

---

## PRZEDMIAR ROBÓT Nr.2

### Remont budynku istniejącego

### Konstrukcja i architektura

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45262210-6	Fundamentowanie
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262500-6	Roboty murarskie
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45320000-6	Roboty izolacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45431000-7	Kładzenie płytek
45442100-8	Roboty malarskie
45421140-7	Instalowanie stolarki metalowej, z wyjątkiem drzwi i okien
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

**NAZWA INWESTYCJI** : MODERNIZACJA RATUSZA I RYNKU W BORKU WIELKOPOLSKIM  
**ADRES INWESTYCJI** : 63-810 Borek Wielkopolski ul.Rynek 1  
**INWESTOR** : Urząd Miejski w Borku Wielkopolskim  
**ADRES INWESTORA** : ul.Rynek 1  
**WYKONAWCA ROBÓT** :  
**ADRES WYKONAWCY** :  
**BRANŻA** : budowlana

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : " Estima " Biuro Usług Kosztorysowych - Leszek Rosiński  
**DATA OPRACOWANIA** : 29.11.2007

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

#### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.11.2007

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU- KLASYFIKACJA ROBÓT

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>Remont bud.istniejącego cz.2</b>				
1		Gr.451- ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	32
1.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe	1	32
1.1.1		Rozbiórka ścian , stropów ,okładzin, stolarki	1	14
1.1.1.1		Rozbiórka podłóg w piwnicy	15	18
1.1.1.2		Rozbiórka podłóg parteru na stropie ceramicznym i gruncie	19	21
1.1.1.3		Rozbiórka podłóg i stropów nad parterem i pietrem	22	25
1.1.1.4		Rozebranie dachu	26	31
1.1.1.5		Wywózka gruzu	32	32
1.1.1.6				
2		Gr.452 -KONSTRUKCJE	33	82
2.1	45262210-6	Konstrukcje betonowe i żelbetowe	33	51
2.1.1		Podbicie fundamentów	33	35
2.1.2		Schody żelbetowe	36	37
2.1.3		Ścianki i stropy	38	44
2.1.4		Nadproża, podciągi ,podlewki wg rys.K05	45	46
2.1.5		Kanały i studzienki	47	50
2.1.6	45262310-7	Zbrojenie konstrukcji	51	51
2.2	45262500-6	Konstrukcje murowe	52	60
2.3	45261100-5	Konstrukcje stalowe	61	65
2.4	45261100-5	Konstrukcje drewniane	66	72
2.4.1		Stropy drewniane	66	71
2.4.2		Konstrukcja dachu	72	72
2.5	45261210-9	Pokrycie dachu dachówką	73	82
3		Gr.453- IZOLACJE	83	103
3.1	45320000-6	Izolacja ścian fundamentowych pionowa	83	92
3.2	45320000-6	Izolacje poziome metodą iniekcji impulsowej	93	94
3.3	45320000-6	Izolacja tarasu	95	103
4		Gr.454- ROBOTY WYKONCZENIOWE	104	192
4.1	45410000-4	Tynki wew, okładziny ,ścianki	104	119
4.2	45421000-4	Stolarka i slusarka wewnętrzna	120	131
4.3	45432100-5	Podłogi i posadzki	132	165
4.3.1		Podkłady i izolacje poziomom 01 (pwnice )	132	138
4.3.2		Podkłady i izolacje podłóg parteru	139	147
4.3.3		Warstwy wyrównawcze i izolacje pietra i poddasza	148	156
4.3.4		Podłogi drewniane i kamienne	157	165
4.4	45431000-7	Okładziny ścian i posadzki z płytek	166	170
4.5	45442100-8	Malowanie	171	173
4.6	45421140-7	Elementy metalowe	174	180
4.7	45450000-6	Elewacja	181	189
4.8		Urządzenia	190	192

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Nazwa	Wartość zł
1	2	3
1.1.1	Rozbiórka ścian , stropów ,okładzin, stolarki	
1.1.2	Rozbiórka podłóg w piwnicy	
1.1.3	Rozbiórka podłóg parteru na stropie ceramicznym i gruncie	
1.1.4	Rozbiórka podłóg i stropów nad parterem i pietrem	
1.1.5	Rozebranie dachu	
1.1.6	Wywózka gruzu	
1.1	Roboty rozbiórkowe	
1	Gr.451- ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2.1.1	Podbicie fundamentów	
2.1.2	Schody żelbetowe	
2.1.3	Ścianki i stropy	
2.1.4	Nadproża, podciągi ,podlewki wg rys.K05	
2.1.5	Kanały i studzienki	
2.1.6	Zbrojenie konstrukcji	
2.1	Konstrukcje betonowe i żelbetowe	
2.2	Konstrukcje murowe	
2.3	Konstrukcje stalowe	
2.4.1	Stropy drewniane	
2.4.2	Konstrukcja dachu	
2.4	Konstrukcje drewniane	
2.5	Pokrycie dachu dachówką	
2	Gr.452 -KONSTRUKCJE	
3.1	Izolacja ścian fundamentowych pionowa	
3.2	Izolacje poziome metodą iniekcji impulsowej	
3.3	Izolacja tarasu	
3	Gr.453- IZOLACJE	
4.1	Tynki wew, okładziny ,ścianki	
4.2	Stolarka i slusarka wewnętrzna	
4.3.1	Podkłady i izolacje poziomom 01 (pwnice )	
4.3.2	Podkłady i izolacje podłog parteru	
4.3.3	Warstwy wyrównawcze i izolacje pietra i poddasza	
4.3.4	Podłogi drewniane i kamienne	
4.3	Podłogi i posadzki	
4.4	Okładziny ścian i posadzki z płytek	
4.5	Malowanie	
4.6	Elementy metalowe	
4.7	Elewacja	
4.8	Urządzenia	
4	Gr.454- ROBOTY WYKONCZENIOWE	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>		
W tym:		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>		
<b>Podatek VAT</b>		

Słownie:

## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Remont bud.istniejącego cz.2</b>						
1		<b>Gr.451- ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1	45111100-9	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1.1.1		<b>Rozbiórka ścian , stropów ,okładzin, stolarki</b>				
d.1.1.1	1 KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	30.447		
d.1.1.1	2 KNNR 3 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (dla otworów drzwiowych i okiennych ) i poszerzenia otworów	m <sup>3</sup>	19.121		
d.1.1.1	3 KNR 4-01 0352-02	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	9.537		
d.1.1.1	4 KNR 4-01 0352-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m	9.960		
d.1.1.1	5 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych wewnętrznych o pow.do 2 m2	szt	24.000		
d.1.1.1	6 KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	90.000		
d.1.1.1	7 KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	47.123		
d.1.1.1	8 KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej	m <sup>2</sup>	1094.977		
d.1.1.1	9 KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>	6.340		
d.1.1.1	10 KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m	40.150		
d.1.1.1	11 TZKBNK XII 0418-05	Demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek wraz z rusztem .o pow. powyżej 5.0 m2	m <sup>2</sup>	97.485		
d.1.1.1	12 KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	306.720		
d.1.1.1	13 KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych zewnętrznych	m <sup>3</sup> bet.	3.635		
d.1.1.1	analiza indywidualna	Demontaz winorosli ze ścian budynku	kpl	1.000		
<b>Razem dział: Rozbiórka ścian , stropów ,okładzin, stolarki</b>						
1.1.2		<b>Rozbiórka podłóg w piwnicy</b>				
d.1.1.1	15 KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych-podkłady podłogowe ( posadzka betonowa 6cm)	m <sup>3</sup> bet.	5.485		
d.1.1.1	16 KNNR 3 0801-01	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 7cm.	m <sup>2</sup>	91.417		
d.1.1.1	17 KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>	22.854		
d.1.1.1	18 KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>	22.854		
<b>Razem dział: Rozbiórka podłóg w piwnicy</b>						
1.1.3		<b>Rozbiórka podłóg parteru na stropie ceramicznym i gruncie</b>				
d.1.1.1	19 KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	30.785		
d.1.1.1	20 KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m <sup>2</sup>	128.060		
d.1.1.1	21 KNNR 3 0801-01	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 7cm.	m <sup>2</sup>	158.845		
<b>Razem dział: Rozbiórka podłóg parteru na stropie ceramicznym i gruncie</b>						
1.1.4		<b>Rozbiórka podłóg i stropów nad parterem i pietrem</b>				
d.1.1.1	22 KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>	329.026		

## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 d.1.1. 4	<b>KNR 4-01 0429-01</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>	329.026		
24 d.1.1. 4	<b>KNR 4-01 0429-03</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>	329.026		
25 d.1.1. 4	<b>KNR 4-01 0429-08</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2	m	156.500		
<b>Razem dział: Rozbiórka podłóg i stropów nad parterem i pietrem</b>						
<b>1.1.5</b>						
<b>Rozebranie dachu</b>						
26 d.1.1. 5	<b>KNR 4-01 0430-07</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m <sup>2</sup>	311.063		
27 d.1.1. 5	<b>KNR 4-01 0430-05</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>	311.063		
28 d.1.1. 5	<b>KNR 4-01 0508-02</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>	311.063		
29 d.1.1. 5	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	52.273		
30 d.1.1. 5	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	57.670		
31 d.1.1. 5	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	55.500		
<b>Razem dział: Rozebranie dachu</b>						
<b>1.1.6</b>						
<b>Wywózka gruzu</b>						
32 d.1.1. 6 20	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-6 20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m <sup>3</sup>	247.328		
<b>Razem dział: Wywózka gruzu</b>						
<b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe</b>						
<b>Razem dział: Gr.451- ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>						
<b>Gr.452 -KONSTRUKCJE</b>						
<b>2.1 45262210-6</b>						
<b>Konstrukcje betonowe i żelbetowe</b>						
<b>2.1.1</b>						
<b>Podbicie fundamentów</b>						
33 d.2.1. 1	<b>KNNR 3 0203-05 analiza indywidualna</b>	Podmurow.ścian fundamentowych : płytami prefabrykowanymi żelbetowymi gr.12cm i szer.20cm na szerokość fundamentu a następnie bloczkami betonowymi M6 na zaprawie cementowej M10 z wyk.izol.z papy termozgrzewalnej 2x ,z wyk.i zasyp.wykopu w gr.nienawod.kat.III i odwozem ziemi sam.samowyl.na odl.do 1 km	m <sup>3</sup> podm.	64.924		
34 d.2.1. 1	<b>KNNR 3 0202-05</b>	Uzupełnienie łąw fund.o szer.do 80 cm i gr.10cm z bet.monolit.B20 pod podmurowanie j.w.	m <sup>3</sup> bet.	8.340		
35 d.2.1. 1	<b>KNNR 3 0103-07</b>	Wykopy wewnątrz budynku - dod.za odwóz ziemi za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>	73.264		
<b>Razem dział: Podbicie fundamentów</b>						
<b>2.1.2</b>						
<b>Schody żelbetowe</b>						
36 d.2.1. 2	<b>KNR 2-02 0218-02 + 2 0218-06</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu B20	m <sup>2</sup>	6.300		
37 d.2.1. 2	<b>KNR 2-02 0218-07</b>	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu B20	m <sup>3</sup>	0.736		
<b>Razem dział: Schody żelbetowe</b>						
<b>2.1.3</b>						
<b>Ścianki i stropy</b>						
38 d.2.1. 3	<b>KNR 0-20 0267-01</b>	Ściany żelbetowe o gr. 8 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" ( kancelaria tajna )	m <sup>2</sup>	29.948		
39 d.2.1. 3	<b>KNR 0-20 0267-01</b>	Ściany żelbetowe o gr.10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" ( kancelaria tajna )	m <sup>2</sup>	2.440		
40 d.2.1. 3	<b>KNR 0-20 0268-01</b>	Płyta stropowa o gr.8 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z obetonowaniem belek I 140	m <sup>2</sup>	6.908		
41 d.2.1. 3	<b>KNNR 2 0602-02</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie EPS 200-036	m <sup>2</sup>	6.908		

TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
42 d.2.1. 3	<b>KNNR 2 1202-01 + KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z betonu B15 zatarte na ostro, gr. 50 mm	m <sup>2</sup>	6.908		
43 d.2.1. 3	<b>KNR 4-01 0333-13</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla montażu belek stalowych	szt.	8.000		
44 d.2.1. 3	<b>KNR 4-01 0346-03</b>	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	8.000		
<b>Razem dział: Ścianki i stropy</b>						
<b>2.1.4 Nadproża, podciągi ,podlewki wg rys.K05</b>						
45 d.2.1. 4	<b>KNR 2-02 0210-03</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu B15	m <sup>3</sup>	3.065		
46 d.2.1. 4	<b>KNR 2-02 0203-02</b>	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu B15	m <sup>3</sup>	2.400		
<b>Razem dział: Nadproża, podciągi ,podlewki wg rys.K05</b>						
<b>2.1.5 Kanały i studzienki</b>						
47 d.2.1. 5	<b>KNR 2-02 0701-03 + KNR 2-02 0701-04</b>	Ściany i dno kanałów wewnątrz budynku z betonu B20 grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	20.310		
48 d.2.1. 5	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	20.310		
49 d.2.1. 5	<b>KNR 2-02 0702-09</b>	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej	m <sup>2</sup>	8.680		
50 d.2.1. 5	<b>KNNR 2 1301-05</b>	Montaż wyrobów stalowych - kanały wentylacyjne podłogowe , obramienia , rewizje ,kratki ( wykończone i zabezpieczone kpl. )	kg	174.306		
<b>Razem dział: Kanały i studzienki</b>						
<b>2.1.6 Zbrojenie konstrukcji</b>						
51 d.2.1. 6	<b>KNNR 2 0104-04</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o gładkimi	t	1.693		
<b>Razem dział: Zbrojenie konstrukcji</b>						
<b>Razem dział: Konstrukcje betonowe i żelbetowe</b>						
<b>2.2 Konstrukcje murowe</b>						
52 d.2.2	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>	26.657		
53 d.2.2	<b>KNR 4-01 0303-02</b>	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	14.058		
54 d.2.2	<b>KNR 4-01 0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	1.882		
55 d.2.2	<b>KNR 4-01 0422-04</b>	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.	5.000		
56 d.2.2	<b>KNR 4-01 0422-08</b>	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.	5.000		
57 d.2.2	<b>KNR 4-01 0421-03</b>	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju do 250 cm <sup>2</sup>	m	10.150		
58 d.2.2	<b>KNR 4-01 0421-05</b>	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm <sup>2</sup>	m	10.150		
59 d.2.2	<b>KNR 4-01 0323-04</b>	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. po robotach technologicznych montażu belek stropowych drewnianych i metalowych	szt.	30.000		
60 d.2.2	<b>KNR 4-01 0313-07</b>	Obmurowanie końców belek drewnianych i stalowych przy wymienianych stropach	szt.	30.000		
<b>Razem dział: Konstrukcje murowe</b>						
<b>2.3 Konstrukcje stalowe</b>						
61 d.2.3	<b>KNNR 7 0206-03</b>	Konstrukcja stalowa klatki schodowej ( wraz z kosztami konstrukcji , elementów mocujących itp )	t	1.396		
62 d.2.3	<b>KNNR 7 0904-02 analiza indywidualna</b>	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową epoksydowa konstrukcji stalowych - drugie malowanie podkładem epoksydowym oraz malowanie farbą ogniochronna poliuretanowa pęczniejąca do klasy odporności R60	t	1.396		
63 d.2.3	<b>KNNR 7 0208-07 analiza indywidualna</b>	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji stalowych spawanych ( nadproża ,podciągi , belki stropowe ) wraz z kosztami konstrukcji , elementów mocujących itp , wykonaniem niezbędnych wykuć , przebić itp.)	t	2.754		

TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
64 d.2.3	<b>KNNR 7 0904-02</b>	Malowanie farbą chlorokauczukowa zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych j.w.	t	2.754		
65 d.2.3	<b>KNR 2-02 0702-09</b>	Przekrycie dodatkowe stropu nad i pod kncelarią tajną płytami z blachy żeberkowej gr.5mm	m <sup>2</sup>	47.380		
<b>Razem dział: Konstrukcje stalowe</b>						
<b>2.4</b>	<b>45261100-5</b>	<b>Konstrukcje drewniane</b>				
<b>2.4.1</b>		<b>Stropy drewniane</b>				
66 d.2.4. 1	<b>KNR 2-02 0406-06</b>	Belki stropowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	10.382		
67 d.2.4. 1	<b>KNR 2-02 0406-05</b>	Belki stropowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0.296		
68 d.2.4. 1	<b>KNR 2-02 0408-01</b>	Łaty pod ślepy pułap przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	1.546		
69 d.2.4. 1	<b>KNR 2-02 1110-01</b>	Ślepy pułap z desek z felcem grubości 25 mm w stropach drewnianych	m <sup>2</sup>	322.136		
70 d.2.4. 1	<b>KNR 4-01 0333-13</b>	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla montażu belek stropowych	szt.	22.000		
71 d.2.4. 1	<b>KNR 4-01 0346-03</b>	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek drewnianych	gniazd.	22.000		
<b>Razem dział: Stropy drewniane</b>						
<b>2.4.2</b>		<b>Konstrukcja dachu</b>				
72 d.2.4. 2	<b>KNR 2-02 0404-05/04</b> <b>ekstrapolacja</b>	Wieżba dachowa wg istniejącej ( zachowane wszystkie przekroje i typ ) pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 16 m	m <sup>2</sup>	311.063		
<b>Razem dział: Konstrukcja dachu</b>						
<b>Razem dział: Konstrukcje drewniane</b>						
<b>2.5</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Pokrycie dachu dachówką</b>				
73 d.2.5	<b>KNNR 2 0604-02</b>	Przymocowanie do konstrukcji drewnianej folii wiatroizolacyjnej wstępnego krycia	m <sup>2</sup>	311.063		
74 d.2.5	<b>KNR-W 2-02 0410-04</b>	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	311.063		
75 d.2.5	<b>KNR-W 2-02 0513-04</b>	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m <sup>2</sup>	311.063		
76 d.2.5	<b>KNR-W 2-02 0516-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej gr.0,7mm	m <sup>2</sup>	135.608		
77 d.2.5	<b>KNR-W 2-02 0521-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej 0,7mm	m	57.670		
78 d.2.5	<b>KNR-W 2-02 0521-05</b>	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej 0,7mm	szt.	7.000		
79 d.2.5	<b>KNR-W 2-02 0528-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej 0,7mm	m	55.500		
80 d.2.5	<b>KNR K-05 0207-01</b>	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem	m	42.400		
81 d.2.5	<b>KNR K-05 0208-03</b> <b>analiza indywidualna</b>	Montaż elementów komunikacji po dachu - łąwa kominiarska w kolorze ceglanym	m	9.600		
82 d.2.5	<b>KNR K-05 0208-01</b>	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski metalowy 0,4m kpl. w kolorze ceglanym	szt.	4.000		
<b>Razem dział: Pokrycie dachu dachówką</b>						
<b>Razem dział: Gr.452 -KONSTRUKCJE</b>						
<b>3</b>		<b>Gr.453- IZOLACJE</b>				
<b>3.1</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacja ścian fundamentowych pionowa</b>				
83 d.3.1	<b>ZKNR C-1 0402-03</b>	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m <sup>2</sup>	154.397		
84 d.3.1	<b>ZKNR C-1 0403-03</b>	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>	154.397		
85 d.3.1	<b>ZKNR C-1 0404-05</b>	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie ( impregnowanie )	m <sup>2</sup>	154.397		

## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
86 d.3.1	ZKNR C-1 0413-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	154.397		
87 d.3.1	ZKNR C-1 0410-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ( wypełnienie spoin i wyrównanie ścian ]	m <sup>2</sup>	154.397		
88 d.3.1	ZKNR C-1 0308-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>	154.397		
89 d.3.1	ZKNR C-1 0308-10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>	154.397		
90 d.3.1	ZKNR C-1 0306-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.5cm mocowanymi na klej bitumiczny	m <sup>2</sup>	66.957		
91 d.3.1	ZKNR C-1 0306-02	Ostonięcie pionowych izolacji tkaniną techniczną	m <sup>2</sup>	66.957		
92 d.3.1	KNNR 3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem i odeskowaniem wykopu	m <sup>3</sup>	60.170		
<b>Razem dział: Izolacja ścian fundamentowych pionowa</b>						
3.2	45320000-6	<b>Izolacje poziome metodą iniekcji impulsowej</b>				
93 d.3.2	ZKNR C-1 0406-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 77 cm metodą iniekcji ciśnieniowej impulsowej typu Sto Impulssystem.	m	61.200		
94 d.3.2	ZKNR C-1 0406-04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 64 cm metodą iniekcji ciśnieniowej impulsowej typu Sto Impulssystem.	m	56.000		
<b>Razem dział: Izolacje poziome metodą iniekcji impulsowej</b>						
3.3	45320000-6	<b>Izolacja tarasu</b>				
95 d.3.3	KNNR 2 1207-01 + KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy szybkotwardniejący typu CN87 zespolony, gr. 35,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	6.668		
96 d.3.3	ZKNR C-1 0302-01	Izolacje przeciwwodne systemowe . Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.668		
97 d.3.3	ZKNR C-1 0305-03	Wykonanie izolacji przy użyciu membran samoprzylepnych HDPE - przyklejanie na powierzchni poziomej.	m <sup>2</sup>	6.668		
98 d.3.3	ZKNR C-1 0306-02	Ostonięcie izolacji z membran samoprzylepnych tkaniną techniczną	m <sup>2</sup>	6.668		
99 d.3.3	KNNR 2 1207-01 + KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy szybkotwardniejący typu CN87 zespolony, gr. 35,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	6.668		
100 d.3.3	ZKNR C-1 0308-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>	6.668		
101 d.3.3	ZKNR C-1 0308-11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>	6.668		
102 d.3.3	ZKNR C-1 0308-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry	m	10.440		
103 d.3.3	ZKNR C-1 0308-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>	8.352		
<b>Razem dział: Izolacja tarasu</b>						
<b>Razem dział: Gr.453- IZOLACJE</b>						
4		<b>Gr.454- ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
4.1	45410000-4	<b>Tynki wew, okładziny ,ścianki</b>				
104 d.4.1	ZKNR C-1 0413-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	145.166		
105 d.4.1	ZKNR C-1 0412-03 0412-07	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 3 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	145.166		



## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
106 d.4.1	ZKNR C-1 0411-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	145.166		
107 d.4.1	ZKNR C-1 0412-06 0412-08	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 3 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	85.330		
108 d.4.1	ZKNR C-1 0411-06	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	85.330		
109 d.4.1	KNNR 3 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach wewnętrznych murowanych	m <sup>2</sup>	700.066		
110 d.4.1	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian (podkład tynkowy pod glazury na ścianach ceramicznych)	m <sup>2</sup>	44.793		
111 d.4.1	KNR 0-24 2013-04	Ściany działowe gr.12,5cm z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 100mm wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S21	m <sup>2</sup>	8.856		
112 d.4.1	KNR 0-24 2013-01	Ściany działowe gr.10cm z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 75mm wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11	m <sup>2</sup>	152.634		
113 d.4.1	KNR 0-24 2013-01	Ściany działowe gr.7,5cm z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 50mm wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11	m <sup>2</sup>	54.810		
114 d.4.1	KNR 0-14 2011-01	Obudowa jednostronna stelaży wc , pionów itp. z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 50mm	m <sup>2</sup>	38.390		
115 d.4.1	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami typu Farmacell gr.12,5m mna ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>	360.457		
116 d.4.1	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami typu Farmacell gr.12,5mm - dodatek za drugą warstwę	m <sup>2</sup>	360.457		
117 d.4.1	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach żelbetowych na zaprawie bez pasków	m <sup>2</sup>	87.391		
118 d.4.1	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>	1301.582		
119 d.4.1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm akustyczne typu Focus D	m <sup>2</sup>	185.802		
<b>Razem dział: Tynki wew, okładziny ,ścianki</b>						
<b>4.2 45421000-4 Stolarka i slusarka wewnętrzna</b>						
120 d.4.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 160mm	m <sup>2</sup>	37.800		
121 d.4.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 300mm	m <sup>2</sup>	3.600		
122 d.4.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 300mm+ panel poszerzający do 51cm	m <sup>2</sup>	10.800		
123 d.4.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 300mm+ panel poszerzający do 51cm- dla drzwi dwuskrzydłowych	m <sup>2</sup>	2.400		
124 d.4.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- okleinowane okleiną naturalną i lakierowane ,wypełnienie płyta otworowa z okuciami , zamkami ,	m <sup>2</sup>	25.800		
125 d.4.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wc pełnych fabrycznie wykończonych- okleinowane okleiną naturalną i lakierowane ,wypełnienie płyta otworowa z okuciami , zamkami ,azienkowymi i tulejami nawiewnymi po 5szt	m <sup>2</sup>	28.800		
126 d.4.2	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi wewnętrznych stalowych pełnych wyposażonych w zamki i tuleje wentylacyjne	m <sup>2</sup>	3.400		
127 d.4.2	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi wewnętrznych EI30 stalowych pełnych wyposażonych w zamki i samozamykacz	m <sup>2</sup>	1.800		
128 d.4.2	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi drewnianych z naswietłem do wiatrołapu - dębowe szklone szkłem kryształowym wg wzoru historycznego	m <sup>2</sup>	4.050		

## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
129 d.4.2	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników drewnianych ( z drewna egzotycznego Teak )gr.4cm i szer.40cm	m	49.470		
130 d.4.2	<b>wycena indywidualna</b>	Schody drewniane z drewna TEAK gr.4,5 cm na konstrukcji stalowej - obudowa stopni 42 szt -30/17/140 ; spoczniki 4szt 150x333 cm, policzki , wangi ; balustrady z tralkami na kazdm stopniu , pochwyy drewniane na wspornikach .	m <sup>2</sup>	49.320		
131 d.4.2	<b>KNNR 2 1205-08</b>	Lakierowanie schodów - lakier antypoślizgowy ( DIN18032) zawierający zmodyfikowane żywice	m <sup>2</sup>	86.720		
<b>Razem dział: Stolarka i slusarka wewnętrzna</b>						
<b>4.3 45432100-5 Podłogi i posadzki</b>						
<b>4.3.1 Podkłady i izolacje poziomom 01 (pwnice)</b>						
132 d.4.3. 1	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki ( piasek 5cm )	m <sup>3</sup>	4.571		
133 d.4.3. 1	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Płyta betonowa żelbetowa z B25	m <sup>3</sup>	9.142		
134 d.4.3. 1	<b>KNNR 2 0105-07</b>	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty pojedynczo zbrojone	t	0.361		
135 d.4.3. 1	<b>KNNR 2 0507-02</b>	Izolacja podłóg papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	91.417		
136 d.4.3. 1	<b>NNRNKB 202 1133-01 - NNRNKB 202 1133-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu " Miksokreta" o gr. 3,5 cm	m <sup>2</sup>	91.417		
137 d.4.3. 1	<b>ZKNR C-1 0308-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>	12.330		
138 d.4.3. 1	<b>ZKNR C-1 0308-11</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>	12.330		
<b>Razem dział: Podkłady i izolacje poziomom 01 (pwnice)</b>						
<b>4.3.2 Podkłady i izolacje podłóg parteru</b>						
139 d.4.3. 2	<b>KNNR 2 1201-01</b>	Wylewki wyrównawcze podłogowe z B25	m <sup>3</sup>	10.325		
140 d.4.3. 2	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne wraz z podłożem na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	2.737		
141 d.4.3. 2	<b>KNNR 2 0507-02</b>	Izolacja podłóg papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	86.053		
142 d.4.3. 2	<b>KNR-W 2-02 0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>	79.423		
143 d.4.3. 2	<b>KNNR 2 0602-03</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z mat dźwiękochłonnych gr.5mm Ethafoam 222	m <sup>2</sup>	79.423		
144 d.4.3. 2	<b>KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna</b>	Warstwa ślizgowa z folii polietylenowej 0,4mm szerokiej poziome podposadzkowe - przekładka technologiczna z folii PE	m <sup>2</sup>	158.846		
145 d.4.3. 2	<b>NNRNKB 202 1127-02</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z wykonaniem dylatacji od ścian	m <sup>2</sup>	158.845		
146 d.4.3. 2	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	158.845		
147 d.4.3. 2	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie podkładów siatką stalową 10x10cm fi.3mm	m <sup>2</sup>	158.845		
<b>Razem dział: Podkłady i izolacje podłóg parteru</b>						
<b>4.3.3 Warstwy wyrównawcze i izolacje pietra i poddasza</b>						
148 d.4.3. 3	<b>KNNR 2 0602-03</b>	Izolacje poziome z papieru bitumowanego pod suchy jastrzych	m <sup>2</sup>	318.060		

## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
149 d.4.3. 3	<b>KNR AT-12 0401-07</b>	Podłoga w systemie suchego jastrychu Farmacell - suchy jastrych z masą szpachlową 2x10mm	m <sup>2</sup>	318.060		
150 d.4.3. 3	<b>KNNR 2 0602- 02 + KNNR 2 0602-02</b>	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EPS 200-036 gr.15cm w warstwach (8+7cm)	m <sup>2</sup>	159.030		
151 d.4.3. 3	<b>KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna</b>	Warstwa ślizgowa z folii polietylenowej 0,4mm szerokiej poziome podposadzkowe - przekładka technologiczna z folii PE	m <sup>2</sup>	159.030		
152 d.4.3. 3	<b>NNRNKB 202 1127-02</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z wykonaniem dylatacji od ścian	m <sup>2</sup>	159.030		
153 d.4.3. 3	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4	m <sup>2</sup>	159.030		
154 d.4.3. 3	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie podkładów siatką stalową 10x10cm fi.3mm	m <sup>2</sup>	159.030		
155 d.4.3. 3	<b>ZKNR C-1 0308-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>	29.400		
156 d.4.3. 3	<b>ZKNR C-1 0308-11</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>	29.400		
<b>Razem dział: Warstwy wyrównawcze i izolacje pietra i poddasza</b>						
<b>4.3.4</b>	<b>Podłogi drewniane i kamienne</b>					
157 d.4.3. 4	<b>KNNR 2 0602- 05</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5cm układane na sucho jednowarstwowo w stropach drewnianych	m <sup>2</sup>	322.136		
158 d.4.3. 4	<b>KNR 2-02 1110-02</b>	Podłoga z desek struganych z falcem grubości 35 mm	m <sup>2</sup>	333.776		
159 d.4.3. 4	<b>KNNR 2 1205- 06</b>	Mozaika przemysłowa gr.18mm-drewno egzotyczne ( Teak )	m <sup>2</sup>	247.490		
160 d.4.3. 4	<b>KNNR 2 1205- 07</b>	Cokół drewniany 10cm ( Teak )	m	264.814		
161 d.4.3. 4	<b>KNNR 2 1205- 08</b>	Lakierowanie posadzek i parkietów- lakier antypoślizgowy ( DIN18032) zawierający zmodyfikowane żywice	m <sup>2</sup>	273.971		
162 d.4.3. 4	<b>KNNR 2 1807- 01</b>	Posadzki kamienne z płyt prostokątnych marmurowych szlifowanych gr.2cm ( marmur Crema Marfil ]	m <sup>2</sup>	37.940		
163 d.4.3. 4	<b>KNNR 2 1808- 02</b>	Stopnie schodowe proste zewnętrzne - okładziny gr. 4cm granitowa , szer. stopnia do 40 cm ( stopnie i podstopnie 35/15 )	m	6.150		
164 d.4.3. 4	<b>KNNR 2 1808- 02</b>	Okładziny schodowe wewnętrzne kątowe Terazzo Milano R9 grubości 4 cm	m	22.500		
165 d.4.3. 4	<b>NNRNKB 202 2809-02</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek terazzo o wym. 30x7,3x1,3cm na zaprawie klejowej przy stopniach schodowych	m	7.500		
<b>Razem dział: Podłogi drewniane i kamienne</b>						
<b>Razem dział: Podłogi i posadzki</b>						
<b>4.4</b>	<b>45431000-7</b>	<b>Okładziny ścian i posadzki z płytek</b>				
166 d.4.4	<b>KNNR 2 0805- 02</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych ( gres satynowany ) 30x30x0,8 na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	123.697		
167 d.4.4	<b>KNNR 2 0805- 07</b>	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m	74.218		
168 d.4.4	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES szklwiony antypoślizgowy R10 do pomieszczeń sanitarnych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej uelastycznionej wodoodpornej bezpośrednio na izolacji .	m <sup>2</sup>	89.980		
169 d.4.4	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES szklwiony antypoślizgowy R9 do pomieszczeń komunikacji o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej .	m <sup>2</sup>	106.970		
170 d.4.4	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES szklwiony o wys.7 cm na zaprawie klejowej	m	117.667		
<b>Razem dział: Okładziny ścian i posadzki z płytek</b>						
<b>4.5</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Malowanie</b>				

## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
171 d.4.5	<b>KNNR 2 1401-06</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną akrylową trzykrotnie	m <sup>2</sup>	1301.582		
172 d.4.5	<b>KNNR 2 1405-04</b>	Malowanie tynków fakturowanych ocieplenia wewnętrznego farbami akrylowymi	m <sup>2</sup>	400.124		
173 d.4.5	<b>KNNR 2 1401-06</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą silikatową typu CT54 akrylową trzykrotnie	m <sup>2</sup>	230.496		
<b>Razem dział: Malowanie</b>						
<b>4.6</b>	<b>45421140-7</b>	<b>Elementy metalowe</b>				
174 d.4.6	<b>KNNR 2 1301-06</b> <b>analogia</b>	Montaż gotowych osłon z bacy nierdzewnej perforowanej gr.1mm	m <sup>2</sup>	8.975		
175 d.4.6	<b>KNNR 2-02 1210-03</b>	Kraty w oknach o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	6.480		
176 d.4.6	<b>KNNR 2 1301-01</b>	Balustrady schodowe w konstrukcji ze stali nierdzewnej h=110 cm słupki - okrągłe fi 50x2 mm, pochwyt - rura fi 50x2 mm, wypełnienie - rurki fi 20 mm]	m	13.200		
177 d.4.6	<b>KNNR 2 1301-02</b>	Pochwyty ze stali nierdzewnej , rury fi 50x2 mm na wspornikach	m	5.500		
178 d.4.6	<b>KNNR 2 1301-01</b>	Balustrady zewnętrzne wys.40cm tarasowe systemowe ze stali nierdzewnej bezramowe z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego WSC442	m	7.390		
179 d.4.6	<b>KNNR 5 0411-01</b> <b>analogia</b>	Montaż wycieraczek ocynkowanych w skrzynce z polimerobetonu o wym.100x50x2,5cm	szt.	1.000		
180 d.4.6	<b>KNNR 5 0411-01</b> <b>analogia</b>	Montaż wycieraczek ocynkowanych z paskami gumowymi w skrzynce z polimerobetonu o wym.200x80cm	szt.	1.000		
<b>Razem dział: Elementy metalowe</b>						
<b>4.7</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Elewacja</b>				
181 d.4.7	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	160.056		
182 d.4.7	<b>KNR AT-08 0109-03</b> <b>z.sz.4.1. 0002</b>	Cięsieniowe mycie powierzchni ścian w celu usunięcia starych powłok malarskich wodą zimną ze zmywaczem - wysokość 5-10 m	m <sup>2</sup>	516.980		
183 d.4.7	<b>KNR BC-02 0129-03</b>	Wzmacnianie podłoża ( oczyszczone tynki i mur ) przez gruntowanie preparatem Sto Prim Grundex	m <sup>2</sup>	516.980		
184 d.4.7	<b>KNR AT-32 0601-08</b>	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na ścianach cokołu sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy szczelny trasowo-cementowy grubości 20+15=35 mm, pierwsza warstwa z tyku podkładowego, druga z tynku wykończeniowego	m <sup>2</sup>	51.700		
185 d.4.7	<b>KNR 19-01 0801-02</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu ( miejscowe naprawy na ścianach )	m <sup>2</sup>	93.056		
186 d.4.7	<b>KNR AT-32 0603-02 + KNR AT-32 0603-03</b> <b>analiza indywidualna Rx</b> <b>wsp.</b>	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowe SHT Sto - Tras Sanierhaftputz do renowacji fasad grubości 5mm wykonywane sposobem ręcznym z zatopioną siatką zbrojeniową na ścianach płaskich i bez siatki na elementach architektonicznych ozdobnych z ich naprawą i renowacją	m <sup>2</sup>	568.678		
187 d.4.7	<b>KNR BC-02 0124-03</b>	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie preparatem Sto Prim Micro	m <sup>2</sup>	568.678		
188 d.4.7	<b>KNR 0-33 0128-01</b>	Malowanie elewacji- StoSilco Color G - silikonowa, na sztywne podłoża, ekstremalnie niska skłonność do zabrudzeń, podwyższona odporność na działanie alg i grzybów, barwiona,	m <sup>2</sup>	568.678		
189 d.4.7	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	537.840		
<b>Razem dział: Elewacja</b>						
<b>4.8</b>		<b>Urządzenia</b>				
190 d.4.8	<b>KNR 2-17 0322-01</b> <b>analogia</b>	Kurtyna powietrzna City S150-E-F z nagrzewnicą elektryczną wraz z termostatem , sterownikiem i wyłącznikiem ( kompletna z podłączeniem )	szt.	1.000		
191 d.4.8	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż regałów przesuwanych- długość regału 280 cm głębokość półki 45 cm wysokość regałów 160 cm ilość półek 4 + kryjaca ilość regałów 8 sztuk podwójnych	kpl	1.000		

## TABELA PRZEDMIARU

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
192 d.4.8	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż regałów przesuwanych- długość regału 190 cm głębokość półki 45 cm wysokość regałów 160 cm ilość półek 4 + kryjaca ilość regałów 6 sztuk podwójnych	kpl	1.000		
<b>Razem dział: Urządzenia</b>						
<b>Razem dział: Gr.454- ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont bud.istniejącego cz.2</b>						
1			<b>Gr.451- ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	45111100-9		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1.1			<b>Rozbiórka ścian , stropów ,okładzin, stolarki</b>			
d.1.1.1	1 KNNR 3 0301-01 1	SST-B-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			kondygnacja 01 2.75*2.53*0.12	m <sup>3</sup>	0.835	
			kondygnacja 1 1.20*2.28*0.18	m <sup>3</sup>	0.492	
			[0.65+1.80]*2.28*0.10	m <sup>3</sup>	0.559	
			ściana w pom.1/02 5.45*3.65*0.35	m <sup>3</sup>	6.962	
			kondygnacja 2 [1.62+1.80+4.60]*3.65*0.10	m <sup>3</sup>	2.927	
			5.89*3.65*0.12	m <sup>3</sup>	2.580	
			poddasze 1.40*5.84*0.50	m <sup>3</sup>	4.088	
			0.80*5.84*0.78	m <sup>3</sup>	3.644	
			4.23*4.60*0.30	m <sup>3</sup>	5.837	
			[0.80*5.84*0.27]*2	m <sup>3</sup>	2.523	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.447</b>
d.1.1.1	2 KNNR 3 0303-01 1	SST-B-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej ( dla otworów drzwiowych i okiennych ) i poszerzenia otworów	m <sup>3</sup>		
			kondygnacja 01 3.20*2.80*0.77	m <sup>3</sup>	6.899	
			1.01*2.10*0.75	m <sup>3</sup>	1.591	
			0.90*2.10*0.55	m <sup>3</sup>	1.040	
			0.20*2.10*0.32	m <sup>3</sup>	0.134	
			1.00*0.40*0.32	m <sup>3</sup>	0.128	
			1.08*1.55*0.37	m <sup>3</sup>	0.619	
			kondygnacja 1 1.18*1.96*0.60	m <sup>3</sup>	1.388	
			0.36*1.96*0.25	m <sup>3</sup>	0.176	
			1.26*1.96*0.70	m <sup>3</sup>	1.729	
			kondygnacja 2 [1.10*2.16*0.60]*2	m <sup>3</sup>	2.851	
			[1.10*2.16*0.54]*2	m <sup>3</sup>	2.566	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.121</b>
d.1.1.1	3 KNR 4-01 0352-02 1	SST-B-01	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			3.33*1.65+1.65*2.45	m <sup>2</sup>	9.537	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.537</b>
d.1.1.1	4 KNR 4-01 0352-05 1	SST-B-01	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m		
			2*3.33+2*1.65	m	9.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.960</b>
d.1.1.1	5 KNR 4-01 0354-04 1	SST-B-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych wewnętrznych o pow.do 2 m2	szt		
			5+9+9+1	szt	24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
d.1.1.1	6 KNR 4-01 0354-08 1	SST-B-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			90.0	m <sup>2</sup>	90.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
d.1.1.1	7 KNR 4-01 0431-02 1	SST-B-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
			schody z piwnicy na parter 2.75*1.20	m <sup>2</sup>	3.300	
			schody z parteru na poddasze [17*0.33+1.65]*3.33	m <sup>2</sup>	24.176	
			[17*0.25+1.65]*3.33	m <sup>2</sup>	19.647	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>47.123</b>
8 d.1.1. 1	KNNR 3 0601-01	SST-B-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			KONDYGNACJA 01			
			sufit			
			8.80*3.30	m <sup>2</sup>	29.040	
			3.42*2.02	m <sup>2</sup>	6.908	
			5.63*2.52	m <sup>2</sup>	14.188	
			3.95*4.63+[2.54+1.03]*0.47+2.54*0.41+1.03*0.45	m <sup>2</sup>	21.471	
			3.66*4.20	m <sup>2</sup>	15.372	
			minus powierzchnia wyburzanego stropu odcinkowego i ist.schodów drewnianych			
			-[3.33*1.65+1.65*2.45]	m <sup>2</sup>	-9.537	
			-2.75*1.20	m <sup>2</sup>	-3.300	
			A (suma częściowa)		-----	
				m <sup>2</sup>	74.142	
			ściany			
			pom.01/07 - toaleta ns/damska			
			[3.42+2.02]*2*2.14	m <sup>2</sup>	23.283	
			pom.01/08 - kotłownia			
			[5.63+2.52]*2*2.14	m <sup>2</sup>	34.882	
			pom.01/09 - archiwum 1			
			[4.87+4.63]*2*2.14	m <sup>2</sup>	40.660	
			pom.01/10 - archiwum 2			
			[3.66+4.20]*2*2.14	m <sup>2</sup>	33.641	
			B (suma częściowa)		-----	
				m <sup>2</sup>	132.466	
			ściany pozostałych kondygnacji			
			KONDYGNACJA 1			
			pom.1/01 - hol i ściany klatki schodowej			
			[3.43+9.00]*2*3.04+[6.00+2.60]*2*3.04	m <sup>2</sup>	127.862	
			pom.1/02 - sala wielofunkcyjna			
			[10.10+5.88]*2*3.04	m <sup>2</sup>	97.158	
			pom.1/03 - księgowość budżetowa			
			[4.00+3.18]*2*3.07	m <sup>2</sup>	44.085	
			pom.1/04 - główny księgowy			
			[4.00+4.02]*2*3.09	m <sup>2</sup>	49.564	
			pom.1/05 - U.S.C.			
			[5.06+4.45]*2*3.06	m <sup>2</sup>	58.201	
			pom.1/06 - promocja/zam.publiczne			
			[3.90+4.45]*2*3.06	m <sup>2</sup>	51.102	
			pom.1/08 - przedsionek			
			[2.28+3.10]*2*3.60	m <sup>2</sup>	38.736	
			2.28*3.10	m <sup>2</sup>	7.068	
			C (suma częściowa)		-----	
				m <sup>2</sup>	473.776	
			KONDYGNACJA 2			
			pom.2/01 i 2/15			
			[9.77+9.00]*2*3.55	m <sup>2</sup>	133.267	
			pom.2/02 i 2/13			
			[4.70+5.90]*2*3.63	m <sup>2</sup>	76.956	
			pom.2/03 - burmistrz			
			[5.20+5.90]*2*3.63	m <sup>2</sup>	80.586	
			pom.2/04 - sekretariat			
			[4.15+3.25]*3.63	m <sup>2</sup>	26.862	
			pom.2/05 - sekretarz			
			[4.15+4.10]*3.63	m <sup>2</sup>	29.948	
			pom.2/06, 2/11, 2/12 i 2/14			
			[5.15+4.60]*3.63	m <sup>2</sup>	35.393	
			pom.2/07, 2/08, 2/09 i 2/10			
			[4.10+4.60]*3.63	m <sup>2</sup>	31.581	
			D (suma częściowa)		-----	
				m <sup>2</sup>	414.593	
					<b>RAZEM</b>	<b>1094.977</b>
9 d.1.1. 1	KNR 4-01 0819-15	SST-B-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			wc - kondygnacja 1			
			1.62*2.00	m <sup>2</sup>	3.240	
			wc - kondygnacja 2			
			1.55*2.00	m <sup>2</sup>	3.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.340</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 4-01 0354-12	SST-B-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.1.1			KONDYGNACJA 01	m	5.650	
1			1.05+2*0.90+1.60+1.20	m	18.900	
			KONDYGNACJA 1	m		
			11*1.20+3*1.30+2*0.90	m	15.600	
			KONDYGNACJA 2			
			13*1.20			
					<b>RAZEM</b>	<b>40.150</b>
11	TZKBNK XII 0418- 105	SST-B-01	Demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek wraz z rusztem .o pow. powyżej 5.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1			hol parteru i I piętra	m <sup>2</sup>	50.385	
1			[3.43+9.00]*2*1.50+[6.33+2.61]*2*1.50-[2*2.00+4*0.90+1.55]*1.50	m <sup>2</sup>	47.100	
			[9.75+9.00]*2*1.50-[0.80+3*0.90+2*1.30]*1.50			
					<b>RAZEM</b>	<b>97.485</b>
12	KNNR 3 0801-07	SST-B-01	Zerwanie posadzek z tworzywa sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1			posadzki parteru i piętra			
1			KONDYGNACJA 1	m <sup>2</sup>	127.850	
			59.26+13.17+16.56+21.51+17.35	m <sup>2</sup>	181.680	
			KONDYGNACJA 2	m <sup>2</sup>		
			31.45+17.92+30.51+13.46+17.05+7.82+5.90+1.80+5.25+4.60+7.54+	m <sup>2</sup>		
			4.16+9.25+3.04+14.88+7.05	m <sup>2</sup>		
			-2.81<płytki w ist.wc>	m <sup>2</sup>	-2.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>306.720</b>
13	KNNR 3 0403-01	SST-B-01	Rozbiórka elementów betonowych zewnętrznych	m <sup>3</sup> bet.		
d.1.1.1			schody wejściowe i wiatrolapie	m <sup>3</sup> bet.	0.420	
1			2.00*0.70*0.30	m <sup>3</sup> bet.	1.215	
			2.00*1.35*0.45			
			inne elementy betonowe	m <sup>3</sup> bet.	2.000	
			2.00			
					<b>RAZEM</b>	<b>3.635</b>
14	analiza in- dywidual- na		Demontaz winorosli ze ścian budynku	kpl		
d.1.1.1				kpl	1.000	
1						
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1.2</b>			<b>Rozbiórka podłóg w piwnicy</b>			
15	KNNR 3 0403-01	SST-B-01	Rozbiórka elementów betonowych-podkłady podłogowe ( posadzka betonowa 6cm)	m <sup>3</sup> bet.		
d.1.1.1				m <sup>3</sup> bet.	5.485	
2			[6.90+13.98+21.49+15.37+9.38+5.43+18.86]*0.06			
					<b>RAZEM</b>	<b>5.485</b>
16	KNNR 3 0801-01	SST-B-01	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 7cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1				m <sup>2</sup>	91.417	
2			[5.485/0.06]			
					<b>RAZEM</b>	<b>91.417</b>
17	KNR 4-01 0106-01	SST-B-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1			połączenie o 25cm	m <sup>3</sup>	22.854	
2			91.417*0.25			
					<b>RAZEM</b>	<b>22.854</b>
18	KNR 4-01 0106-05	SST-B-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1			poz.17	m <sup>3</sup>	22.854	
2						
					<b>RAZEM</b>	<b>22.854</b>
<b>1.1.3</b>			<b>Rozbiórka podłóg parteru na stropie ceramicznym i gruncie</b>			
19	KNNR 3 0801-04	SST-B-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1						
3						



Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			hol parteru 3.40*8.90+6.00*2.60 -3.35*4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.860 -15.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.785</b>
20 d.1.1. 3	KNNR 3 0801-06	SST-B-01	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m <sup>2</sup>		
			10.10*5.88	m <sup>2</sup>	59.388	
			4.00*3.18	m <sup>2</sup>	12.720	
			4.00*4.02	m <sup>2</sup>	16.080	
			5.06*4.45	m <sup>2</sup>	22.517	
			3.90*4.45	m <sup>2</sup>	17.355	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 128.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.060</b>
21 d.1.1. 3	KNNR 3 0801-01	SST-B-01	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 7cm.	m <sup>2</sup>		
			poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>	158.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.845</b>
<b>1.1.4</b>			<b>Roźbiórka podłóg i stropów nad parterem i piętrzem</b>			
22 d.1.1. 4	KNR 4-01 0429-04	SST-B-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
			strop nad wc w piwnicy i stropy nad parterem i piętrzem			
			6.90	m <sup>2</sup>	6.900	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 6.900	
			strop nad parterem			
			3.40*8.90+6.00*2.60	m <sup>2</sup>	45.860	
			10.10*5.88	m <sup>2</sup>	59.388	
			4.00*3.18	m <sup>2</sup>	12.720	
			4.00*4.02	m <sup>2</sup>	16.080	
			5.06*4.45	m <sup>2</sup>	22.517	
			3.90*4.45	m <sup>2</sup>	17.355	
			-3.35*4.50	m <sup>2</sup>	-15.075	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 158.845	
			strop nad piętrzem			
			3.50*9.00+6.30*2.65	m <sup>2</sup>	48.195	
			4.70*5.88	m <sup>2</sup>	27.636	
			5.18*5.89	m <sup>2</sup>	30.510	
			4.14*3.26	m <sup>2</sup>	13.496	
			4.14*4.10	m <sup>2</sup>	16.974	
			5.15*4.60	m <sup>2</sup>	23.690	
			4.10*4.60	m <sup>2</sup>	18.860	
			-3.35*4.80	m <sup>2</sup>	-16.080	
			C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 163.281	
					<b>RAZEM</b>	<b>329.026</b>
23 d.1.1. 4	KNR 4-01 0429-01	SST-B-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
			j.w.	m <sup>2</sup>	329.026	
			329.026			
					<b>RAZEM</b>	<b>329.026</b>
24 d.1.1. 4	KNR 4-01 0429-03	SST-B-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
			j.w.	m <sup>2</sup>	329.026	
			329.026			
					<b>RAZEM</b>	<b>329.026</b>
25 d.1.1. 4	KNR 4-01 0429-08	SST-B-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup>	m		
			strop nad wc w piwnicy i stropy nad pomieszczeniami wg konstrukcji (4szt)			
			5*2.70	m	13.500	
			6.50*11*2	m	143.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>156.500</b>
<b>1.1.5</b>			<b>Rozebranie dachu</b>			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 0430-07	SST-B-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 5			[15.77*15.78]*1.25	m <sup>2</sup>	311.063	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.063</b>
27	KNR 4-01 0430-05	SST-B-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 5			311.063	m <sup>2</sup>	311.063	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.063</b>
28	KNR 4-01 0508-02	SST-B-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 5			311.063	m <sup>2</sup>	311.063	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.063</b>
29	KNR 4-01 0535-08	SST-B-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 5			attyka nad tarasem [3.40+3.40]*1.00	m <sup>2</sup>	6.800	
			gzymsy [15.77+15.78]*2*0.40	m <sup>2</sup>	25.240	
			[18.32+15.78]*2*0.20	m <sup>2</sup>	13.640	
			murek tarasu [4.39+2*2.20]*0.75	m <sup>2</sup>	6.593	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.273</b>
30	KNR 4-01 0535-04	SST-B-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1. 5			2*16.01+16.02+4.77+4.86	m	57.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.670</b>
31	KNR 4-01 0535-06	SST-B-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1. 5			6*8.50+1*4.50	m	55.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.500</b>
<b>1.1.6</b>			<b>Wywózka gruzu</b>			
32	KNR 4-01 0108-17	SST-B-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1. 6	0108-20		poz.1	m <sup>3</sup>	30.447	
			poz.2	m <sup>3</sup>	19.121	
			poz.3*0.20	m <sup>3</sup>	1.907	
			poz.5*0.90*2.00*0.08	m <sup>3</sup>	3.456	
			poz.7*0.20	m <sup>3</sup>	9.425	
			poz.8*0.03	m <sup>3</sup>	32.849	
			poz.9*0.01	m <sup>3</sup>	0.063	
			poz.10*0.40*0.05	m <sup>3</sup>	0.803	
			poz.11*0.03	m <sup>3</sup>	2.925	
			poz.12*0.01	m <sup>3</sup>	3.067	
			poz.13	m <sup>3</sup>	3.635	
			poz.15	m <sup>3</sup>	5.485	
			poz.16*0.07	m <sup>3</sup>	6.399	
			poz.17	m <sup>3</sup>	22.854	
			poz.19*0.06	m <sup>3</sup>	1.847	
			poz.20*0.05	m <sup>3</sup>	6.403	
			poz.21*0.07	m <sup>3</sup>	11.119	
			poz.22*0.12	m <sup>3</sup>	39.483	
			poz.26*0.10	m <sup>3</sup>	31.106	
			poz.28*0.03	m <sup>3</sup>	9.332	
			poz.181*0.035	m <sup>3</sup>	5.602	
					<b>RAZEM</b>	<b>247.328</b>
<b>2</b>			<b>Gr.452 -KONSTRUKCJE</b>			
<b>2.1</b>	<b>45262210-6</b>		<b>Konstrukcje betonowe i żelbetowe</b>			
<b>2.1.1</b>			<b>Podbicie fundamentów</b>			
33	KNNR 3 0203-05	SST-B-03	Podmurów.ścian fundamentowych : płytami prefabrykowanymi żelbetowymi gr.12cm i szer.20cm na szerokość fundamentu a następnie błoczkami betonowymi M6 na zaprawie cementowej M10 z wyk.izol.z papy termozgrzewalnej 2x ,z wyk.i zasyp.wykopu w gr.nienawod.kat.III i odwozem ziemi sam.samowyl.na odl.do 1 km	m <sup>3</sup> podm.		
d.2.1. 1	analiza indywidualna		3*15.30*0.91*0.80	m <sup>3</sup> podm.	33.415	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1*15.30*0.77*1.33 [4.19+2*2.48]*0.50*0.70 [6.27+5.60+7.30+9.0]*0.65*0.50 [4.20+2.52+3.42+2.52]*0.55*0.50	m <sup>3</sup> podm. m <sup>3</sup> podm. m <sup>3</sup> podm.	15.669 3.203 9.155 3.482	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.924</b>
34 d.2.1. 1	KNNR 3 0202-05	SST-B-03	Uzupełnienie ław fund.o szer.do 80 cm i gr.10cm z bet.monolit.B20 pod podmurowanie j.w.  3*15.30*0.91*0.10 1*15.30*0.77*0.10 [4.19+2*2.48]*0.50*0.10 [6.27+5.60+7.30+9.0]*0.65*0.10 [4.20+2.52+3.42+2.52]*0.55*0.10	m <sup>3</sup> bet.  m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	  4.177 1.178 0.458 1.831 0.696	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.340</b>
35 d.2.1. 1	KNNR 3 0103-07	SST-B-03	Wykopy wewnątrz budynku - dod.za odwóz ziemi za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 14 64.924+8.34	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  73.264	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.264</b>
<b>2.1.2</b>			<b>Schody żelbetowe</b>			
36 d.2.1. 2	KNNR 2-02 0218-02 + KNNR 2-02 0218-06	SST-B-03	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu B20  schody z piwnicy na parter 4.20*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
37 d.2.1. 2	KNNR 2-02 0218-07	SST-B-03	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu B20  0.38*0.40*1.50*2 [0.50*0.35]*1.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.456 0.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.736</b>
<b>2.1.3</b>			<b>Ściany i stropy</b>			
38 d.2.1. 3	KNNR 0-20 0267-01	SST-B-03	Ściany żelbetowe o gr. 8 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" ( kancelaria tajna )  [4.60*2+1.60]*[2.14+1.32] -1.0*2.14*3 -1.0*1.0*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  37.368 -6.420 -1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.948</b>
39 d.2.1. 3	KNNR 0-20 0267-01	SST-B-03	Ściany żelbetowe o gr.10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" ( kancelaria tajna )  1.19*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.440</b>
40 d.2.1. 3	KNNR 0-20 0268-01	SST-B-03	Płyta stropowa o gr.8 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z obetonowaniem belek l 140  nad pomieszczeniem 01/07 2.02*3.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.908	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.908</b>
41 d.2.1. 3	KNNR 2 0602-02	SST-B-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie EPS 200-036  nad pomieszczeniem 01/07 2.02*3.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.908	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.908</b>
42 d.2.1. 3	KNNR 2 1202-01 + KNNR 2 1202-03	SST-B-03	Warstwy wyrównawcze z betonu B15 zatarte na ostro, gr. 50 mm  nad pomieszczeniem 01/07 2.02*3.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.908	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.908</b>
43 d.2.1. 3	KNNR 4-01 0333-13	SST-B-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla montażu belek stalowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			dla belek stropowych pom.01/07 4	szt.	4.000	
			dla belek w ściankach kancelarii tajnej 4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
44	KNR 4-01 d.2.1.3 0346-03	SST-B-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
			dla belek stropowych pom.01/07 4	gniazd.	4.000	
			dla belek w ściankach kancelarii tajnej 4	gniazd.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2.1.4</b>			<b>Nadproża, podciągi, podlewki wg rys.K05</b>			
45	KNR 2-02 d.2.1.4 0210-03	SST-B-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu B15	m <sup>3</sup>		
			zabetonowanie nadproży stalowych			
			3.05*0.48*0.12	m <sup>3</sup>	0.176	
			1.65*0.35*0.12*2	m <sup>3</sup>	0.139	
			1.40*0.53*0.12	m <sup>3</sup>	0.089	
			3.10*0.46*0.25	m <sup>3</sup>	0.357	
			5.75*0.36*0.34*2	m <sup>3</sup>	1.408	
			4.20*0.77*0.22+0.60*0.77*0.20*2	m <sup>3</sup>	0.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.065</b>
46	KNR 2-02 d.2.1.4 0203-02	SST-B-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu B15	m <sup>3</sup>		
			poduszki betonowe pod słupy stalowe 1.0*1.0*0.60*4	m <sup>3</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>2.1.5</b>			<b>Kanały i studzienki</b>			
47	KNR 2-02 d.2.1.5 0701-03 + KNR 2-02 0701-04	SST-B-03	Ściany i dno kanałów wewnątrz budynku z betonu B20 grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
			kanały			
			[0.55+2*0.20]*11.80	m <sup>2</sup>	11.210	
			[0.50+2*0.20]*5.40	m <sup>2</sup>	4.860	
			studzienka			
			[1.20*2+0.70*2]*0.80	m <sup>2</sup>	3.040	
			1.0*1.20	m <sup>2</sup>	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.310</b>
48	KNR 2-02 d.2.1.5 0603-09	SST-B-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.47	m <sup>2</sup>	20.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.310</b>
49	KNR 2-02 d.2.1.5 0702-09	SST-B-03	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej	m <sup>2</sup>		
			6.14+2.54	m <sup>2</sup>	8.680	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.680</b>
50	KNNR 2 d.2.1.5 1301-05	SST-B-03	Montaż wyrobów stalowych - kanały wentylacyjne podłogowe, obramienia, rewizje, kratki (wykończone i zabezpieczone kpl.)	kg		
			wg zestawienia w rys. konstrukcji (przyjmuję 44% na stary budynek Ratusza a 56% na BOK) bez nakrywy kanału z blachy			
			[1243.0-846.85]*44%	kg	174.306	
					<b>RAZEM</b>	<b>174.306</b>
<b>2.1.6</b>	<b>45262310-7</b>		<b>Zbrojenie konstrukcji</b>			
51	KNNR 2 d.2.1.6 0104-04	SST-B-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o gładkimi	t		
			wg zestawienia rys.K04			
			1.408-0.155	t	1.253	
			wg zestawienia rys. K09			
			0.355	t	0.355	
			zbrojenie dodatkowych ścian w kancelarii tajnej nie uwzględnione w zestawieniu			
			siatka z prętów fi.8mm 20x20			
			0.395*10*[6.20*3.46]*0.001	t	0.085	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.2.2	KNR 4-01 0313-07	SST-B-05	Obmurowanie końców belek drewnianych i stalowych przy wymiennych stropach 30	szt. szt.	 30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>2.3</b>	<b>45261100-5</b>		<b>Konstrukcje stalowe</b>			
61 d.2.3	KNNR 7 0206-03	SST-B-06	Konstrukcja stalowa klatki schodowej ( wraz z kosztami konstrukcji , elementów mocujących itp ) wg zestawienia rys. konstrukcyjny K06 1.396	t t	 1.396	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.396</b>
62 d.2.3	KNNR 7 0904-02 analiza indywidualna	SST-B-06	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową epoksydowa konstrukcji stalowych - drugie malowanie podkładem epoksydowym oraz malowanie farbą ogniochronna poliuretanowa pęczniująca do klasy odporności R60 1.396	t t	 1.396	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.396</b>
63 d.2.3	KNNR 7 0208-07 analiza indywidualna	SST-B-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji stalowych spawanych ( nadproża ,podciągi , belki stropowe ) wraz z kosztami konstrukcji , elementów mocujących itp , wykonaniem niezbędnych wykuć , przebic itp.)  wg zestawienia rys. K05 2.450 belki w dodatkowej ścianie kancelarii tajnej [5.35*2+1.60*2]*21.90*0.001	t t t	 2.450 0.304	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
64 d.2.3	KNNR 7 0904-02	SST-B-06	Malowanie farbą chlorokauczukowa zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych j.w. poz.63	t t	 2.754	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
65 d.2.3	KNR 2-02 0702-09	SST-B-06	Przekrycie dodatkowe stropu nad i pod kancelarią tajną płytami z blachy żeberkowej gr.5mm 5.15*4.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.380	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.380</b>
<b>2.4</b>	<b>45261100-5</b>		<b>Konstrukcje drewniane</b>			
<b>2.4.1</b>			<b>Stropy drewniane</b>			
66 d.2.4. 1	KNR 2-02 0406-06 1	SST-B-07	Belki stropowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  nowe stropy 6.50*[0.24*0.28]*11  6.50*[0.26*0.30]*11	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  4.805  5.577	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.382</b>
67 d.2.4. 1	KNR 2-02 0406-05 1	SST-B-07	Belki stropowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  podest 2.20*[0.12*0.14]*8	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.296	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.296</b>
68 d.2.4. 1	KNR 2-02 0408-01 1	SST-B-07	Łaty pod ślepy pułap przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  przyjmuję 2,0 mb łat na 1m2 [158.845+163.291]*2.00*[0.04*0.06]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.546	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.546</b>
69 d.2.4. 1	KNR 2-02 1110-01 1	SST-B-07	Ślepy pułap z desek z felcem grubości 25 mm w stropach drewnianych  strop nad parterem 158.845 strop nad piętnem 163.291	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  158.845 163.291	
					<b>RAZEM</b>	<b>322.136</b>
70 d.2.4. 1	KNR 4-01 0333-13 1	SST-B-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla montażu belek stropowych  11+11	szt. szt.	 22.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
71 d.2.4. 1	KNR 4-01 0346-03	SST-B-07	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek drewnianych  11+11	gniazd.  gniazd.	  22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>2.4.2</b>			<b>Konstrukcja dachu</b>			
72 d.2.4. 2	KNR 2-02 0404-05/ 04 ekstrapo- lacja	SST-B-07	Więźba dachowa wg istniejącej ( zachowane wszystkie przekroje i typ ) pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 16 m  15.77*15.78*1.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  311.063	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.063</b>
<b>2.5</b>	<b>45261210-9</b>		<b>Pokrycie dachu dachówką</b>			
73 d.2.5	KNNR 2 0604-02	SST-B-08	Przymocowanie do konstrukcji drewnianej folii wiatroizolacyjnej wstępnego krycia 15.77*15.78*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 311.063	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.063</b>
74 d.2.5	KNR-W 2- 02 0410- 04	SST-B-08	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej  311.063	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 311.063	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.063</b>
75 d.2.5	KNR-W 2- 02 0513- 04	SST-B-08	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę  311.063	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 311.063	
					<b>RAZEM</b>	<b>311.063</b>
76 d.2.5	KNR-W 2- 02 0516- 02	SST-B-08	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej gr.0,7mm  attyka nad tarasem i wydra [3.40+3.40]*[1.00+0.40] pas podrynnowy z gzymsem [15.77+15.78]*2*0.90 gzyms niższy [18.32+15.78]*2*0.35 pas nadrynnowy 57.67*0.50 murek tarasu [4.39+2*2.20]*0.75 kominy 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.520 56.790 23.870 28.835 6.593 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>135.608</b>
77 d.2.5	KNR-W 2- 02 0521- 02	SST-B-08	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej 0,7mm  2*16.01+16.02+4.77+4.86	m m	 57.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.670</b>
78 d.2.5	KNR-W 2- 02 0521- 05	SST-B-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej 0,7mm  7	szt. szt.	 7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
79 d.2.5	KNR-W 2- 02 0528- 02	SST-B-08	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej 0,7mm  6*8.50+1*4.50	m m	 55.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.500</b>
80 d.2.5	KNR K-05 0207-01	SST-B-08	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem  3*12.00+2*3.20	m m	 42.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.400</b>
81 d.2.5	KNR K-05 0208-03 analiza in- dywidual- na	SST-B-08	Montaż elementów komunikacji po dachu - łąwa kominiarska w kolorze ceglany  4*2.40	m m	 9.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
82 d.2.5	KNR K-05 0208-01	SST-B-08	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski metalowy 0,4m kpl. w kolorze ceglany 4	szt. szt.	 4.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>			<b>Gr.453- IZOLACJE</b>			
<b>3.1</b>	<b>45320000-6</b>		<b>Izolacja ścian fundamentowych pionowa</b>			
83 d.3.1	ZKNR C-1 0402-03	SST-B-09	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych  ściany wewnętrzne -piwnic bez możliwości odsłonięcia od zewnątrz [3.42+2.02]*2*2.26 [8.10+0.32+1.10+5.55+7.30+4*0.41+3.80]*2.26 ściany zewnętrzne piwnic odsłonięte przez wykop w części podpiwnicznej [10.00+5.40+5.50]*1.58 A (suma częściowa)  ściany zewnętrzne w części niepodpiwnicznej [15.30+5.40+2.85*2+4.45]*1.10 B (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>	  24.589 62.851  33.022 ----- 120.462  33.935 ----- 33.935	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.397</b>
84 d.3.1	ZKNR C-1 0403-03	SST-B-09	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.397	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.397</b>
85 d.3.1	ZKNR C-1 0404-05	SST-B-09	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie ( impregnowanie ) poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.397	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.397</b>
86 d.3.1	ZKNR C-1 0413-03	SST-B-09	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.397	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.397</b>
87 d.3.1	ZKNR C-1 0410-03	SST-B-09	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ( wypełnienie spoin i wyrównanie ścian ) poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.397	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.397</b>
88 d.3.1	ZKNR C-1 0308-02	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.397	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.397</b>
89 d.3.1	ZKNR C-1 0308-10	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni pionowej poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.397	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.397</b>
90 d.3.1	ZKNR C-1 0306-01	SST-B-09	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.5cm mocowanymi na klej bitumiczny ściany zewnętrzne piwnic odsłonięte przez wykop w części podpiwnicznej [10.00+5.40+5.50]*1.58 ściany zewnętrzne w części niepodpiwnicznej [15.30+5.40+2.85*2+4.45]*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.022 33.935	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.957</b>
91 d.3.1	ZKNR C-1 0306-02	SST-B-09	Oslonięcie pionowych izolacji tkaniną techniczną poz.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.957	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.957</b>
92 d.3.1	KNNR 3 0102-02	SST-B-09	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem i odeskowaniem wykopu ściany zewnętrzne piwnic odsłonięte przez wykop [10.00+5.40+5.50]*1.58*1.00 ściany zewnętrzne w części niepodpiwnicznej [15.30+5.40+2.85*2+4.45]*1.10*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.022 27.148	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.170</b>



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3.2</b>	<b>45320000-6</b>		<b>Izolacje poziome metodą iniekcji impulsowej</b>			
93 d.3.2	ZKNR C-1 0406-05	SST-B-09	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 77 cm metodą iniekcji ciśnieniowej impulsowej typu Sto Impulssystem. 4*15.30	m m	 61.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
94 d.3.2	ZKNR C-1 0406-04	SST-B-09	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 64 cm metodą iniekcji ciśnieniowej impulsowej typu Sto Impulssystem. 4*14.00	m m	 56.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
<b>3.3</b>	<b>45320000-6</b>		<b>Izolacja tarasu</b>			
95 d.3.3	KNNR 2 1207-01 + KNNR 2 1207-05	SST-B-09	Samopoziomujący podkład podłogowy szybkotwardniejący typu CN87 zespolony, gr. 35,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych  2.99*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.668</b>
96 d.3.3	ZKNR C-1 0302-01	SST-B-09	Izolacje przeciwwodne systemowe . Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome 2.99*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.668</b>
97 d.3.3	ZKNR C-1 0305-03	SST-B-09	Wykonanie izolacji przy użyciu membran samoprzylepnych HDPE - przyklejanie na powierzchni poziomej. 2.99*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.668</b>
98 d.3.3	ZKNR C-1 0306-02	SST-B-09	Ostłonięcie izolacji z membran samoprzylepnych tkaniną techniczną 2.99*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.668</b>
99 d.3.3	KNNR 2 1207-01 + KNNR 2 1207-05	SST-B-09	Samopoziomujący podkład podłogowy szybkotwardniejący typu CN87 zespolony, gr. 35,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych  2.99*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.668</b>
100 d.3.3	ZKNR C-1 0308-05	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry 2.99*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.668</b>
101 d.3.3	ZKNR C-1 0308-11	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry 2.99*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.668</b>
102 d.3.3	ZKNR C-1 0308-14	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry [2.99+2.23]*2	m m	 10.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
103 d.3.3	ZKNR C-1 0308-01	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej [2.99+2.23]*2*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.352	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.352</b>
<b>4</b>			<b>Gr.454- ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>	<b>45410000-4</b>		<b>Tynki wew, okładziny ,ścianki</b>			
104 d.4.1	ZKNR C-1 0413-03	SST-B-10	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.166	
					<b>RAZEM</b>	<b>145.166</b>
105 d.4.1	ZKNR C-1 0412-03 0412-07	SST-B-10	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 3 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu piwnica [8.80+3.30]*2*2.26 [3.42+2.02]*2*0.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.692 1.741	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[4.87+4.63+0.47+0.41]*2*2.26	m <sup>2</sup>	46.918	
			[3.66+4.20]*2*2.66	m <sup>2</sup>	41.815	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
					145.166	
					<b>RAZEM</b>	<b>145.166</b>
106 d.4.1	ZKNR C-1 0411-03	SST-B-10	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.105	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	145.166	
					<b>RAZEM</b>	<b>145.166</b>
107 d.4.1	ZKNR C-1 0412-06 0412-08	SST-B-10	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 3 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu Piwnica 91.417 minus powierzchnia wyburzanego stropu odcinkowego i ist.schodów drewnianych -[3.33*1.65+1.65*2.45] -2.75*1.20 4.50*1.50 <spód biegu schodowego> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	91.417	
				m <sup>2</sup>	-9.537	
				m <sup>2</sup>	-3.300	
				m <sup>2</sup>	6.750	
				m <sup>2</sup>	-----	
					85.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.330</b>
108 d.4.1	ZKNR C-1 0411-06	SST-B-10	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.107	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	85.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.330</b>
109 d.4.1	KNNR 3 0603-01	SST-B-10	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach wewnętrznych murowanych parter [3.03+8.90+5.83+2*2.60+2*0.35+3.18+3.97+3*4.40]*3.04 [3.28+10.05+2*6.00+3*3.95+5.06+3.85+2.28]*3.04 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	133.790	
				m <sup>2</sup>	147.045	
				m <sup>2</sup>	-----	
					280.835	
			I piętro [9.00+2*0.35+3*5.84+3.26+4.05+3*4.55]*3.63	m <sup>2</sup>	174.893	
			[9.70+6.32+3.00+1.57+5.13+3*4.08+1.70+1.60+1.64+2.81+1.15]*3.63	m <sup>2</sup>	170.102	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
					344.995	
			poddasze [2.20+0.78]*2*4.40	m <sup>2</sup>	26.224	
			[3.03+0.40]*2*4.60	m <sup>2</sup>	31.556	
			[2*0.80+0.27]*4.40*2	m <sup>2</sup>	16.456	
			C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
					74.236	
					<b>RAZEM</b>	<b>700.066</b>
110 d.4.1	KNNR 2 0801-01	SST-B-10	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian (podkład tynkowy pod glazury na ścianach ceramicznych )  pom.01/07 [3.42+2.02]*2*2.10 pom.01/12 - wc męski 1.80*2.10 blok łazienek pietra na starych ścianach ceramicznych wew. [4.05+4.60]*2.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	22.848	
				m <sup>2</sup>	3.780	
				m <sup>2</sup>	18.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.793</b>
111 d.4.1	KNR 0-24 2013-04	SST-B-10	Ściany działowe gr.12,5cm z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 100mm wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S21 piwnica [1.00+0.10]*2.26 poddasze 2.45*2.60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.486	
				m <sup>2</sup>	6.370	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.856</b>
112 d.4.1	KNR 0-24 2013-01	SST-B-10	Ściany działowe gr.10cm z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 75mm wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11 I piętro 5.84*3.60 -0.90*2.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21.024	
				m <sup>2</sup>	-1.800	

## PRZEDMIAR

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<p>poddasze [7.60+7.50+7.60+4.80]*2.60-0.90*2.00</p> <p>0.5*[2*3.10*4.80]</p> <p>2.40*2.40-0.90*2.00</p> <p>4.90*3.50-0.90*2.00*2</p> <p>[2.20+5.00]*4.35</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>69.700</p> <p>14.880</p> <p>3.960</p> <p>13.550</p> <p>31.320</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>152.634</b>
113 d.4.1	KNR 0-24 2013-01	SST-B-10	<p>Ściany działowe gr.7,5cm z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 50mm wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11</p> <p>piwnica [1.80+3*1.42+2.90]*2.26 -0.90*2.00*3</p> <p>I piętro-lazienki [2*2.81+1.15+4.58+1.40+1.35]*3.60 -0.90*2.00*6</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>20.250</p> <p>-5.400</p> <p>50.760</p> <p>-10.800</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.810</b>
114 d.4.1	KNR 0-14 2011-01	SST-B-10	<p>Obudowa jednostronna stelaży wc , pionów itp. z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej 50mm</p> <p>stelaże wc 1.00*2.28 [1.20+1.00]*3.63 A (suma częściowa)</p> <p>piony piwnica [0.16+0.38]*2.28</p> <p>parter [0.35+0.35]*3.04 [0.35+0.40]*3.04 [0.25+0.25]*3.04*2 [0.75+0.20]*3.04</p> <p>I piętro [0.65+0.25]*3.63 [0.85+0.20]*3.63</p> <p>poddasze [0.75+0.20]*2.60 B (suma częściowa)</p> <p>obudowa słupów stalowych na poziomie 1 [3*0.20]*2.92*4</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>2.280</p> <p>7.986</p> <p>-----</p> <p>10.266</p> <p></p> <p>1.231</p> <p></p> <p>2.128</p> <p>2.280</p> <p>3.040</p> <p>2.888</p> <p></p> <p>3.267</p> <p>3.812</p> <p></p> <p>2.470</p> <p>-----</p> <p>21.116</p> <p></p> <p>7.008</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.390</b>
115 d.4.1	KNR 0-14 2012-02	SST-B-10	<p>Okładziny stropów płytami typu Farmacell gr.12,5 mmna ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD</p> <p>stropy drewniane bez sufitów podwieszanych strop nad kondygnacja 1 bez pomieszczenia 1/06 158.845-22.51 A (suma częściowa)</p> <p>stropy drewniane z sufitem podwieszanym Ecophon- ruszt w tych stropach montowany wewnątrz belek stropowych strop nad kondygnacja 2 (całość) + pom.1/06 163.292+22.51 B (suma częściowa)</p> <p>obudowa schodów stalowych od spodu 1.50*3.33*4 13.10*1.40 C (suma częściowa)</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>136.335</p> <p>-----</p> <p>136.335</p> <p></p> <p>185.802</p> <p>-----</p> <p>185.802</p> <p></p> <p>19.980</p> <p>18.340</p> <p>-----</p> <p>38.320</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>360.457</b>
116 d.4.1	KNR 0-14 2012-04	SST-B-10	<p>Okładziny stropów płytami typu Farmacell gr.12,5mm - dodatek za drugą warstwę poz.115</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p></p> <p>360.457</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>360.457</b>
117 d.4.1	KNR-W 2- 02 2008- 01	SST-B-10	<p>Okładziny z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach żelbetowych na zaprawie bez pasków</p> <p>ścianki żelbetowe kancelarii tajnej</p>	<p>m<sup>2</sup></p>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[4.60*2+1.60]*3.82*2	m <sup>2</sup>	82.512	
			1.19*2.05*2	m <sup>2</sup>	4.879	
					<b>RAZEM</b>	<b>87.391</b>
118 d.4.1	KNNR 2 0802-06	SST-B-10	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
			strop nad kondygnacja 1 bez pomieszczenia 1/06	m <sup>2</sup>	136.335	
			158.845-22.51	m <sup>2</sup>	-----	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	136.335	
			na tynkach kat.III ( bez piwnic )	m <sup>2</sup>		
			poz.109	m <sup>2</sup>	700.066	
			na ściankach Farmacell	m <sup>2</sup>		
			poz.111*2+poz.112*2+poz.113+poz.117	m <sup>2</sup>	465.181	
					<b>RAZEM</b>	<b>1301.582</b>
119 d.4.1	KNNR 7 0702-02	SST-B-10	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm akustyczne typu Focus D	m <sup>2</sup>		
			strop nad kondygnacja 2 (całość ) + pom.1/06	m <sup>2</sup>	185.802	
			163.292+22.51			
					<b>RAZEM</b>	<b>185.802</b>
<b>4.2</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Stolarka i slusarka wewnętrzna</b>			
120 d.4.2	KNNR 2 1104-02	SST-B-11	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 160mm	m <sup>2</sup>		
			wg zestawienia	m <sup>2</sup>	37.800	
			0.90*2.00*21			
					<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
121 d.4.2	KNNR 2 1104-02	SST-B-11	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 300mm	m <sup>2</sup>		
			wg zestawienia	m <sup>2</sup>	3.600	
			0.90*2.00*2			
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
122 d.4.2	KNNR 2 1104-02	SST-B-11	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 300mm+ panel poszerzający do 51cm	m <sup>2</sup>		
			wg zestawienia	m <sup>2</sup>	10.800	
			0.90*2.00*6			
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
123 d.4.2	KNNR 2 1104-02	SST-B-11	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych opaskowych okleinowanych okleiną naturalną o szerokości muru do 300mm+ panel poszerzający do 51cm- dla drzwi dwuskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
			wg zestawienia	m <sup>2</sup>	2.400	
			dla drzwi D7			
			1.20*2.00			
					<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
124 d.4.2	KNNR 2 1103-01	SST-B-11	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- okleinowane okleiną naturalną i lakierowane ,wypełnienie płytą otworową z okuciami ,zatkami ,	m <sup>2</sup>		
			wg zestawienia	m <sup>2</sup>	16.200	
			drzwi D6			
			0.90*2.0*9			
			drzwi D7	m <sup>2</sup>	2.400	
			1.20*2.00*1			
			drzwi D8	m <sup>2</sup>	3.600	
			0.90*2.00*2			
			drzwi D9	m <sup>2</sup>	3.600	
			0.90*2.0*2			
					<b>RAZEM</b>	<b>25.800</b>
125 d.4.2	KNNR 2 1103-01	SST-B-11	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wc pełnych fabrycznie wykończonych- okleinowane okleiną naturalną i lakierowane ,wypełnienie płytą otworową z okuciami ,zatkami ,azienkowymi i tulejami nawiewnymi po 5szt	m <sup>2</sup>		
			wg zestawienia	m <sup>2</sup>	28.800	
			drzwi D3 i D4			
			0.90*2.00*16			
					<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
126 d.4.2	KNNR 2 1302-03	SST-B-11	Montaż drzwi wewnętrznych stalowych pełnych wyposażonych w zamki i tuleje wentylacyjne	m <sup>2</sup>		
			wg. zestawienia	m <sup>2</sup>	1.600	
			drzwi D1i D2	m <sup>2</sup>	1.800	
			0.80*2.0*1			
			0.90*2.0*1			
					<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
127 d.4.2	KNNR 2 1302-03	SST-B-11	Montaż drzwi wewnętrznych EI30 stalowych pełnych wyposażonych w zamki i samozamykacz	m <sup>2</sup>		
			wg. zestawienia			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			drzwi DS1 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
128 d.4.2	KNNR 3 0702-06	SST-B-11	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi drewnianych z naswietlem do wiatrołapu - dębowe szklone szkłem kryształowym wg wzoru historycznego wg zestawienia -D5 1.50*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>
129 d.4.2	KNR-W 2- 02 0135- 02	SST-B-11	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników drewnianych ( z drewna egzotycznego Teak )gr.4cm i szer.40cm  wg zestawienia okno O1 1.36*2 okno O2 1.28*17 okno O5 1.28*14 okno O6 0.96*2 okno OP1 1.30*1 okno OP2 1.70*1 okno OP3 1.00*1 okno OP4 1.15*1	m  m m m m m m m m m m	2.720 21.760 17.920 1.920 1.300 1.700 1.000 1.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.470</b>
130 d.4.2	wycena indywidualna	SST-B-11	Schody drewniane z drewna TEAK gr.4,5 cm na konstrukcji stalowej - obudowa stopni 42 szt -30/17/140 ; spoczniki 4szt 150x333 cm, policzki , wangi ; balustrady z tralkami na kazdm stopniu , pochwyy drewniane na wspornikach . 42*[0.30+0.17] < stopnie > 1.50*3.33*4 < spoczniki > 16.00*0.40 < policzki > 16.00*0.20 < wangi >	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.740 19.980 6.400 3.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.320</b>
131 d.4.2	KNNR 2 1205-08	SST-B-11	Lakierowanie schodów - lakier antypoślizgowy ( DIN18032) zawierający zmodyfikowane żywice schody poz.130 balustrady 34.0*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.320 37.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.720</b>
<b>4.3</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
<b>4.3.1</b>			<b>Podkłady i izolacje poziomom 01 (pwnice)</b>			
132 d.4.3. 1	KNNR 2 1201-03 1	SST-B-12	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki ( piasek 5cm )  podłoża w poz.01 gr.5cm 91.417*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.571	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.571</b>
133 d.4.3. 1	KNNR 2 1201-01 1	SST-B-03	Płyta betonowa żelbetowa z B25  podłoża betonowe w poz.01 gr.10cm 91.417*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.142	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.142</b>
134 d.4.3. 1	KNNR 2 0105-07 1	SST-B-04	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty pojedynczo zbrojone  siatka z prętów fi.8mm 20x20 0.395*10*91.417*0.001	t t	0.361	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.361</b>
135 d.4.3. 1	KNNR 2 0507-02 1	SST-B-12	Izolacja podłóg papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  91.417	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.417	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.417</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136 d.4.3. 1	NNRNKB 202 1133-01 - NNRNKB 202 1133-02	SST-B-12	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o gr. 3,5 cm	m <sup>2</sup>		
			91.417	m <sup>2</sup>	91.417	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.417</b>
137 d.4.3. 1	ZKNR C-1 0308-05	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry w pomieszczeniach mokrych 01/07 i 01/12 6.90+5.43	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.330</b>
138 d.4.3. 1	ZKNR C-1 0308-11	SST-B-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry poz.137	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.330</b>
<b>4.3.2</b>			<b>Podkłady i izolacje podłóg parteru</b>			
139 d.4.3. 2	KNNR 2 1201-01	SST-B-12	Wylewki wyrównawcze podłogowe z B25	m <sup>3</sup>		
			część parteru na gruncie 158.845*50%*0.10	m <sup>3</sup>	7.942	
			część na stropach ceramicznych 158.845*50%*0.03	m <sup>3</sup>	2.383	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.325</b>
140 d.4.3. 2	KNR 2-02 0218-01	SST-B-12	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne wraz z podłożem na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
			przedsionek 6.63*0.10	m <sup>3</sup>	0.663	
			4*0.33*2.00*0.34	m <sup>3</sup>	0.898	
			zewnętrzne schody 0.70*2.10*0.80	m <sup>3</sup>	1.176	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.737</b>
141 d.4.3. 2	KNNR 2 0507-02	SST-B-12	Izolacja podłóg papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			część na gruncie 158.845*50%	m <sup>2</sup>	79.423	
			przedsionek 6.63	m <sup>2</sup>	6.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.053</b>
142 d.4.3. 2	KNR-W 2-02 0608-02	SST-B-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>		
			część parteru na gruncie 158.845*50%	m <sup>2</sup>	79.423	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.423</b>
143 d.4.3. 2	KNNR 2 0602-03	SST-B-12	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z mat dźwiękochłonnych gr.5mm Ethafoam 222	m <sup>2</sup>		
			na stropie ceramicznym część na stropach ceramicznych 158.845*50%	m <sup>2</sup>	79.423	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.423</b>
144 d.4.3. 2	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	SST-B-12	Warstwa ślizgowa z folii polietylenowej 0,4mm szerokiej poziome podposadzkowe - przekładka technologiczna z folii PE	m <sup>2</sup>		
			poz.142+poz.143	m <sup>2</sup>	158.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.846</b>
145 d.4.3. 2	NNRNKB 202 1127-02	SST-B-12	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> z wykonaniem dylatacji od ścian 158.845	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	158.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.845</b>

## PRZEDMIAR

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	NNRNKB d.4.3. 202 1127- 2 03	SST-B-12	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.145	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	158.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.845</b>
147	KNR 2-02 d.4.3. 1106-07 2	SST-B-12	Dopłata za zbrojenie podkładów siatką stalową 10x10cm fi.3mm  poz.145	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	158.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.845</b>
<b>4.3.3</b>			<b>Warstwy wyrównawcze i izolacje pietra i poddasza</b>			
148	KNNR 2 d.4.3. 0602-03 3	SST-B-12	Izolacje poziome z papieru bitumowanego pod suchy jastrych  piętro 31.45+17.92+30.51+13.46+17.05+7.82+5.90+1.08+5.25+4.60+7.54+ 4.16+9.25+3.04 poddasze 159.03	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.030	
				m <sup>2</sup>	159.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>318.060</b>
149	KNR AT- d.4.3. 12 0401- 3 07	SST-B-12	Podłoga w systemie suchego jastrychu Farmacell - suchy jastrych z masą szpachlową 2x10mm  całość piętro i podasze poz.148	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	318.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>318.060</b>
150	KNNR 2 d.4.3. 0602-02 + 3 KNNR 2 0602-02	SST-B-12	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EPS 200-036 gr.15cm w warstwach (8+7cm)  poddasze 159.03	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.030</b>
151	KNR 2-02 d.4.3. 0607-01 3 analiza in- dywidual- na	SST-B-12	Warstwa ślizgowa z folii polietylenowej 0,4mm szerokiej poziome podposadzkowe - przekładka technologiczna z folii PE  poz.150	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.030</b>
152	NNRNKB d.4.3. 202 1127- 3 02	SST-B-12	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z wykonaniem dylatacji od ścian 159.03	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.030</b>
153	NNRNKB d.4.3. 202 1127- 3 03	SST-B-12	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 poz.152	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.030</b>
154	KNR 2-02 d.4.3. 1106-07 3	SST-B-12	Dopłata za zbrojenie podkładów siatką stalową 10x10cm fi.3mm  poz.152	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>159.030</b>
155	ZKNR C-1 d.4.3. 0308-05 3	SST-B-12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry  pom. 2/07;2/08,2/09;2/10 5.90+1.08+5.25+4.60 pom.3/02 12.57	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	16.830	
				m <sup>2</sup>	12.570	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.400</b>
156	ZKNR C-1 d.4.3. 0308-11 3	SST-B-12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry poz.155	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	29.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.400</b>
<b>4.3.4</b>			<b>Podłogi drewniane i kamienne</b>			

## PRZEDMIAR

Remont bud.istniejącego cz.2

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157 d.4.3. 4	KNNR 2 0602-05	SST-B-12	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5cm układane na sucho jednowarstwowo w stropach drewnianych	m <sup>2</sup>		
			strop nad parterem 158.845	m <sup>2</sup>	158.845	
			strop nad piętrem 163.291	m <sup>2</sup>	163.291	
					<b>RAZEM</b>	<b>322.136</b>
158 d.4.3. 4	KNNR 2-02 1110-02	SST-B-12	Podłoga z desek struganych z falcem grubości 35 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.157 2.00*5.82 <podest w pom.1/02>	m <sup>2</sup>	322.136	
				m <sup>2</sup>	11.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>333.776</b>
159 d.4.3. 4	KNNR 2 1205-06	SST-B-12	Mozaika przemysłowa gr.18mm-drewno egzotyczne ( Teak )	m <sup>2</sup>		
			kondygnacja 1			
			pom.1/02 59.26	m <sup>2</sup>	59.260	
			pom.1/03 13.17	m <sup>2</sup>	13.170	
			pom.1/04 16.56	m <sup>2</sup>	16.560	
			pom.1/05 21.51	m <sup>2</sup>	21.510	
			pom.1/06 17.35	m <sup>2</sup>	17.350	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 127.850	
			kondygnacja 2			
			pom.2/01 31.45	m <sup>2</sup>	31.450	
			pom.2/02 17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
			pom.2/03 30.51	m <sup>2</sup>	30.510	
			pom.2/04 13.46	m <sup>2</sup>	13.460	
			pom.2/05 17.05	m <sup>2</sup>	17.050	
			pom.2/13 9.25	m <sup>2</sup>	9.250	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 119.640	
160 d.4.3. 4	KNNR 2 1205-07	SST-B-12	Cokół drewniany 10cm ( Teak )	m		
			poz.159*1.07	m	264.814	
					<b>RAZEM</b>	<b>264.814</b>
161 d.4.3. 4	KNNR 2 1205-08	SST-B-12	Lakierowanie posadzek i parkietów- lakier antypoślizgowy ( DIN18032) zawierający zmodyfikowane żywice	m <sup>2</sup>		
			poz.159+poz.160*0.10	m <sup>2</sup>	273.971	
					<b>RAZEM</b>	<b>273.971</b>
162 d.4.3. 4	KNNR 2 1807-01	SST-B-12	Posadzki kamienne z płyt prostokątnych marmurowych szlifowanych gr.2cm ( marmur Crema Marfil ]	m <sup>2</sup>		
			pom.1/01 24.61	m <sup>2</sup>	24.610	
			pom.1/08 6.63+4*0.17*2.00+0.61*1.60+1.00*0.35*2	m <sup>2</sup>	9.666	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 34.276	
			cokoliki 10cm [9.70+4.80]*2*0.10	m <sup>2</sup>	2.900	
			[2.22*2+4*0.80]*0.10	m <sup>2</sup>	0.764	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.940</b>
163 d.4.3. 4	KNNR 2 1808-02	SST-B-12	Stopnie schodowe proste zewnętrzne - okładziny gr. 4cm granitowa , szer. stopnia do 40 cm ( stopnie i podstopnie 35/15 )	m		
			w wejściu 2.05*3	m	6.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>





Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			12.57 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	12.570	
				m <sup>2</sup>	----- 12.570	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.980</b>
169 d.4.4	NNRNKB 202 2805- 05	SST-B-13	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES szklwiony antypoślizgowy R9 do pomieszczeń komunikacji o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej . kondygnacja 01 pom.01/10 15.37 pom.01/11 9.38 pom.01/13 18.86 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	15.370	
				m <sup>2</sup>	9.380	
				m <sup>2</sup>	18.860	
				m <sup>2</sup>	----- 43.610	
			kondygnacja 2 pom.2/07 5.90 pom.2/08 1.80 pom.2/09 5.25 pom.2/10 4.60 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	5.900	
				m <sup>2</sup>	1.800	
				m <sup>2</sup>	5.250	
				m <sup>2</sup>	4.600	
				m <sup>2</sup>	----- 17.550	
			poddasze pom.3/01 10.97 pom.3/03 6.14 pom.3/04 21.06 pom.3/05 7.64 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	10.970	
				m <sup>2</sup>	6.140	
				m <sup>2</sup>	21.060	
				m <sup>2</sup>	7.640	
				m <sup>2</sup>	----- 45.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.970</b>
170 d.4.4	NNRNKB 202 2809- 03	SST-B-13	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES szklwiony o wys.7 cm na zaprawie klejowej  [poz.169]*1.10	m		
				m	117.667	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.667</b>
<b>4.5</b>	<b>45442100- 8</b>		<b>Malowanie</b>			
171 d.4.5	KNNR 2 1401-06	SST-B-14	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną akrylową trzykrotnie poz.118	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1301.582	
					<b>RAZEM</b>	<b>1301.582</b>
172 d.4.5	KNNR 2 1405-04	SST-B-14	Malowanie tynków fakturowanych ocieplenia wewnętrznego farbami akrylowymi 400.124	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	400.124	
					<b>RAZEM</b>	<b>400.124</b>
173 d.4.5	KNNR 2 1401-06	SST-B-14	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą silikatową typu CT54 akrylową trzykrotnie tynki renowacyjne piwnic poz.106+poz.108	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	230.496	
					<b>RAZEM</b>	<b>230.496</b>
<b>4.6</b>	<b>45421140- 7</b>		<b>Elementy metalowe</b>			
174 d.4.6	KNNR 2 1301-06 analogia	SST-B-15	Montaż gotowych osłon z bacy nierdzewnej perforowanej gr.1mm  sal 1/02 3.70*0.60 2.40*0.70 2.75*0.70 2.40*0.30 4.05*0.60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.220	
				m <sup>2</sup>	1.680	
				m <sup>2</sup>	1.925	
				m <sup>2</sup>	0.720	
				m <sup>2</sup>	2.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.975</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.4.6	KNR 2-02 1210-03	SST-B-15	Kraty w oknach o pow.ponad 2 m2  kancelaria tajna 1.00*2.16*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.480</b>
176 d.4.6	KNNR 2 1301-01	SST-B-15	Balustrady schodowe w konstrukcji ze stali nierdzewnej h=110 cm słupki - okrągłe fi 50x2 mm, pochwyt - rura fi 50x2 mm, wypełnienie - rurki fi 20 mm]  balustrady schodów z piwnicy na parter 5.50*1 balustrady w przedsionku 2*1.65 balustrady zewnętrzne 2*1.20 balustrady na podest drewniany w om.1/02 2*1.00	m  m m m m	  5.500 3.300 2.400 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
177 d.4.6	KNNR 2 1301-02	SST-B-15	Pochwyty ze stali nierdzewnej , rury fi 50x2 mm na wspornikach  pochwyty schodów z piwnicy na parter 5.50*1	m  m	  5.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
178 d.4.6	KNNR 2 1301-01	SST-B-15	Balustrady zewnętrzne wys.40cm tarasowe systemowe ze stali nierdzewnej bezramowe z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego WSC442 balustrady tarasu 2.99+2*2.20	m  m	  7.390	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.390</b>
179 d.4.6	KNNR 5 0411-01 analogia	SST-B-15	Montaż wycieraczek ocynkowanych w skrzynce z polimerobetonu o wym.100x50x2,5cm  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
180 d.4.6	KNNR 5 0411-01 analogia	SST-B-15	Montaż wycieraczek ocynkowanych z paskami gumowymi w skrzynce z polimerobetonu o wym.200x80cm  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.7</b>	<b>45450000-6</b>		<b>Elewacja</b>			
181 d.4.7	KNR 4-01 0701-05	SST-B-16	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 tynk na cokole-100% [15.30*4+2*2.90]*1.00 pozostałe tynki - przyjmuję 20% [516.98-51.70]*20%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  67.000 93.056	
					<b>RAZEM</b>	<b>160.056</b>
182 d.4.7	KNR AT-08 0109-03 z.sz.4.1. 0002	SST-B-16	Cięśnieniowe mycie powierzchni ścian w celu usunięcia starych powłok malarskich wodą zimną ze zmywaczem - wysokość 5-10 m  całość tynków elewacji [15.30*3]*8.30 15.30*6.70 [2*2.90]*5.00 6.0*0.5*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  380.970 102.510 29.000 4.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>516.980</b>
183 d.4.7	KNR BC-02 0129-03	SST-B-16	Wzmocnienie podłoża ( oczyszczone tynki i mur ) przez gruntowanie preparatem Sto Prim Grundex  poz.182	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  516.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>516.980</b>
184 d.4.7	KNR AT-32 0601-08	SST-B-15	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na ścianach cokołu sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy szczelny trasowo-cementowy grubości 20+15=35 mm, pierwsza warstwa z tyku podkładowego, druga z tynku wykończeniowego tynk na cokole-100% [15.30*3+2*2.90]*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.700</b>
185 d.4.7	KNR 19-01 0801-02	SST-B-16	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu ( miejscowe naprawy na ścianach )	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			93.056	m <sup>2</sup>	93.056	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.056</b>
186 d.4.7	KNR AT-32 0603-02 + KNR AT-32 0603-03 analiza indywidualna Rx wsp.	SST-B-16	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowe SHT Sto -Tras Sanierhaftputz do renowacji fasad grubości 5mm wykonywane sposobem ręcznym z zatopioną siatką zbrojeniową na ścianach płaskich i bez siatki na elementach architektonicznych ozdobnych z ich naprawą i renowacją  całość elewacji 516.98 elementy architektoniczne 516.98*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  516.980 51.698	
					<b>RAZEM</b>	<b>568.678</b>
187 d.4.7	KNR BC-02 0124-03	SST-B-16	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie preparatem Sto Prim Micro  poz.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568.678	
					<b>RAZEM</b>	<b>568.678</b>
188 d.4.7	KNR 0-33 0128-01	SST-B-16	Malowanie elewacji- StoSilco Color G - silikonowa, na sztywne podłoża, ekstremalnie niska skłonność do zabrudzeń, podwyższona odporność na działanie alg i grzybów, barwiona, 516.98 elementy architektoniczne 516.98*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 516.980 51.698	
					<b>RAZEM</b>	<b>568.678</b>
189 d.4.7	KNR 2-02 1604-02	SST-B-16	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  [15.30+0.90]*4*8.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 537.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>537.840</b>
<b>4.8</b>			<b>Urządzenia</b>			
190 d.4.8	KNR 2-17 0322-01 analogia		Kurtyna powietrzna City S150-E-F z nagrzewnicą elektryczną wraz z termostatem , sterownikiem i wyłącznikiem ( kompletna z podłączeniem ) 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
191 d.4.8	analiza indywidualna		Dostawa i montaż regałów przesuwanych- długość regału 280 cm głębokość półki 45 cm wysokość regałów 160 cm ilość półek 4 + kryjaca ilość regałów 8 sztuk podwójnych 1	kpl   kpl	   1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
192 d.4.8	analiza indywidualna		Dostawa i montaż regałów przesuwanych- długość regału 190 cm głębokość półki 45 cm wysokość regałów 160 cm ilość półek 4 + kryjaca ilość regałów 6 sztuk podwójnych 1	kpl   kpl	   1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>