.00*10	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
225	SST-d.14.019.2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi wew. jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Drzwi wew. "80" do WC oraz "100" do WC niepełnosprawnych (0.80*2.00)*3+1.00*2.00	m <sup>2</sup>	6.800	
					RAZEM	6.800
<b>14.3</b>			<b>Instalacje wod-kan</b>			
226 d.14 .3	SST-017	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych  PODEJŚCIA POD UMYWALKI Parter 2+1 Piętro 3 A (suma częściowa)	podej.  podej. podej. podej.	  3.000 3.000 ----- <b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
227 d.14 .3	SST-017	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych  PODEJŚCIA POD WC Parter 2 Piętro 2 A (suma częściowa)	podej.  podej. podej. podej.	  2.000 2.000 ----- <b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
228 d.14 .3	SST-017	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm PODEJŚCIA POD BATERIE Parter 3 Piętro 3 A (suma częściowa)	szt.  szt. szt. szt.	  3.000 3.000 ----- <b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
229 d.14 .3	SST-017	KNR-W 2-15 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm PODEJŚCIA POD SPŁUCZKI Parter 2 Piętro 2 A (suma częściowa)	szt.  szt. szt. szt.	  2.000 2.000 ----- <b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
230 d.14 .3	SST-017	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową  Parter 2 Piętro 2 A (suma częściowa)	kpl.  kpl. kpl. kpl.	  2.000 2.000 ----- <b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
231 d.14 .3	SST-017	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp  Parter 2 Piętro 2 A (suma częściowa)	kpl.  kpl. kpl. kpl.	  2.000 2.000 ----- <b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
232 d.14 .3	SST-017	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych  Parter 2	kpl.  kpl.	  2.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2.000
233	SST-d.14.017.3	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o sr. nominalnej 15 mm  Parter 2*3 Piętro 2*3 A (suma częściowa)	szt.  szt. szt. szt.	  6.000 6.000 ----- <b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
234	SST-d.14.017.3	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o sr. nominalnej 15 mm  Parter 3 Piętro 3 A (suma częściowa)	szt.  szt. szt. szt.	  3.000 3.000 ----- <b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
235	SST-d.14.017.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym  Parter 2+1 Piętro 2+1 A (suma częściowa)	kpl.  kpl. kpl. kpl.	  3.000 3.000 ----- <b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
236	SST-d.14.017.3	wycena indywidualna	Urządzenia dla niepełnosprawnych - Uchwyt przy umywalce  Parter 2	szt.  szt.	  2.000	
					RAZEM	2.000
237	SST-d.14.017.3	wycena indywidualna	Urządzenia dla niepełnosprawnych - Uchwyt stały + uchylny montowany do posadzki  Parter 1	kpl.  kpl.	  1.000	
					RAZEM	1.000
<b>15</b>			<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>15.1</b>		<b>45262520-2</b>	<b>Renowacja kamiennego murku ogrodzenia</b>			
238	SST-d.15.007.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - Mechaniczne doczyszczenie powierzchni / np. mikro piaskowanie cegły metodą Remmers Rotec / z ograniczonym poborem wody. Ogrodzenie od strony ul. Mickiewicza [(31.20-1.80)*(0.75+0.20)/2*2+29.40*0.45] <cokół ogrodzenia> [(0.40+0.40)*2*2.30+0.45*0.45]*2 <słupy przybramowe - wejście piesze> [9.65*(0.42+0.20)/2*2+9.65*0.45] <cokół ogrodzenia> [(0.40+0.40)*2*2.30+0.45*0.45]*(3+1) <słupy przybramowe - brama> [7.65*(0.20+0.10)/2*2+7.65*0.45] <cokół ogrodzenia> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  41.160 7.765 10.326 15.530 5.738 ----- <b>80.519</b>	
			Ogrodzenie od strony ul. Dąbrowskiego [2.90*1.90+6.80*(1.94+1.86)/2]*2+(2.90+6.80)*0.45 <cokół ogrodzenia> [9.40*(1.86+1.71)/2+9.40*(1.71+1.60)/2+9.45*(1.60+1.41)/2+9.45*(1.41+1.34)/2+9.48*(1.34+0.75)/2]*2+(9.40*2+9.45*2+9.48)*0.45 <cokół ogrodzenia> B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.225 160.148 ----- <b>201.373</b>	
			Ogrodzenie od strony ul. 3-Maja [4.40*1.00+(6.60+45.00)*(1.15+1.90)/2]*2+(4.40+6.60+45.00)*0.45 <cokół ogrodzenia> [(0.40+0.40)*2*2.30+0.45*0.45]*2 <słupy przybramowe - wejście piesze> C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.380 7.765 ----- <b>199.145</b>	
					RAZEM	481.037
239	SST-d.15.007.1	KNR AT-26 0102-01	Usunięcie resztek zapraw, nalotu wapiennego i cementowego preparatem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
240	SST-d.15.009.1	KNR AT-26 0102-03	Wzmocnienie przez nasączenie preparatem	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
241	SST-d.15.007.1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - Usunięcie osłabionych wypłukanych spoin na gł. 2 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
242	SST-d.15.009.1	KNR AT-26 0102-01	Nałożenie na odsłonięte powierzchnie muru oraz wyprawy pierwotne oczyszczone z wtórnych nawarstwień preparatu gruntującego z piaskiem kwarcowym	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
243	SST-d.15.009.1	KNR AT-26 0304-05	Wzmacnianie podłoża i regulacja jego nasiąkliwości	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
244	SST-d.15.009.1	KNR 0-40 0208-01	Wypełnienie rys konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
245	SST-d.15.020.1	KNR AT-26 0201-01	Wypełnienie dużych ubytków i nierówności muru tynkiem podkładowym	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
246	SST-d.15.020.1	KNR AT-26 0103-01	Ochrona powierzchni tynku siatkami - wzmocnienie w miejscu spękań dynamicznych warstwą zbrojącą z siatki nierdzewnej	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
247	SST-d.15.020.1	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
248	SST-d.15.020.1	KNR AT-26 0301-04	Nałożenie tynku właściwego do uzyskania odpowiedniej grubości rekonstruowanych wypraw, warstwami do 15 mm gr. z wyciągnięciem detali architektonicznych (bonie, rustyka) wg wyk. in situ szblonów	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
249	SST-d.15.019.1	KNR AT-26 0301-04	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - nałożenie silikonu, tynku wierzchniego, barwionego w masie o wysokoparoprzepuszczalności pary i CO2 oraz wys.odporności na działanie wody, alg i grzybów	m <sup>2</sup>		
			poz.238	m <sup>2</sup>	481.037	
					RAZEM	481.037
<b>15.2</b>		<b>4540000-1</b>	<b>Renowacja przęseł metalowych</b>			
250	SST-d.15.019.2	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami wyrobów z żelaza	m <sup>2</sup>		
			(1.00*1.50)*2+3.50*2.20	m <sup>2</sup>	10.700	
					RAZEM	10.700
251	SST-d.15.019.2	TZKNBK XV 0546-01	Pomalowanie minią bram, krat stalowych lub żeliwnych	m <sup>2</sup>		
			poz.250	m <sup>2</sup>	10.700	
					RAZEM	10.700
252	SST-d.15.019.2	TZKNBK XV 0547-01	Pomalowanie farbą olejną bram, krat stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
			poz.250	m <sup>2</sup>	10.700	
					RAZEM	10.700
253	SST-d.15.019.2	TZKNBK XV 0547-02	Pomalowanie farbą olejną bram, krat stalowych lub żeliwnych - drugi raz	m <sup>2</sup>		
			poz.252	m <sup>2</sup>	10.700	
					RAZEM	10.700

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>15.3</b>		<b>4540000-1</b>	<b>Renowacja przęseł ogrodzenia z siatki</b>			
254	SST-d.15.001.3	KNR 2-02 1805-11 analogia	Demontaż przęseł z siatki w ramach z kształtowników wraz z słupkami R+S=50%; M=0  [54.10-(1.80+5.60)]*1.30 (2.90+54.20)*1.30 (57.30-1.70)*1.30 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  60.710 74.230 72.280 ----- <b>207.220</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>207.220</b>
255	SST-d.15.001.3	KNR 2-25 0307-03 analogia	Rozebranie siatki z przęseł ogrodzenia  poz.254	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>207.220</b>
256	SST-d.15.019.3	TZKNBK XV 0548-01	Oczyszczenie z rdzy elementów konstrukcyjnych (ramki przęsa) licząc w rozwinięciu  [(1.75+1.30)*2*27]*0.194 [(1.25+1.30)*2*2+(1.80+1.30)*2*29]*0.194 [(1.75+1.30)*2*2+(0.50+1.30)*2*2+(1.80+1.30)*2*28]*0.194 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31.952 36.860 37.442 ----- <b>106.254</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.254</b>
257	SST-d.15.019.3	wycena indywidualna	Zabezpieczenie powierzchni ramy przęsa z kątownika przez ocynkowanie  poz.256/0.194*4.47	kg  kg	  2 448.224	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 448.224</b>
258	SST-d.15.019.3	TZKNBK XV 0547-01	Malowanie elementów metalowych farbą do wyrobów kowalstwa artystycznego w kolorze grafitowym (RAL 5008),  poz.256	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.254	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.254</b>
259	SST-d.15.019.3	TZKNBK XV 0547-02	Pomalowanie farbą do wyrobów kowalstwa artystycznego - drugi raz  poz.258	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.254	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.254</b>
260	SST-d.15.019.3	KNR 2-23 0310-01	Obsadzenie słupków stalowych z rur w gniazdach cokołów  30+33+32	szt.  szt.	  95.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
261	SST-d.15.019.3	KNR 2-02 1805-11	Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników - ponowne osadzenie odnowionych przęseł ogrodzenia wraz z wymienioną siatką - przęsa z odzysku poz.254	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>207.220</b>
262	SST-d.15.019.3	KNR 2-02 1808-01	Furtka wys.2.0 m z siatki w ramach z kątownika na got. słupkach  1	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
263	SST-d.15.019.3	KNR 2-02 1807-04	Słupy o wys.1.8 m przybramowe na gotowym fundamencie 50x50 cm  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>15.4</b>			<b>Nawierzchnia utwardzona</b>			
<b>15.4</b>	<b>.1</b>	<b>45233221-1</b>	<b>Obrzeża granitowa</b>			
264	SST-d.15.011.4.1	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod obrzeża chodnikowe  poz.265*0.20*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
265	SST-d.15.011.4.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża granitowe o wym. 20x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem  190.00	m  m	  190.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>15.4</b>	<b>.2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Nawierzchnia z kłińca</b>			
266	SST-d.15.4.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
			245.00	m <sup>2</sup>	245.000	
					RAZEM	245.000
267	SST-d.15.4.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.266	m <sup>2</sup>	245.000	
					RAZEM	245.000
268	SST-d.15.4.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z kłińca - grub.po zagęszcz.7 cm - warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.266	m <sup>2</sup>	245.000	
					RAZEM	245.000
269	SST-d.15.4.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
			poz.268	m <sup>2</sup>	245.000	
					RAZEM	245.000
<b>15.4</b>	<b>.3</b>	<b>45233221-1</b>	<b>Nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej</b>			
270	SST-d.15.4.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
			515.00-poz.281 <minus miejsca postojowe>	m <sup>2</sup>	428.000	
					RAZEM	428.000
271	SST-d.15.4.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
			WARSTWA DOLNA z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIEWYSADZINOWEGO gr. 25 cm o frakcji 0/63	m <sup>2</sup>	428.000	
			poz.270			
					RAZEM	428.000
272	SST-d.15.4.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
			poz.271	m <sup>2</sup>	428.000	
					RAZEM	428.000
273	SST-d.15.4.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
			PODBUDOWA ZASADNICZA z KRUSZYWA ŁAMANEGO - WARSTWA GÓRNA gr. 10 cm o frakcji 0-31,5mm	m <sup>2</sup>	428.000	
			515.00-poz.281 <minus miejsca postojowe>			
					RAZEM	428.000
274	SST-d.15.4.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			poz.273	m <sup>2</sup>	428.000	
					RAZEM	428.000
275	SST-d.15.4.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			poz.273	m <sup>2</sup>	428.000	
					RAZEM	428.000
276	SST-d.15.4.3	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki granitowej o wys. 4-6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			poz.273	m <sup>2</sup>	428.000	
					RAZEM	428.000
<b>15.4</b>	<b>.4</b>	<b>45233221-1</b>	<b>Krawężnik drogowy</b>			
277	SST-d.15.4.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			ŁAWA pod KRAWĘŻNIK z OPOREM z BETONU C20/25	m <sup>3</sup>	9.461	
			poz.278*0.073			
					RAZEM	9.461

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
278	SST-d.15.4.4	KNR 2-31 0404-04	Krawężnik granitowy wystające o wym. 20x35 cm na podsypce cem.piaskowej 165.00-poz.289 <minus miejsca postojowe>	m m	 129.600	 129.600
<b>15.4.5</b>		<b>45112710-5</b>	<b>Zieleń</b>		<b>RAZEM</b>	<b>129.600</b>
279	SST-d.15.4.5	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim ROZŚCIELENIE HUMUSU poz.280*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.000	 19.000
280	SST-d.15.4.5	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 190.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190.000	 190.000
<b>15.5</b>			<b>PARKING - miejsca postojowe</b>		<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
<b>15.5.1</b>		<b>45233221-1</b>	<b>Nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej</b>			
281	SST-d.15.5.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (2.30*5.00)*4 (2.30*5.00)*2+3.60*5.00 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.000 41.000 ----- <b>87.000</b>	   <b>87.000</b>
282	SST-d.15.5.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm WARSTWA DOLNA z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIEWYSADZINOWEGO gr. 25 cm o frakcji 0/63 poz.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.000	 87.000
283	SST-d.15.5.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10 poz.282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.000	 87.000
284	SST-d.15.5.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm PODBUDOWA ZASADNICZA z KRUSZYWA ŁAMANEGO - WARSTWA GÓRNA gr. 10 cm o frakcji 0-31,5mm poz.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.000	 87.000
285	SST-d.15.5.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 poz.284	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.000	 87.000
286	SST-d.15.5.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.284	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.000	 87.000
287	SST-d.15.5.1	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki granitowej o wys. 4-6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.284	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.000	 87.000
<b>15.5.2</b>		<b>45233221-1</b>	<b>Krawężnik drogowy</b>		<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
288	SST-d.15.5.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ŁAWA pod KRAWĘŻNIK z OPOREM z BETONU C20/25 poz.289*0.073	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.584	 2.584
					<b>RAZEM</b>	<b>2.584</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289	SST-d.15 011 .5.2	KNR 2-31 0404-04	Krawężnik granitowy wystające o wym. 20x35 cm na podsypce cem.piaskowej  (5.00*2+7.20)+(5.0*2+8.20)	m m	 35.400	 35.400
<b>15.5</b>	<b>.3</b>		<b>Wyznaczenie stanowiska dla osób niepełnosprawnych</b>		<b>RAZEM</b>	<b>35.400</b>
290	SST-d.15 013 .5.3	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową  (5.00+3.60)*2+5.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.200	 28.200
					<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
291	SST-d.15 013 .5.3	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczkową - symbol osoby niepełnosprawnej  0.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.760	 0.760
					<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>
<b>15.6</b>		<b>45330000-9</b>	<b>Kanalizacja deszczowa z rur PCV Fi=200 mm</b>			
292	SST-d.15 002 .6	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (4.70+1.70+7.40+5.50)*0.80*1.90 <kanalizacja>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.336	 29.336
					<b>RAZEM</b>	<b>29.336</b>
293	SST-d.15 002 .6	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)  [(4.70+1.70+7.40+5.50)*1.90*2]*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.670	 36.670
					<b>RAZEM</b>	<b>36.670</b>
294	SST-d.15 017 .6	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm  (4.70+1.70+7.40+5.50)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.580	 11.580
					<b>RAZEM</b>	<b>11.580</b>
295	SST-d.15 017 .6	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm kl. S (SDR 34 SN8 )  4.70+1.70+7.40+5.50	m m	 19.300	 19.300
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
296	SST-d.15 017 .6	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m  Studnie z wpustami ulicznymi 2	stud. stud.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
297	SST-d.15 017 .6	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -2 poz.296	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
298	SST-d.15 017 .6	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm  poz.295	m m	 19.300	 19.300
					<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
299	SST-d.15 017 .6	KNR 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm  PODŁĄCZENIE do ISTNIEJĄCEJ STUDNI zKRĘGÓW BETONOWYCH - WYKONANIE OTWORU w KRĘGU 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
300	SST-d.15 017 .6	KNR-W 2-18 0527-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 210 mm  OSADZENIE PRZEJŚCIA SZCZELNEGP PCV dla RURY PCV F=160 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
301	SST-d.15 017 .6	KNR 2-01 0610-06	Kanal. - obsypka z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa  poz.295*0.80*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.720	 7.720
					<b>RAZEM</b>	<b>7.720</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
302	SST-d.15.017.6	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego poz.295	m m	 19.300	 19.300
					RAZEM	19.300
303	SST-d.15.002.6	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.292-(poz.294*0.15+poz.301)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.879	 19.879
					RAZEM	19.879
304	SST-d.15.002.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.303	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.879	 19.879
					RAZEM	19.879
305	SST-d.15.002.6	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III poz.292-poz.303	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.457	 9.457
					RAZEM	9.457
<b>16</b>			<b>Wyposażenie łazienki</b>			
306	d.16	wycena indywidualna	AUTOMATYCZNY DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE 1,2L 8	szt szt	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
307	d.16	wycena indywidualna	SUSZARKA DO RĄK 2100 W LESTE 8	szt szt	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
308	d.16	wycena indywidualna	ZESTAW NAŚCIENNY: PODAJNIK RĘCZNIKÓW 6	szt szt	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
309	d.16	wycena indywidualna	ZESTAW NAŚCIENNY: PODAJNIK RĘCZNIKÓW 2	szt szt	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
310	d.16	wycena indywidualna	POJEMNIK NA 3 ROLKI PAPIERU TOALETOWEGO 8	szt szt	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
311	d.16	wycena indywidualna	SZCZOTKA DO WC WISZĄCA 8	szt szt	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
312	d.16	wycena indywidualna	KOSZ NAŚCIENNY NA ODPADKI HIGIENICZNE 7L 5	szt szt	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
313	d.16	wycena indywidualna	LUSTRO UCHYLNE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z UCHWYTEM 800 X 600 MM 2	szt szt	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000