

# Politechnika Warszawska

---

## PRZEDMIAR

**NAZWA INWESTYCJI** : *Przebudowa i remont domu studenckiego PINESKA ( plus Tulipan w części Pineska )  
Roboty budowlane*  
**ADRES INWESTYCJI** : *ul. Uniwersytecka 5, 02-036 Warszawa*  
**INWESTOR** : *Politechnika Warszawska*  
**ADRES INWESTORA** : *Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa*  
**WYKONAWCA ROBÓT** : *GiD Zespół Projektowy Grzegorz Brewczyński*  
**ADRES WYKONAWCY** : *Ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135, 03-922 Warszawa*  
**BRANŻA** : *BUDOWLANA*

**SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR** : *mgr inż. Jacek Matuszyński*  
**DATA OPRACOWANIA** : *31.05.2022*

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31.05.2022

Data zatwierdzenia  
środa, 29 czerwiec 2022

Lp.	Poz.koszt.	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 19	ROZBIÓRKI	0,00
2	20 - 24	POGŁĘBIENIE PIWNIC	0,00
3	25 - 97	KONSTRUKCJA	0,00
4	98 - 128	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	0,00
5	129 - 139	ROBOTY MUROWE, ŚCIANY DZIAŁOWE	0,00
6	140 - 209	STOLARKA	0,00
7	210 - 225	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	0,00
8	226 - 247	WYKOŃCZENIE STROPÓW	0,00
9	248 - 403	WYKOŃCZENIE POSADZEK	0,00
10	404 - 466	ELEWACJA	0,00
11	467 - 479	KOMINY	0,00
12	480 - 489	POKRYCIE DACHU, WIEŻBA DACHOWA	0,00
13	490 - 498	ELEMENTY MONTAŻOWE	0,00
14	499 - 523	WYPOSAŻENIE	0,00
15	524 - 527	RUSZTOWANIA, WYWÓZ GRUZU	0,00
		<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0,00</b>
<b>Słownie: zero i 00/100 zł</b>			

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	kalk. własna	SST-B.01	Demontaż stałego sprzętu	kpl.		
		1		kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2	kalk. własna	SST-B.01	Demontaż obudów oraz sufitów podwieszanych	m <sup>2</sup>		
		840,5		m <sup>2</sup>	840,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>840,50</b>
3	KNR 4-01 0354-09	SST-B.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwi i okien o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		418		szt.	418,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>418,00</b>
4	KNR 4-01 0354-10	SST-B.01	Wykucie z muru drzwi i okien o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		533,93		m <sup>2</sup>	533,93	
					<b>RAZEM</b>	<b>533,93</b>
5	KNR 4-01 0212-01	SST-B.01	Rozbiórka warstw posadzkowych i izolacyjnych	m <sup>3</sup>		
		536,14		m <sup>3</sup>	536,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>536,14</b>
6	kalk. własna	SST-B.01	Rozbiórka kanału 80x70 cm,	mb		
		30,8		mb	30,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,80</b>
7	kalk. własna	SST-B.01	Usunięcie wełny mineralnej ze stropu poddasza nieużytkowego	m <sup>2</sup>		
		936		m <sup>2</sup>	936,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>936,00</b>
8	KNR 4-01 0354-12	SST-B.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		302,22		m	302,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>302,22</b>
9	KNR 4-04 0101-05	SST-B.01	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m <sup>3</sup>		
		829,73		m <sup>3</sup>	829,73	
					<b>RAZEM</b>	<b>829,73</b>
10	KNR 4-01 0106-05	SST-B.01	Usunięcie z piwnic budynku ziemi	m <sup>3</sup>		
		169,87		m <sup>3</sup>	169,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>169,87</b>
11	KNR 4-01 0819-15	SST-B.01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		251,86		m <sup>2</sup>	251,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>251,86</b>
12	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	SST-B.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		4224,49		m <sup>2</sup>	4 224,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 224,49</b>
13	KNR-W 4-01 0701-08 analogia	SST-B.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2317,66		m <sup>2</sup>	2 317,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 317,66</b>
14	KNR-W 2-01 0212-02	SST-B.01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład	m <sup>3</sup>		
		63,37		m <sup>3</sup>	63,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,37</b>
15	KNR 4-04 0302-04		Rozebranie schodów zewnętrznych	m <sup>3</sup>		
		7		m <sup>3</sup>	7,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
16	KNR 4-04 0301-03	SST-B.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - opaska betonowa	m <sup>3</sup>		
		4,66		m <sup>3</sup>	4,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,66</b>
17	KNR 2-31 0807-01	SST-B.01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		7,6		m <sup>2</sup>	7,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,60</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0802-05	SST-B.01	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 38,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,64</b>
19	kalk. własna	SST-B.01	Rozebranie czerpni powietrza oraz kanału doprowadzającego do budynku wraz z odkopaniem, zasypianiem i utylizacją 1	kpl. kpl.	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>			<b>POGŁĘBIENIE PIWNIC</b>			
20	KNR 2-01 0307-02	SST-B.02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 141,56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 141,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>141,56</b>
21	KNR 4-01 0108-02	SST-B.02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt. kat. III 169,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 169,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>169,87</b>
22	KNR 4-01 0108-04	SST-B.02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 169,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 169,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>169,87</b>
23	kalk. własna	SST-B.02	Opłata za utylizację gruntu 169,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 169,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>169,87</b>
24	KNR 2-31 0103-02	SST-B.02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat. III-IV 435,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 435,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>435,90</b>
<b>3</b>			<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>3.1</b>			<b>Podbicie fundamentów</b>			
25	KNNR 3 0201-01	SST-B.03	Podbicie betonem C30/37 o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km 5,78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,78</b>
26	KNNR 3 0201-06	SST-B.03	Odwóz ziemi przy podbijaniu fundamentów - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 5,78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,78</b>
27	kalk. własna	SST-B.03	Opłata za utylizację gruntu 5,78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,78</b>
<b>3.2</b>			<b>Uzupełnienie stropów</b>			
28	KNR-W 4-01 0201-06	SST-B.03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych 47,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,01</b>
29	KNR-W 4-01 0214-04	SST-B.03	Przygotowanie masy betonowej 4,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
30	KNR-W 4-01 0203-08	SST-B.03	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego, beton C30/37 4,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
<b>3.3</b>			<b>Nadlewka żelbetowa</b>			
31	kalk. własna	SST-B.03	Wykonanie nadlewki żelbetowej gr. 6 cm z betonu C30/37 184,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,95</b>
32	kalk. własna	SST-B.03	Ułożenie siatki 12x12 cm śr. 8 mm 184,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,95</b>
<b>3.4</b>			<b>Nadproża</b>			

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 0346-01 analogia	SST-B.03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych (pod poduszki betonowe)  360	gniazd . gniazd .	  360,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>360,00</b>
34	KNR 4-01 0206-02 analogia	SST-B.03	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stalowe  360	szt.  szt.	  360,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>360,00</b>
35	KNR 4-01 0313-04	SST-B.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i osadzenie belek stalowych do 180 mm 124,44	m m	 124,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>124,44</b>
36	KNR 4-01 0313-05	SST-B.05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i osadzenie belek stalowych 200-260 mm 195,84	m m	 195,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>195,84</b>
37	KNR 5-08 0807-12	SST-B.05	Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych nadprożowych dla osadzenia śrub ściągających 400,35	szt. szt.	 400,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>400,35</b>
38	KNR AT-27 0511-02 analogia	SST-B.03	Mechaniczne wykonanie otworów w podłożu ceglanym - otwory pod śruby ściągające gr. 30 cm 200,18	szt. szt.	 200,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,18</b>
39	KNR 5-08 0809-03	SST-B.03	Osadzenie śrub ściągających w gotowych otworach (bez kosztu śrub) 200,18	szt. szt.	 200,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>200,18</b>
40	analiza indywidualna	SST-B.03	Dostawa śrub ściągających z podkładkami i nakrętkami (M10, M16) 380,33	kg kg	 380,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>380,33</b>
41	KNR 4-01 0703-02	SST-B.03	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 160,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,14</b>
42	KNR 4-01 0704-01	SST-B.03	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 160,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,14</b>
43	KNR 4-01 0704-03	SST-B.03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 160,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,14</b>
44	kalk. własna	SST-B.03	Zabezpieczenie ppoż do REI120 nadproży zgodnie z opisem projektu konstrukcyjnego 1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
45	KNR 2-02 0262-06 analogia	SST-B.03	Nadproża żelbetowe z betonu C30/37 wraz z wykonaniem otworów technologicznych 3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,50</b>
<b>3.5</b>			<b>Płyta fundamentowa</b>			
46	KNR 19-01 0203-01 analogia	SST-B.03	Wykonanie płyty fundamentowej gr. 10 cm z betonu C30/37 89,88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 89,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>89,88</b>
47	kalk. własna	SST-B.03	Czas pracy pompy do betonu 20	m-g m-g	 20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
<b>3.6</b>			<b>Zbiornik żelbetowy</b>			
48	kalk. własna	SST-B.03	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej zabezpieczenia wykopu - szalunek tracony	t		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,01	t	4,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,01</b>
49	kalk. własna	SST-B.03	Wykonanie zabezpieczenia wykopu krawężnikami 10x10x cm - szalunek tracony	m <sup>3</sup>		
			8,1	m <sup>3</sup>	8,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,10</b>
50	KNR-W 2-01 0212-04	SST-B.03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			91,12	m <sup>3</sup>	91,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>91,12</b>
51	KNR 2-01 0206-03	SST-B.03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			83,02	m <sup>3</sup>	83,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>83,02</b>
52	KNR-W 2-01 0210-04	SST-B.03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 18			
			83,02	m <sup>3</sup>	83,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>83,02</b>
53	kalk. własna	SST-B.03	Utylizacja gleby, gruzu, piasków	m <sup>3</sup>		
			83,02	m <sup>3</sup>	83,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>83,02</b>
54	KNR 2-02 1101-07	SST-B.03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			6,08	m <sup>3</sup>	6,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,08</b>
55	KNR 2-02 1101-01	SST-B.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12	m <sup>3</sup>		
			2,02	m <sup>3</sup>	2,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,02</b>
56	KNR 19-01 0203-01 analogia	SST-B.03	Wykonanie płyty fundamentowej gr. 25 cm, beton C25/30	m <sup>3</sup>		
			5,06	m <sup>3</sup>	5,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,06</b>
57	KNR 2-02 0255-01	SST-B.03	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30	m <sup>2</sup>		
			48,6	m <sup>2</sup>	48,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,60</b>
58	KNR 2-02 0255-05	SST-B.03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 15			
			48,6	m <sup>2</sup>	48,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,60</b>
59	KNR 2-02 0256-03	SST-B.03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30	m <sup>2</sup>		
			20,25	m <sup>2</sup>	20,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,25</b>
60	KNR 2-02 0256-04	SST-B.03	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 15			
			20,25	m <sup>2</sup>	20,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,25</b>
61	kalk. własna	SST-B.03	Dostawa i montaż włazu z drabinką	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
62	kalk. własna	SST-B.03	Wykonanie izolacji przeciwwodnej zbiornika	m <sup>2</sup>		
			80,1	m <sup>2</sup>	80,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,10</b>
63	KNNR 1 0317-01	SST-B.03	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III	m <sup>3</sup>		
			28,34	m <sup>3</sup>	28,34	

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>28,34</b>
64	KNR 2-01 0236-03	SST-B.03	Zagęszczenie nasypów	m <sup>3</sup>		
			28,34	m <sup>3</sup>	28,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,34</b>
<b>3.7</b>			<b>Zejsście do piwnicy</b>			
65	kalk. własna	SST-B.03	Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			30	m <sup>2</sup>	30,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
66	KNR 4-04 0101-04	SST-B.03	Rozebranie nisz okiennych istniejących - ściany	m <sup>3</sup>		
			21,81	m <sup>3</sup>	21,81	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,81</b>
67	KNR-W 4-01 0212-03	SST-B.03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - płyta niszy okiennej	m <sup>3</sup>		
			17,1	m <sup>3</sup>	17,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,10</b>
68	KNR-W 2-01 0212-02	SST-B.03	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			46,72	m <sup>3</sup>	46,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,72</b>
69	KNR-W 4-01 0107-01	SST-B.03	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>		
			46,72	m <sup>2</sup>	46,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,72</b>
70	KNR 2-02 1101-07	SST-B.03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			8,26	m <sup>3</sup>	8,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,26</b>
71	KNR 2-02 1101-01	SST-B.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12	m <sup>3</sup>		
			2,76	m <sup>3</sup>	2,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,76</b>
72	KNR 2-02 0202-05	SST-B.03	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C30/37 W8	m <sup>3</sup>		
			12,9	m <sup>3</sup>	12,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,90</b>
73	KNR 2-02 0255-01	SST-B.03	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C30/37 W8	m <sup>2</sup>		
			109,05	m <sup>2</sup>	109,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>109,05</b>
74	KNR 2-02 0255-05	SST-B.03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C30/37 W8 Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
			109,05	m <sup>2</sup>	109,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>109,05</b>
75	KNR 2-02 0218-01	SST-B.03	Schody i pochylnie żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C30/37 W8	m <sup>3</sup>		
			4,2	m <sup>3</sup>	4,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,20</b>
76	KNR-W 2-01 0212-02	SST-B.03	Zasypanie wykopów koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			46,72	m <sup>3</sup>	46,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,72</b>
77	KNR-W 2-01 0228-02	SST-B.03	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
			46,72	m <sup>3</sup>	46,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,72</b>
<b>3.8</b>			<b>Schody zewnętrzne</b>			
78	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			1,95	m <sup>3</sup>	1,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,95</b>
79	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12	m <sup>3</sup>		
			0,65	m <sup>3</sup>	0,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,65</b>
80	KNR 2-02 0202-01	SST-B.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu, beton C30/37 W8	m <sup>3</sup>		
			3,78	m <sup>3</sup>	3,78	

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3,78</b>
81	KNR 2-02 0255-01	SST-B.03	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem, beton C30/37 W8 2,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,70</b>
82	KNR 2-02 0255-05	SST-B.03	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem, beton C30/37 W8 Krotność = 10 2,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,70</b>
83	KNR 2-02 0218-01	SST-B.03	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu, beton C30/37 W8 1,46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,46</b>
84	kalk. własna		Dodatek za zbrojenie rozproszone  5,78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,78</b>
85	KNR-W 2-01 0212-02	SST-B.03	Zasypanie wykopów koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 11,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,25</b>
86	KNR-W 2-01 0228-02	SST-B.03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 11,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,25</b>
<b>3.9</b>			<b>Szyb windowy</b>			
87	KNR-W 4-01 0436-01	SST-B.03	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem  3,83	m m	 3,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,83</b>
88	KNR AT-17 0104-03	SST-B.03	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop 6,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,86</b>
89	KNR 4-04 0305-02	SST-B.03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 3,83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,83</b>
90	KNR 2-02 1101-07	SST-B.03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  1,53	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,53	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,53</b>
91	KNR 2-02 1101-01	SST-B.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12  0,51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>
92	KNR 2-02 0205-01	SST-B.03	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30 1,53	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,53	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,53</b>
93	KNR 2-02 0255-01	SST-B.03	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30 155,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>155,84</b>
94	KNR 2-02 0255-05	SST-B.03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30 Krotność = 5 155,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>155,84</b>
95	KNR 2-02 0256-03	SST-B.03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C25/30 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
96	KNR 2-02 0256-04	SST-B.03	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 5 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,00	



Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
<b>3.</b>			<b>Zbrojenie</b>			
97	<b>KNR-W 4-01 0202-03</b>	<b>SST-B.04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych 14933,9	kg kg	 14 933,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>14 933,90</b>
<b>4</b>			<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
<b>4.1</b>			<b>Iniekcja krystaliczna</b>			
98	<b>KNR AT-25 0104-05</b>	<b>SST-B.09</b>	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie - izolacja pozioma 322,4	m m	 322,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>322,40</b>
99	<b>KNR AT-27 0510-03 analogia</b>	<b>SST-B.09</b>	Iniekcja ciśnieniowa jednostronna w ścianie - izolacja pionowa 128,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>128,75</b>
<b>4.2</b>	<b>451, 452, 453,</b>		<b>Izolacja pionowa ścian fundamentowych</b>			
100	<b>KNR-W 2-01 0212-02</b>	<b>SST-B.02</b>	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 134,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 134,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>134,80</b>
101	<b>KNR-W 4-01 0107-01</b>	<b>SST-B.02</b>	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 168,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,50</b>
102	<b>KNR 4-01 0701-01</b>	<b>SST-B.01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych wraz z usunięciem pozostałości istniejącej izolacji bitumicznej ze ściany 168,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,50</b>
103	<b>KNR 0-25 0101-01</b>	<b>SST-B.12</b>	Oczyszczenie ściany fundamentowej 168,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,50</b>
104	<b>KNR-W 2-02 0814-01</b>	<b>SST-B.12</b>	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach 168,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,50</b>
105	<b>KNR-W 2-02 0603-01 analogia</b>	<b>SST-B.09</b>	Dwuskładnikowa izolacja bitumiczna - pierwsza warstwa 168,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,50</b>
106	<b>KNR-W 2-02 0603-02 analogia</b>	<b>SST-B.09</b>	Dwuskładnikowa izolacja bitumiczna - druga warstwa 168,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,50</b>
107	<b>KNR AT-27 0508-04</b>	<b>SST-B.08</b>	Ułożenie płyt styrodurowymi gr. 3 cm klejonych punktowo masą bitumiczną 168,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,50</b>
108	<b>KNR AT-27 0508-02</b>	<b>SST-B.09</b>	Ułożenie folii ochronnej kubełkowej 129,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,92</b>
109	<b>KNR-W 2-01 0212-02</b>	<b>SST-B.02</b>	Zasypanie wykopów koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 107,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 107,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>107,84</b>
110	<b>KNR-W 2-01 0228-02</b>	<b>SST-B.02</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 107,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 107,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>107,84</b>
<b>4.3</b>			<b>Odtworzenie nisz okiennych</b>			
111	<b>KNR 4-04 0101-04</b>	<b>SST-B.01</b>	Rozebranie nisz okiennych istniejących - ściany 9,81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,81	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,81</b>
112	<b>KNR-W 4-01 0212-03</b>	<b>SST-B.01</b>	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - płyta niszy okiennej 3,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,02</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113	KNR 2-02 1101-07	SST-B.03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
			4,54	m <sup>3</sup>	4,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,54</b>
114	KNR 2-02 1101-01	SST-B.03	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, beton C10/12	m <sup>3</sup>		
			1,51	m <sup>3</sup>	1,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,51</b>
115	KNR 2-02 0201-01	SST-B.03	Wykonanie płyty dennej, beton C30/37 W8	m <sup>3</sup>		
			2,42	m <sup>3</sup>	2,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,42</b>
116	KNR-W 2- 15 0207-03 analogia	SST-B.03	Montaż odwodnienia niszy - rura PCV śr.100mm	m		
			12	m	12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
117	KNR 2-02 0255-01	SST-B.03	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C30/37 W8	m <sup>2</sup>		
			61,32	m <sup>2</sup>	61,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>61,32</b>
118	KNR 2-02 0255-05	SST-B.03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, beton C30/37 W8 Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
			61,32	m <sup>2</sup>	61,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>61,32</b>
119	KNR-W 2- 02 0904-01	SST-B.12	Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (tynkowanie ścian nisz okiennych - obustronnie)	m <sup>2</sup>		
			122,64	m <sup>2</sup>	122,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>122,64</b>
120	KNR-W 2- 02 0603-01 analogia	SST-B.09	Dwuskładnikowa izolacja bitumiczna - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			76,44	m <sup>2</sup>	76,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>76,44</b>
121	KNR-W 2- 02 0603-02 analogia	SST-B.09	Dwuskładnikowa izolacja bitumiczna - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
			76,44	m <sup>2</sup>	76,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>76,44</b>
122	KNR AT-27 0508-04	SST-B.08	Ułożenie płyt styrodurewymi gr. 3 cm klejonych punktowo masą bitumiczną	m <sup>2</sup>		
			61,32	m <sup>2</sup>	61,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>61,32</b>
123	KNR AT-27 0508-02	SST-B.09	Ułożenie folii ochronnej kubełkowej	m <sup>2</sup>		
			70,08	m <sup>2</sup>	70,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,08</b>
124	kalk. własna		Wykończenie spodu studzienek kostka betonowa gr. 6cm na warstwie cementowo-piaskowej(1:4), piasek stabilizowany	m <sup>2</sup>		
			8,4	m <sup>2</sup>	8,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,40</b>
125	kalk. własna		Zabezpieczenie studzienek okiennych kratą o wymiarach około 78x64cm montowaną na stalowych zaczepach do ścian studzienek. Krata wykonana z profili stalowych zamkniętych: rama z profili 40x40x4 mm, wypełnienie z profili 20x20x3mm. Krata ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor	kpl		
			15	kpl	15,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
4.4			<b>Odtworzenie opaski betonowej</b>			
126	KNR 2-31 0105-07 0105-08	SST-B.21	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			38,64	m <sup>2</sup>	38,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,64</b>
127	KNR 2-31 0308-03	SST-B.21	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
			38,64	m <sup>2</sup>	38,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,64</b>
128	KNR 2-31 0308-04	SST-B.21	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			38,64	m <sup>2</sup>	38,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,64</b>
<b>5</b>			<b>ROBOTY MUROWE, ŚCIANY DZIAŁOWE</b>			
<b>5.1</b>			<b>Zamurowania</b>			
129	<b>KNR-W 4-01 0304-04</b>	<b>SST-B.06</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m <sup>3</sup>		
			86,76	m <sup>3</sup>	86,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,76</b>
<b>5.2</b>			<b>Ściany działowe</b>			
130	<b>KNR AT-43 0106-06</b>	<b>SST-B.11</b>	Ścianki działowe Sd-1 EI30 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
			2776,17	m <sup>2</sup>	2 776,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 776,17</b>
131	<b>KNR AT-43 0106-03</b>	<b>SST-B.11</b>	Ścianki działowe Sd-2 EI30 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
			428,14	m <sup>2</sup>	428,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>428,14</b>
132	<b>KNR AT-43 0106-02</b>	<b>SST-B.11</b>	Ścianki działowe Sd-3 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
			4,16	m <sup>2</sup>	4,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,16</b>
133	<b>KNR AT-43 0106-06</b>	<b>SST-B.11</b>	Ścianki działowe Sd-4 REI60 z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
			79,98	m <sup>2</sup>	79,98	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,98</b>
134	<b>KNR AT-43 0106-06</b>	<b>SST-B.11</b>	Ścianki działowe Sd-5 REI120 z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
			5,94	m <sup>2</sup>	5,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,94</b>
135	<b>KNR AT-43 0106-02</b>	<b>SST-B.11</b>	Ścianki działowe Sd-6 z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
			349,29	m <sup>2</sup>	349,29	
					<b>RAZEM</b>	<b>349,29</b>
136	<b>KNR AT-43 0104-01</b>	<b>SST-B.11</b>	Okładziny ściennie Sd-7 z płyt gipsowo-kartonowych GKI mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
			223,29	m <sup>2</sup>	223,29	
					<b>RAZEM</b>	<b>223,29</b>
137	<b>KNR K-02 0105-06</b>	<b>SST-B.06</b>	Ściany Sd-8 z bloków wapienno-piaskowych M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospolnowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
			370,6	m <sup>2</sup>	370,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>370,60</b>
138	<b>analiza indywidualna</b>	<b>SST-B.11</b>	Sd-9. Ściany poddasza wydzielające pomieszczenia użytkowe od poddasza nieużytkowego oraz wentylatorni i komunikacji przy pom. sieci komórkowej o EI60 z płyt gipsowo-kartonowych Ściany gr. 30. cm: 2xpłyta gk na konstrukcji z profili stalowych 50mm wypełnionych wełną mineralną gr 5cm. + płyta gk 1,25 + stelaż 15cm z wypełnieniem z wełny min. 15cm + płyta gk 1,25 +2xpłyta gk na konstrukcji z profili stalowych 50mm wypełnionych wełną mineralną gr 5cm. + płyta gk 1,25 259,47	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	259,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>259,47</b>
139	<b>KNR AT-43 0106-06</b>	<b>SST-B.11</b>	Ścianki działowe Sd-10 EI30 z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
			53,01	m <sup>2</sup>	53,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,01</b>
<b>6</b>			<b>STOLARKA</b>			
<b>6.1</b>			<b>Drzwiowa wewnętrzna</b>			

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D01 Drzwi EI30 do pomieszczeń dostępnych z komunikacji Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 127,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,80</b>
141	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D01.1 Drzwi p-poż dymoszczelne EI30 Sm do pomieszczeń i komunikacji dostępnych z klatek schodowych. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 23,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,40</b>
142	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D02 Drzwi p-poż dymoszczelne EI30 Sm do pomieszczeń i komunikacji dostępnych z klatek schodowych. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
143	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D03 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów w zespołach mieszkalnych oraz w administracji i usługach w parterze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 86,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,40</b>
144	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D03.1 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów z komunikacji oraz z szatni na 4 piętrze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 10,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,80</b>
145	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D04 Drzwi bez wymagań p-poż sali wielofunkcyjnych do zaplecza sali, wewnątrz pomieszczeń usługowych i administracyjnych, w pokoju gościnnym. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 23,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,40</b>
146	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D05 Drzwi bez wymagań p-poż sali wielofunkcyjnych do zaplecza sali, wewnątrz pomieszczeń usługowych i administracyjnych, w pokoju gościnnym. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,00</b>
147	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D06 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów w zespołach mieszkalnych oraz w administracji i usługach w parterze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
148	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D07 Drzwi p-poż dymoszczelne EI30 Sm z południowej klatki schodowej. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D08 Drzwi bez wymagań p-poż do pomieszczeń sanitariatów dla niepełnosprawnych w południowej klatce schodowej. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Szklenie p-poż, bezpieczne. Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,00	 10,00
					<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
150	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo. w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwoły. 8,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,72	 8,72
					<b>RAZEM</b>	<b>8,72</b>
151	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09.1 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwoły. 18,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,05	 18,05
					<b>RAZEM</b>	<b>18,05</b>
152	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09.2 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwoły. 18,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,05	 18,05
					<b>RAZEM</b>	<b>18,05</b>
153	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D09.3 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i naświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, naświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwoły. 16,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,52	 16,52
					<b>RAZEM</b>	<b>16,52</b>
154	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D10 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwoły. 5,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,13	 5,13
					<b>RAZEM</b>	<b>5,13</b>
155	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D10.1 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwoły. 4,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,59	 4,59
					<b>RAZEM</b>	<b>4,59</b>
156	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D10.2 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi w systemie SSP w pozycji stałe otwartej wyposażone w elektrozaczepy i elektrozwoły. 5,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,40	 5,40
					<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
157	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi D11 Zestaw drzwiowy p-poż:drzwi EI30 Sm dymoszczelne, elementy stałe EI60 Sm Zestaw drzwiowy w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym RAL Skrzydła powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. 7,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,70	 7,70
					<b>RAZEM</b>	<b>7,70</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D12 Drzwi EI60 do szachtów elektrycznych na kondygnacjach. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 16,5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	16,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
159	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D13 Drzwi EI30 do sal nauli na 4 piętrze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 6	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
160	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D14 Drzwi EI30 do sal nauli na 4 piętrze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
161	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D15 Drzwi EI30 do sal nauli na 4 piętrze. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 5,41	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	5,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,41</b>
162	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D16 Drzwi EI30 do poddasza nieuzytkowego Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 5,64	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	5,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,64</b>
163	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D17 Drzwi EI30 Sm do poddasza nieuzytkowego z klatki schodowej Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 1,58	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1,58	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,58</b>
164	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D18 Drzwi EI60 Sm na granicy stref pożarowych z klatki schodowej. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 8,42	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,42</b>
165	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D19 Drzwi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo. w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i nasświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, nasświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu i domofon. 3,22	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,22</b>
166	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi D20 Zestaw drzwiowy z nasświetlem w konstrukcji stalowej malowany proszkowo. w kolorze grafitowym RAL Skrzydła i nasświetla boczne powyżej dolnego pełnego pasa przeszklone, nasświetle górne przeszklone. Nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych. Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu i domofon. 5,58	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	5,58	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,58</b>
167	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Drzwi EI30 do szachtów instalacyjnych dostępnych z komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło profilowane nawiązujące do istniejących drzwi z klatek schodowych 2,4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
168	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Drzwi EI30 do szachtów instalacyjnych dostępnych z komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze białym RAL 9003. Szczelina wentylacyjna 1cm od wykończonej posadzki. 18	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	18,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
169	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Drzwi EI30 do szachtów instalacyjnych dostępnych z komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło gładkie. 16,8	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	16,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,80</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi do szachtów Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze szarym RAL Skrzydło gładkie. 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
171	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-1 Drzwi pomieszczeń użytkowych: magazynów, pralni, pom. gospodarczego. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL 21,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,60</b>
172	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-2 Drzwi p-poż EI30 do wentylatorni, podrozdzielni co. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL. 5,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
173	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-3 Drzwi p-poż EI60 do rozdzielni NN, hydroforni Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL 7,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,20</b>
174	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-4 Drzwi p-poż EI30 do pomieszczenia technicznego -1,14a. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, wyposażone w systemową kratkę nawiewną EI30 okleina PCV w kolorze szarym RAL 1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
175	kalk. własna	SST-B.16	Dostawa i montaż drzwi DS-5 Drzwi p-poż EI30 Sm dymoszczelne w komunikacji. Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe stalowe, okleina PCV w kolorze szarym RAL. 2,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,70</b>
176	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi DS-6 Drzwi do zaplecza sanitarnego -1,10 Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze białym RAL 9003. Skrzydło podcięte 1 cm lub kratka wentylacyjna. 1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
177	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż drzwi DS-7 Drzwi w zapleczu sanitarnym -1,10 oraz -1,04 Ościeżnica stalowa laminowana. Skrzydła drzwiowe drewniane wzmocnione, okleina PCV w kolorze białym RAL 9003. Skrzydło podcięte 1 cm lub kratka wentylacyjna. 1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
<b>6.2</b>			<b>Drzwiowa zewnętrzna</b>			
178	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ1 drzwi przeszkłone szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik, napęd drzwiowy 50N/500mm 6,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,29	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,29</b>
179	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ2 drzwi przeszkłone szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, 3,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,24</b>
180	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ3+N zestaw drzwiowy, drzwi pełne naświetle przeszkłone, szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, 3,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,84</b>
181	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ4 zestaw drzwiowy przeszkłony z naświetlem, szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, w miejscach okien, profile odtwarzające gabaryty okien w dolnych kwadrantach płycina 12,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,34</b>
182	kalk. własna	SST-B.18	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ5 drzwi przeszkłone szklenie min. bezpieczne, dwa różne zamki patentowe, drzwi wyposażone w samozamykacz, 2,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,08</b>
<b>6.3</b>			<b>Okienna</b>			

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 176,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>176,92</b>
184	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O1.1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 73,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73,21	
					<b>RAZEM</b>	<b>73,21</b>
185	kalk. własna		Dostawa i montaż okna O1.2 okno rozwierane tylko do konserwacji i mycia o EI 60, profile ciepłe, należy odtworzyć istniejące odziały gabaryty profili kolor biały, węgarki okienne 4,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,07</b>
186	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O2 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 9,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,84</b>
187	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O3 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 86,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,60</b>
188	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O3.1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 14,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,43</b>
189	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O4 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 3,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,88</b>
190	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O5 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały okna wyposażać w dwa nawiewniki higrosterowalne 5-30m3/h 3,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,04</b>
191	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O6 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały górne cztery kwatery okna przeszklone, dolne pełne. 2,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,97</b>
192	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O7 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały górne trzy kwatery okna przeszklone, dolne pełne. 4,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,78</b>
193	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O8 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały górne trzy kwatery okna przeszklone, dolne pełne. 8,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,98	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,98</b>
194	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O9 okno oddymiające klatkę schodową, powierzchnia czynna oddymiania odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szproszy dzielące szybę lub naklejane na szybę z zachowaniem gabarytów, kolor biały 2,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,11</b>
195	kalk. własna		Dostawa i montaż okna O10 okno rozwierane tylko do konserwacji i mycia o EI 60, profile ciepłe, należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili kolor biały, węgarki okienne	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5,03	m <sup>2</sup>	5,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,03</b>
196	kalk. własna		Dostawa i montaż okna O11 okno rozwierane tylko do konserwacji i mycia o EI 60, profile ciepłe, należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili kolor biały, węgarki okienne	m <sup>2</sup>		
			8,68	m <sup>2</sup>	8,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,68</b>
197	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O12 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szprosły dzielące szybę lub naklejane na szybę z zacgowaniem gabarytów, kolor biały	m <sup>2</sup>		
			8,1	m <sup>2</sup>	8,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,10</b>
198	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O12.1 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szprosły dzielące szybę lub naklejane na szybę z zacgowaniem gabarytów, kolor biały	m <sup>2</sup>		
			40,48	m <sup>2</sup>	40,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,48</b>
199	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O13 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć istniejące podziały, gabaryty profili, węgarki okienne szprosły dzielące szybę lub naklejane na szybę z zacgowaniem gabarytów, kolor biały górne trzy kwatery okna przeszklone, dolne pełne.	m <sup>2</sup>		
			6	m <sup>2</sup>	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
200	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O14 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć gabaryty profili, węgarki okienne kolor biały	m <sup>2</sup>		
			1,7	m <sup>2</sup>	1,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,70</b>
201	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O15 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć gabaryty profili, węgarki okienne kolor biały	m <sup>2</sup>		
			8,08	m <sup>2</sup>	8,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,08</b>
202	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna O16 odtworzeniowa wymiana okien należy odtworzyć gabaryty profili, węgarki okienne kolor biały	m <sup>2</sup>		
			3,96	m <sup>2</sup>	3,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,96</b>
203	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna OW1 wymiana okien wewnętrznych w pomieszczeniu portierni na okna o EI30	m <sup>2</sup>		
			1,72	m <sup>2</sup>	1,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,72</b>
204	kalk. własna	SST-B.17	Dostawa i montaż okna OW2 wymiana okien wewnętrznych w pomieszczeniu portierni na okna o EI30	m <sup>2</sup>		
			2,48	m <sup>2</sup>	2,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,48</b>
205	NNRNKB 202 2143-04	SST-B.17	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z lastrico gr. 4 cm na spoiwie poliestrowym	m		
			306,37	m	306,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>306,37</b>
6.4			<b>Kłapy oddymiające</b>			
206	KNR-W 4-01 0436-01	SST-00	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
			16,32	m	16,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,32</b>
207	KNR AT-17 0104-03	SST-00	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop	m <sup>2</sup>		
			2,45	m <sup>2</sup>	2,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,45</b>
208	KNR 4-04 0305-02	SST-00	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m <sup>3</sup>		
			1,12	m <sup>3</sup>	1,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,12</b>
209	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż kłap oddymiających	m <sup>2</sup>		
			7,45	m <sup>2</sup>	7,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,45</b>
7			<b>WYKOŃCZENIE ŚCIAN</b>			
7.1			<b>Tynki renowacyjne</b>			

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210	KNR 0-23 2611-02 analogia	SST-B.12	Odgrzybianie preparatem	m <sup>2</sup>		
			1426,26	m <sup>2</sup>	1 426,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 426,26</b>
211	KNR 19-01 0639-01	SST-B.12	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			1426,26	m <sup>2</sup>	1 426,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 426,26</b>
212	KNR AT-26 0201-02	SST-B.12	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
			1426,26	m <sup>2</sup>	1 426,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 426,26</b>
213	KNR AT-26 0201-05	SST-B.12	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			1426,26	m <sup>2</sup>	1 426,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 426,26</b>
<b>7.2</b>			<b>Kondygnacje nadziemne</b>			
214	KNR 0-23 2615-01	SST-B.12	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku polikrzemianowego	m <sup>2</sup>		
			31,2	m <sup>2</sup>	31,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,20</b>
215	KNR K-04 0201-02 analogia	SST-B.12	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
			1426,26	m <sup>2</sup>	1 426,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 426,26</b>
216	KNR 2-02 0829-01	SST-B.15	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			1326,65	m <sup>2</sup>	1 326,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 326,65</b>
217	KNR 2-02 0829-10	SST-B.15	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x30 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			1326,65	m <sup>2</sup>	1 326,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 326,65</b>
218	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod tynki zwykłe	m <sup>2</sup>		
			4058,16	m <sup>2</sup>	4 058,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 058,16</b>
219	KNR-W 4-01 0711-03 analogia	SST-B.12	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
			3316,96	m <sup>2</sup>	3 316,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 316,96</b>
220	KNR-W 2-02 0801-02 analogia	SST-B.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - wsp. Rx2,0	m <sup>2</sup>		
			741,2	m <sup>2</sup>	741,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>741,20</b>
221	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m <sup>2</sup>		
			11554,84	m <sup>2</sup>	11 554,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>11 554,84</b>
222	KNR K-04 0305-01	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			11554,84	m <sup>2</sup>	11 554,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>11 554,84</b>
223	KNR K-04 0305-07	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			11554,84	m <sup>2</sup>	11 554,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>11 554,84</b>
224	KNR K-04 0201-02	SST-B.12	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			11554,84	m <sup>2</sup>	11 554,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>11 554,84</b>
225	kalk. własna	SST-B.12	Montaż kratki wentylacyjnych wewnętrznych	szt		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			362	szt	362,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>362,00</b>
<b>8</b>			<b>WYKOŃCZENIE STROPÓW</b>			
<b>8.1</b>			<b>Tynki</b>			
226	KNR 0-23 2611-02 analogia	SST-B.12	Odgrzybianie preparatem	m <sup>2</sup>		
			429,97	m <sup>2</sup>	429,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>429,97</b>
227	KNR 19-01 0640-01	SST-B.12	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			429,97	m <sup>2</sup>	429,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>429,97</b>
228	KNR AT-26 0203-02	SST-B.12	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka cało-powierzchniowa	m <sup>2</sup>		
			429,97	m <sup>2</sup>	429,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>429,97</b>
229	KNR AT-26 0203-05	SST-B.12	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
			429,97	m <sup>2</sup>	429,97	
					<b>RAZEM</b>	<b>429,97</b>
230	KNR 0-23 2615-01	SST-B.12	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku polikrzemianowego	m <sup>2</sup>		
			8,6	m <sup>2</sup>	8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
231	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod tynki zwykłe	m <sup>2</sup>		
			1887,68	m <sup>2</sup>	1 887,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 887,68</b>
232	KNR-W 4-01 0711-15 analogia	SST-B.12	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
			1887,68	m <sup>2</sup>	1 887,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 887,68</b>
233	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST-B.12	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m <sup>2</sup>		
			3775,37	m <sup>2</sup>	3 775,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 775,37</b>
234	KNR K-04 0305-05	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
			3775,37	m <sup>2</sup>	3 775,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 775,37</b>
235	KNR K-04 0305-07	SST-B.12	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 2	m <sup>2</sup>	11 554,84	
			11554,84			
					<b>RAZEM</b>	<b>11 554,84</b>
236	KNR K-04 0201-02	SST-B.12	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			3775,37	m <sup>2</sup>	3 775,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 775,37</b>
<b>8.2</b>			<b>Sufity podwieszane</b>			
237	kalk. własna	SST-B.11	Demontaż i ponowny montaż sufitów w przychodni związanych z robotami instalacyjnymi	m <sup>2</sup>		
			121,79	m <sup>2</sup>	121,79	
					<b>RAZEM</b>	<b>121,79</b>
238	KNR AT-43 0213-01	SST-B.11	Sufit modułowy 60x60cm konstrukcja częściowo widoczna, klasa dźwiękochłonności A, płyty ze sprasowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości demontowalne, powierzchnia wykończona malowaną, nieprzepuszczającą cząstek pyłową w kolorze białym, tył płyty pokryty welonem szklanym, tył płyty i krawędzie malowane, , grubość płyt - 1,5	m <sup>2</sup>		
			756,22	m <sup>2</sup>	756,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>756,22</b>
239	KNR AT-43 0209-02	SST-B.11	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKBI , pokrycie dwu-warstwowe	m <sup>2</sup>		
			679,1	m <sup>2</sup>	679,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>679,10</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240	kalk. własna	SST-B.11	Wykonanie pionowej blendy z płyt gipsowo-kartonowych, analogicznie jak sufit podwieszany	mb		
			578	mb	578,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>578,00</b>
<b>8.3</b>			<b>Okładziny poddasza WD-1</b>			
241	KNR 9-12 0301-07	SST-B.11	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m <sup>2</sup>		
			446,31	m <sup>2</sup>	446,31	
					<b>RAZEM</b>	<b>446,31</b>
242	KNR 9-12 0301-08	SST-B.11	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm układanymi nad obudową z płyt GKF	m <sup>2</sup>		
			446,31	m <sup>2</sup>	446,31	
					<b>RAZEM</b>	<b>446,31</b>
243	KNR 0-14 2012-02	SST-B.11	Okładziny stropów płytami GKFna ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
			446,31	m <sup>2</sup>	446,31	
					<b>RAZEM</b>	<b>446,31</b>
244	KNR 0-14 2012-04	SST-B.11	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m <sup>2</sup>		
			446,31	m <sup>2</sup>	446,31	
					<b>RAZEM</b>	<b>446,31</b>
<b>8.4</b>			<b>Okładziny poddasza WD-3</b>			
245	KNR 9-12 0301-08	SST-B.11	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm układanymi nad obudową z płyt GKF	m <sup>2</sup>		
			616,54	m <sup>2</sup>	616,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>616,54</b>
246	KNR 0-14 2012-02	SST-B.11	Okładziny stropów płytami GKFna ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
			616,54	m <sup>2</sup>	616,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>616,54</b>
247	KNR 0-14 2012-04	SST-B.11	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m <sup>2</sup>		
			616,54	m <sup>2</sup>	616,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>616,54</b>
<b>9</b>			<b>WYKOŃCZENIE POSADZEK</b>			
<b>9.1</b>			<b>Na gruncie WG-1.1</b>			
248	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			118,3	m <sup>3</sup>	118,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,30</b>
249	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12	m <sup>3</sup>		
			39,44	m <sup>3</sup>	39,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,44</b>
250	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			394,35	m <sup>2</sup>	394,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>394,35</b>
251	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			394,35	m <sup>2</sup>	394,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>394,35</b>
252	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			394,35	m <sup>2</sup>	394,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>394,35</b>
253	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
			394,35	m <sup>2</sup>	394,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>394,35</b>
254	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>		
			394,35	m <sup>2</sup>	394,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>394,35</b>
255	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			394,35	m <sup>2</sup>	394,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>394,35</b>
256	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			394,35	m <sup>2</sup>	394,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>394,35</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
257	KNR AT-23 0201-03 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm wraz z cokołami 433,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 433,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>433,78</b>
<b>9.2</b>			<b>Na gruncie WG-1.2 - Klatki schodowe</b>			
258	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 8,11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,11</b>
259	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 2,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,70</b>
260	NNRNKB 202 0618- 03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 27,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
261	KNR 2-02 0613-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 27,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
262	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 27,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
263	KNR-W 2- 02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 27,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
264	KNR-W 2- 02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5 27,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
265	KNR-W 2- 02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 27,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
266	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 27,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
267	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokołami 29,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,72</b>
<b>9.3</b>			<b>Na gruncie WG-1.3 - Wentylatornia</b>			
268	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2,58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,58	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,58</b>
269	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 0,86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,86</b>
270	NNRNKB 202 0618- 03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
271	KNR 2-02 0613-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
272	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
273	KNR-W 2- 02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
274	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
275	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
276	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
277	KNR AT-23 0201-03 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm, wraz z cokołem 9,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,46</b>
<b>9.4</b>			<b>Na parterze na stropie WP-0.1 - Pokoje, sale konferencyjne</b>			
278	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
279	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
280	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
281	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
282	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
283	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
284	KNR-W 2-02 1122-01	SST-B.15	Posadzki z deszczulek na kleju 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
285	KNR-W 2-02 1122-07	SST-B.15	Lakierowanie posadzek i parkietów 146,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,59</b>
<b>9.5</b>			<b>Na parterze na stropie WP-0.2 - Korytarze na parterze</b>			
286	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 63,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,04</b>
287	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 63,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,04</b>
288	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 63,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,04</b>
289	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 63,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,04</b>
290	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5 63,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,04</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
291	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 63,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,04</b>
292	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 63,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,04</b>
293	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokołami 69,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,34</b>
<b>9.6 Na parterze na stropie WP-0.3 - Pomieszczenia mokre, koryt. wewn.</b>						
294	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 184,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,94</b>
295	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 184,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,94</b>
296	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 184,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,94</b>
297	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 184,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,94</b>
298	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5 184,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,94</b>
299	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 184,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,94</b>
300	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 184,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>184,94</b>
301	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokołami 203,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>203,43</b>
<b>9.7 Na parterze na gruncie WP-G0.1 - Pokoje biurowe</b>						
302	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 39,98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39,98	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,98</b>
303	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 13,32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,32</b>
304	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> Krotność = 2 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>
305	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>
306	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>
307	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
308	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>
309	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>
310	KNR-W 2-02 1122-01	SST-B.15	Posadzki z deszczulek na kleju 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>
311	KNR-W 2-02 1122-07	SST-B.15	Lakierowanie posadzek i parkietów 133,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,25</b>
<b>9.8</b>			<b>Na parterze na gruncie WP-G0.2 - Korytarze</b>			
312	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypanie kanału 17,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,25</b>
313	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 29,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,84</b>
314	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 9,95	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,95</b>
315	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 99,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,46</b>
316	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 99,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,46</b>
317	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 99,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,46</b>
318	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 99,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,46</b>
319	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 99,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,46</b>
320	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 99,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,46</b>
321	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 99,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,46</b>
322	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokołami 109,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 109,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>109,41</b>
<b>9.9</b>			<b>Na parterze na gruncie WP-G0.3 - Pom. mokre, koryt. wewn.</b>			
323	KNR 2-02 1101-07	SST-B.14	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 70,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 70,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,84</b>
324	KNR 2-02 1101-01	SST-B.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C10/12 23,62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,62</b>



Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
325	NNRNKB 202 0618-03	SST-B.14	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 236,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,15</b>
326	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 236,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,15</b>
327	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 236,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,15</b>
328	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 236,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,15</b>
329	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 236,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,15</b>
330	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 236,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,15</b>
331	KNR AT-23 0101-03	SST-B.14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 236,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>236,15</b>
332	KNR AT-23 0201-07 analogia	SST-B.15	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokołami 259,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>259,76</b>
<b>9. 10</b>			<b>Na stropie 1, 2, 3 piętra WP-1,2,3.1 - Pokoje</b>			
333	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
334	KNR 2-02 0609-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
335	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
336	KNR-W 2-02 1116-01	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
337	KNR-W 2-02 1116-03	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
338	KNR-W 2-02 1116-07	SST-B.14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
339	KNR-W 2-02 1122-01	SST-B.15	Posadzki z deszczulek na kleju 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
340	KNR-W 2-02 1122-07	SST-B.15	Lakierowanie posadzek i parkietów 411,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>411,19</b>
<b>9. 11</b>			<b>Na stropie 1, 2, 3 piętra WP-1,2,3.2 - Korytarze</b>			
341	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 725,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 725,45	

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>725,45</b>
342	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			725,45	m <sup>2</sup>	725,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>725,45</b>
343	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			725,45	m <sup>2</sup>	725,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>725,45</b>
344	<b>KNR-W 2-02 1116-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
			725,45	m <sup>2</sup>	725,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>725,45</b>
345	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	725,45	
			725,45			
					<b>RAZEM</b>	<b>725,45</b>
346	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			725,45	m <sup>2</sup>	725,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>725,45</b>
347	<b>KNR AT-23 0101-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			725,45	m <sup>2</sup>	725,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>725,45</b>
348	<b>KNR AT-23 0201-07 analogia</b>	<b>SST-B.15</b>	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokołami	m <sup>2</sup>		
			798	m <sup>2</sup>	798,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>798,00</b>
<b>9. 12</b>			<b>Na stropie 1, 2, 3 piętra WP-1,2,3.3 - Pom. mokre, koryt. wewn.</b>			
349	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			681,85	m <sup>2</sup>	681,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>681,85</b>
350	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			681,85	m <sup>2</sup>	681,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>681,85</b>
351	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			681,85	m <sup>2</sup>	681,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>681,85</b>
352	<b>KNR-W 2-02 1116-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
			681,85	m <sup>2</sup>	681,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>681,85</b>
353	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	681,85	
			681,85			
					<b>RAZEM</b>	<b>681,85</b>
354	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			681,85	m <sup>2</sup>	681,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>681,85</b>
355	<b>KNR AT-23 0101-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			681,85	m <sup>2</sup>	681,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>681,85</b>
356	<b>KNR AT-23 0201-07 analogia</b>	<b>SST-B.15</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokołami	m <sup>2</sup>		
			750,04	m <sup>2</sup>	750,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>750,04</b>
<b>9. 13</b>			<b>Na stropie poddasza WP-4.1 - Sale nauki i siłownia</b>			
357	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			284,33	m <sup>2</sup>	284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
358	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			284,33	m <sup>2</sup>	284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
359	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 284,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
360	<b>KNR-W 2-02 1116-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 284,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
361	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 284,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
362	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 284,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
363	<b>KNR-W 2-02 1122-01</b>	<b>SST-B.15</b>	Posadzki z deszczulek na kleju 284,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
364	<b>KNR-W 2-02 1122-07</b>	<b>SST-B.15</b>	Lakierowanie posadzek i parkietów 284,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>284,33</b>
<b>9. 14</b>			<b>Na stropie poddasza WP-4.2 - Korytarze</b>			
365	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 209,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,60</b>
366	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 209,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,60</b>
367	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 209,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,60</b>
368	<b>KNR-W 2-02 1116-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 209,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,60</b>
369	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 209,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,60</b>
370	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 209,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,60</b>
371	<b>KNR AT-23 0101-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 209,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>209,60</b>
372	<b>KNR AT-23 0201-07 analogia</b>	<b>SST-B.15</b>	Okładziny podłogowe z lastryko prefabrykowanego 60x60x2 cm na kleju wraz z cokołami 230,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>230,56</b>
<b>9. 15</b>			<b>Na stropie poddasza WP-4.3 - Pom. mokre i techniczne</b>			
373	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe 129,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,88</b>
374	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 129,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,88</b>
375	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			129,88	m <sup>2</sup>	129,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,88</b>
376	<b>KNR-W 2-02 1116-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
			129,88	m <sup>2</sup>	129,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,88</b>
377	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 3,5			
			129,88	m <sup>2</sup>	129,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,88</b>
378	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			129,88	m <sup>2</sup>	129,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,88</b>
379	<b>KNR AT-23 0101-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			129,88	m <sup>2</sup>	129,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,88</b>
380	<b>KNR AT-23 0201-07 analogia</b>	<b>SST-B.15</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokołami	m <sup>2</sup>		
			142,87	m <sup>2</sup>	142,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,87</b>
<b>9.16</b>			<b>Na stropie poddasza WP-4.4 - Wentylatornia</b>			
381	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Membrana akustyczna	m <sup>2</sup>		
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
382	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
383	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
384	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
385	<b>KNR-W 2-02 1116-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
386	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 3,5			
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
387	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	<b>SST-B.14</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
388	<b>KNR AT-23 0101-03</b>	<b>SST-B.14</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			53,35	m <sup>2</sup>	53,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,35</b>
389	<b>KNR AT-23 0201-07 analogia</b>	<b>SST-B.15</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm, wraz z cokołami	m <sup>2</sup>		
			58,68	m <sup>2</sup>	58,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,68</b>
<b>9.17</b>			<b>Na stropie poddasza WP-4.5 - Poddasze nieużytkowe</b>			
390	<b>KNR 2-02 0602-01</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			199,41	m <sup>2</sup>	199,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>199,41</b>
391	<b>KNR 2-02 0602-02</b>	<b>SST-B.14</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			199,41	m <sup>2</sup>	199,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>199,41</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
392	KNR 2-02 0607-01	SST-B.14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			199,41	m <sup>2</sup>	199,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>199,41</b>
393	KNR 2-02 0613-03	SST-B.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			199,41	m <sup>2</sup>	199,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>199,41</b>
<b>9.</b>			<b>Schody</b>			
394	kalk. własna	SST-B.14	Demontaż balustrady klatki schodowej	mb		
			71,2	mb	71,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,20</b>
395	KNR AT-17 0109-05 analogia	SST-B.14	Frezowanie powierzchni betonowych lastrykowych	m <sup>2</sup>		
			149,99	m <sup>2</sup>	149,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>149,99</b>
396	KNR 2-02 1108-01 analogia	SST-B.14	Wykonanie uzupełnienia lastryko o dobranym do istniejącego kolorze, uziarnieniu, fakturze	m <sup>2</sup>		
			149,99	m <sup>2</sup>	149,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>149,99</b>
397	KNR 7-12 0110-02	SST-B.14	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
			71,2	m <sup>2</sup>	71,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,20</b>
398	KNR 4-01 1301-03 analogia	SST-B.14	Podwyższenie balustrad do wysokości 110 cm	m		
			71,2	m	71,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,20</b>
399	KNR 4-01 1301-03 analogia	SST-B.14	Uzupełnienie ubytków balustrad - przyjęto 10%	m		
			7,12	m	7,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,12</b>
400	KNR 4-01 1212-05	SST-B.14	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
			78,32	m <sup>2</sup>	78,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>78,32</b>
401	kalk. własna	SST-B.14	Malowanie proszkowe balustrad	m <sup>2</sup>		
			78,32	m <sup>2</sup>	78,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>78,32</b>
402	kalk. własna	SST-B.14	Montaż balustrady klatki schodowej	mb		
			71,2	mb	71,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,20</b>
403	kalk. własna	SST-B.14	Dostawa i montaż pochwytów klatki schodowej	mb		
			71,2	mb	71,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,20</b>
<b>10.</b>			<b>ELEWACJA</b>			
<b>10.1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
404	KNR 2-02 0925-01	SST-00	Zabezpieczenie otworów okiennych folią	m <sup>2</sup>		
			420,89	m <sup>2</sup>	420,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>420,89</b>
405	KNR 4-01 0535-06	SST-00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			98,9	m	98,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,90</b>
406	KNR 4-01 0535-04	SST-00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			214,6	m	214,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>214,60</b>
407	KNR 4-01 0354-11	SST-00	Wykucie z muru podokienników	m		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			266,25	m	266,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>266,25</b>
408	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	<b>SST-00</b>	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsu, pasa podrynnowego i nadrynnowego 281,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 281,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>281,16</b>
409	<b>kalk. własna</b>	<b>SST-00</b>	Demontaż kratki wentylacyjnych, drzwiczek itp.  1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
410	<b>kalk. własna</b>	<b>SST-00</b>	Demontaż instalacji odgromowej  1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
411	<b>kalk. własna</b>	<b>SST-00</b>	Demontaż pod powtórny montaż tablic informacyjnych  1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>10. 2</b>			<b>Naprawa rys</b>			
412	<b>analiza indywidualna</b>	<b>SST-00</b>	Nacięcia bruzd głębokości 4cm w celu osadzenia prętów wzmacniających  20	m m	 20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
413	<b>analiza indywidualna</b>	<b>SST-00</b>	Oczyszczenie bruzd z pyłu i zmycie wodą  20	m m	 20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
414	<b>KNR-W 2-02 0616-06 analogia</b>	<b>SST-00</b>	Wypełnienie bruzd zaprawą tiksotropową  20	m m	 20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
415	<b>KNR-W 4-01 0202-02</b>	<b>SST-00</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10 mm 12,34	kg kg	 12,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,34</b>
416	<b>KNR-W 2-02 0616-06 analogia</b>	<b>SST-00</b>	Wprowadzenie w bruzdy następnej warstwy zaprawy tiksotropowej  20	m m	 20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
417	<b>analiza indywidualna</b>	<b>SST-00</b>	Wywiercenie otworów pilotażowych śr.16mm i głębokości 50cm w murze ceglanym, oczyszczenie otworów z wywiercin oraz splukanie wodą  40	otw. otw.	 40,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
418	<b>analiza indywidualna</b>	<b>SST-00</b>	Wpompowanie zaprawy z kotwą na całą długość otworu  40	m m	 40,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
419	<b>KNR-W 4-01 0621-01</b>	<b>SST-00</b>	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania (impregnowanie muru preparatem) 2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
420	<b>analiza indywidualna</b>	<b>SST-00</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykućciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m2 i grub. 1/4 ceg. (uzupełnienie ubytków w ceglach zaprawą renowacyjną - dobranym kolorystycznie do faktury 2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
421	KNR 19-01 0325-02 analiza indywidualna	SST-00	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 2,0 m2 (uzupełnienie spoinowania zaprawą)	m <sup>2</sup>		
			2,8	m <sup>2</sup>	2,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
10. 3			<b>Remont elewacji</b>			
422	KNR 4-01 0347-01 analogia	SST-B.12	Skucie tynków gzymsów	m		
			96,57	m	96,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,57</b>
423	KNR 4-01 0701-05 analogia	SST-B.12	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 25%	m <sup>2</sup>		
			680,92	m <sup>2</sup>	680,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>680,92</b>
424	KNR 0-23 2611-01	SST-B.12	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (oczyszczenie, mycie preparatem)	m <sup>2</sup>		
			212,11	m <sup>2</sup>	212,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>212,11</b>
425	KNR-W 4-01 0325-04	SST-B.12	Zamurowanie otworów po kratkach wentylacyjnych, drzwiczkach i innych	szt.		
			16	szt.	16,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
426	KNR 0-23 2611-02	SST-B.12	Jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
			680,92	m <sup>2</sup>	680,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>680,92</b>
427	KNR AT-26 0201-02 analogia	SST-B.12	Tynki na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
			680,92	m <sup>2</sup>	680,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>680,92</b>
428	KNR 4-01 0726-03 analogia	SST-B.12	Uzupełnienie ubytków w miejscach zbitych tynków, zamurowań oraz po usunięciu instalacji, tynk o składzie dobranym do istniejącego	m <sup>2</sup>		
			680,92	m <sup>2</sup>	680,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>680,92</b>
429	KNR 2-02 0912-07	SST-B.12	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		
			96,57	m	96,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,57</b>
430	KNR 2-02 0912-08	SST-B.12	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 2	m		
			96,57	m	96,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,57</b>
431	KNR 2-02 0912-07	SST-B.12	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		
			96,57	m	96,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,57</b>
432	KNR 3 0607-03 analogia	SST-B.12	Dwukrotne malowanie elewacji odtworzeniowo (zachowanie istniejących kolorów) farbami polikrzemianowymi (niskoalkalicznymi) w systemie antyrysowym o wysokiej paroprzepuszczalności, niskiej nasiąkliwości powierzchniowej warstwy wierzchniej, niskiej podatności na zabrudzenie. Przetarcie, zagruntowanie oraz malowanie nawierzchniowe	m <sup>2</sup>		
			2723,68	m <sup>2</sup>	2 723,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 723,68</b>
433	KNR-W 4-01 0335-19	SST-B.12	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
			6	szt.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
434	KNR 2-02 1215-04	SST-B.12	Dostawa i montaż żaluzjowej czepni powietrza i wyrzutni wentylacji mechanicznej na elewacji	szt.		
			6	szt.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
10. 4			<b>Renowacja oraz uzupełnienia elementów ceramicznych cokołów</b>			
435	KNR-W 4-01 0821-08	SST-00	Rozebranie okładziny ściennej, elementy uszkodzone oraz wtórna okładzina - przyjęto 30%	m <sup>2</sup>		
			27,83	m <sup>2</sup>	27,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,83</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
436	KNR-W 4-01 0821-07	SST-00	Wymiana płytek okładzinowych ściennych klinkierowych analogicznych do pierwotnych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 27,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,83</b>
437	kalk. własna		Usunięcie, oczyszczenie i uzupełnienie fug - przyjęto 30% 27,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,83</b>
438	KNR 0-23 2611-01 analogia	SST-00	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni elewacji z płytek klinkierowych 92,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,76</b>
<b>10.5</b>			<b>Remont okładziny z piaskowca</b>			
439	KNR 0-23 2611-01 analogia	SST-00	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni elewacji 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
440	KNR 0-23 2611-03	SST-00	Dezynfekcja ścian preparatem grzybobójczym - po rozcieńczeniu 1:9 wodą 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
441	KNR 0-23 2611-03	SST-00	Odsolenie powierzchni ścian 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
442	KNR BC-02 0202-02	SST-00	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni pionowych niemalowanych - oczyszczenie istniejących płyt metodą hydrościerania niskociśnieniowego 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
443	TZKNC N-K/VI 5/1-b	SST-00	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm2. Piaskowiec. 30	szt. szt.	 30,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
444	KNR K-04 0403-01	SST-00	Doczyszczanie twardych naskrupień - przyjęto 5% 0,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,94</b>
445	KNR AT-26 0102-01	SST-00	Gruntowanie wzmacniające podłoże - ręczne - wzmocnienie podłoża preparatem do kamieni naturalnych (wsp. dla R=2,0) 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
446	KNR 19-01 0828-01 analogia	SST-00	Wykucie starych spoin 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
447	KNR 19-01 0829-01 analogia	SST-00	Oczyszczenie wykutych spoin 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
448	analiz. ind.	SST-00	Spoinowanie okładziny kamiennej 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
449	KNR AT-26 0303-01 analogia	SST-00	Scalenie kolorystyczne 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
450	KNR K-01 0113-01 analogia	SST-00	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni - jednokrotne 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
451	KNR K-01 0113-01 analogia	SST-00	Wykonanie warstwy antygraffiti 18,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	



Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>18,90</b>
<b>10.6</b>			<b>Wymiana obróbek</b>			
452	KNR-W 2-02 0516-02	SST-B.20	Podokienniki z blachy miedzianej 106,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>106,50</b>
453	KNR-W 2-02 0516-02	SST-B.20	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej 330,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 330,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>330,42</b>
454	KNR-W 2-02 0528-03 analogia	SST-B.20	Rury spustowe okrągłe - z blachy miedzianej 98,9	m m	 98,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,90</b>
455	KNR-W 2-02 0521-02 analogia	SST-B.20	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy miedzianej 214,6	m m	 214,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>214,60</b>
456	KNR-W 2-02 0521-05 analogia	SST-B.20	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej 12	szt. szt.	 12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
<b>10.7</b>			<b>Remont krat okiennych</b>			
457	KNR-W 4-01 0353-06 analiz. ind.	SST-00	Demontaż krat okiennych na czas robót dociepleniowych elewacji (R=0,5) 14,67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,67</b>
458	KNR-W 7-12 0101-02	SST-00	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (czyszczenie krat okiennych przed malowaniem) 14,67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,67</b>
459	KNR-W 4-01 1212-05	SST-00	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat okiennych 14,67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,67</b>
460	kalk. własna	SST-00	Przeróbka krat przed ich ponownym zamontowaniem oraz montaż zdjętych krat okiennych - materiał z demontażu 14,67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,67</b>
<b>10.8</b>			<b>Wykończenie schodów</b>			
461	kalk. własna		Wykończenie z płyt piaskowca szarego o grubości 5cm na kotwach kamieniarskich ze stali nierdzewnej, impregnacja betonu 16,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,77</b>
<b>10.9</b>			<b>Remont balustrad</b>			
462	kalk. własna	SST-00	Demontaż balustrad 22,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,16</b>
463	KNR 7-12 0110-02	SST-00	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 22,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,16</b>
464	KNR 4-01 1212-05	SST-00	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną krat i balustrad z prętów prostych 22,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,16</b>
465	kalk. własna	SST-00	Malowanie proszkowe balustrad 22,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,16</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
466	kalk. własna	SST-00	Montaż balustrad	m <sup>2</sup>		
			22,16	m <sup>2</sup>	22,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,16</b>
11			<b>KOMINY</b>			
467	KNR 4-01 0310-06	SST-B.01	Udrożnienie istniejących kanałów wentylacyjnych	m		
			356,8	m	356,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>356,80</b>
468	KNR 2-02 0122-07	SST-B.06	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
			1728	m	1 728,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 728,00</b>
469	KNR K-02 0105-06	SST-B.06	Obmurowanie kominów z bloków wapienno-piaskowych M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
			754,66	m <sup>2</sup>	754,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>754,66</b>
470	KNR-W 4-01 0212-07	SST-B.01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m <sup>2</sup>		
			17,56	m <sup>2</sup>	17,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,56</b>
471	KNR 4-01 0310-01	SST-B.06	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
			76,85	m <sup>3</sup>	76,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>76,85</b>
472	KNR-W 4-01 0202-02	SST-B.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm (zbrojenie czapek kominowych #8 siatka 10x10cm)	kg		
			105,34	kg	105,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,34</b>
473	KNR-W 2-02 0220-05	SST-B.03	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 10 cm (beton C20/25, przygotowanie mieszanki betonowej skalkulowano w poz. poniżej)	m <sup>2</sup>		
			17,56	m <sup>2</sup>	17,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,56</b>
474	KNR-W 4-01 0214-03	SST-B.03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. C20/25	m <sup>3</sup>		
			1,76	m <sup>3</sup>	1,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,76</b>
475	KNR-W 2-02 0504-03	SST-B.09	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (pokrycie czap kominowych papą)	m <sup>2</sup>		
			17,56	m <sup>2</sup>	17,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,56</b>
476	KNR-W 2-02 0603-01 analogia	SST-B.09	Wykonanie paroizolacji powłokowej	m <sup>2</sup>		
			640,38	m <sup>2</sup>	640,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>640,38</b>
477	KNR 0-23 2615-01	SST-B.08	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr.5 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku polikrzemianowego	m <sup>2</sup>		
			147,78	m <sup>2</sup>	147,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,78</b>
478	KNR 0-23 2615-10	SST-B.08	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			98,52	m	98,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,52</b>
479	kalk. własna	SST-B.08	Montaż kratki wentylacyjnych	szt		
			246	szt	246,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>246,00</b>
12			<b>POKRYCIE DACHU, WIĘŻBA DACHOWA</b>			
480	KNR 4-04 0403-05	SST-B.20	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - Rx2,0 we względu na punktowy charakter robót - przyjęto 20%	m <sup>2</sup>		
			237	m <sup>2</sup>	237,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>237,00</b>
481	KNR 2-02 0405-05/06 analogia	SST-B.20	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 14.5 m - interpolacja - Rx2,0 we względu na punktowy charakter robót - przyjęto 20%	m <sup>2</sup>		
			237	m <sup>2</sup>	237,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>237,00</b>

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
482	kalk. własna	SST-B.20	Demontaż i odtworzenie pokrycia dachu- przyjęto 40%	m <sup>2</sup>		
			639,9	m <sup>2</sup>	639,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>639,90</b>
483	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących ław kominiarskich 300x25 cm	kpl		
			18	kpl	18,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
484	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących ław kominiarskich 80x25 cm	kpl		
			2	kpl	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
485	kalk. własna	SST-B.20	Dostawa i montaż ław kominiarskich 150x25 cm	kpl		
			8	kpl	8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
486	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących stopni kominiarskich	kpl.		
			42	kpl.	42,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
487	kalk. własna	SST-B.20	Dostawa i montaż stopni kominiarskich	kpl		
			100	kpl	100,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,00</b>
488	kalk. własna	SST-B.20	Dostawa i montaż wyłazów dachowych	kpl		
			4	kpl	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
489	kalk. własna	SST-B.20	Przełożenie istniejących kominków ceramicznych wentylacyjnych	kpl		
			150	kpl	150,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>150,00</b>
13			<b>ELEMENTY MONTAŻOWE</b>			
490	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż windy	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
491	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż profili ochronnych aluminiowych na granicy różnych rodzajów posadzek	mb		
			247,85	mb	247,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>247,85</b>
492	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż barierki antypanicznych	kpl		
			2	kpl	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
493	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż drabin wysokości 2,0m, szerokości 0,5m, stopnie co 0,3m z profilu stalowego 50x50x4mm. Malowane proszkowo.	kpl		
			3	kpl	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
494	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż wyłazów na poddasze nieużytkowe	kpl		
			3	kpl	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
495	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż wycieraczek	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
496	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż daszków szklanych o wym. 2,4x1,5 m z rynną miedzianą	kpl		
			2	kpl	2,00	

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
497	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż daszków szklanych o wym. 2,1x1,5 m z rynną miedzianą	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
498	kalk. własna	SST-00	Dostawa i montaż daszków szklanych	kpl		
			5	kpl	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
<b>14</b>			<b>WYPOSAŻENIE</b>			
499	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 1	kpl		
			31	kpl	31,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
500	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 2	kpl		
			3	kpl	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
501	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 3	kpl		
			3	kpl	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
502	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 4	kpl		
			6	kpl	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
503	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż zestawu kuchennego - typ 5	kpl		
			6	kpl	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
504	kalk. własna	SST-W.01	Zmywarka pod zabudowę	kpl		
			49	kpl	49,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,00</b>
505	kalk. własna	SST-W.01	Piekarnik pod zabudowę	kpl		
			49	kpl	49,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,00</b>
506	kalk. własna	SST-W.01	Lodówka pod zabudowę	kpl		
			49	kpl	49,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,00</b>
507	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż pralko-suszarki	kpl		
			45	kpl	45,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
508	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż płyty grzewczej ceramicznej pod zabudowę, dwupalnikowa	kpl		
			49	kpl	49,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,00</b>
509	kalk. własna	SST-W.01	Dostawa i montaż płyty grzewczej indukcyjnej pod zabudowę, czteropalnikowa	kpl		
			12	kpl	12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
510	kalk. własna	SST-W.01	Szafka pod umywalka ceramiczna z blatem- w segmentach mieszkalnych akademika oraz pokojach gościnnych	kpl		
			59	kpl	59,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,00</b>
511	kalk. własna	SST-W.01	Dozownik mydła w płynie	kpl		

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	kpl	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
512	kalk. własna	SST-W.01	Pojemnik na duże rola papieru	kpl		
			3	kpl	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
513	kalk. własna	SST-W.01	Pojemnik na ręczniki	kpl		
			3	kpl	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
514	kalk. własna	SST-W.01	Kosz z uchylną pokrywą	kpl		
			4	kpl	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
515	kalk. własna	SST-W.01	Wieszak pojedynczy nosorożec	kpl		
			2	kpl	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
516	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz stała długość 800 mm	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
517	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz uchylna długość 800 mm	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
518	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz umywalkowa - lewa długość 600 mm	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
519	kalk. własna	SST-W.01	Poręcz umywalkowa -prawa długość 600 mm	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
520	kalk. własna	SST-W.01	Składane siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
521	kalk. własna	SST-W.01	Uchwyt dla niepełnosprawnych prysznicowy	kpl		
			1	kpl	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
522	kalk. własna	SST-W.01	Lustra wklejane	m <sup>2</sup>		
			7,44	m <sup>2</sup>	7,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,44</b>
523	kalk. własna	SST-W.01	Blat łazienkowy granitowy gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
			2,86	m <sup>2</sup>	2,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,86</b>
15			<b>RUSZTOWANIA, WYWÓZ GRUZU</b>			
524	KNR 2-02 1610-02	SST-00	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
			2956,88	m <sup>2</sup>	2 956,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 956,88</b>
525	NNRNKB 202 1622a- 01	SST-00	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
			2956,88	m <sup>2</sup>	2 956,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 956,88</b>

## PRZEDMIAR

PRD\_01\_PINESKA\_BUD

31.05.2022

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
526			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419, 420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435, 436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451, 452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466)			
527	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-04</b> <b>1103-05</b>	<b>SST-00</b>	Zagospodarowanie gruzu zgodnie z zapisami ustawy oz dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. 2020 r. poz. 797 ze zmianami )	m <sup>3</sup>		
			2801,63	m <sup>3</sup>	2 801,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 801,63</b>