

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45262311-4 Betonowanie konstrukcji  
45262300-4 Betonowanie  
45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45233200-1 Roboty w zakresie robót nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów"  
ADRES INWESTYCJI : 51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73A, obręb: Połaniec, AM-13, dz. nr 4/1.  
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu.  
ADRES INWESTORA : 51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73A  
BRANŻA : Branża budowlana  
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2017 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Wrzesień 2017 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### NAZWA ZADANIA

Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa Ośrodka Profilaktyki, Diagnostyki i Terapii Nowotworów".

### LOKALIZACJA:

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73A, obr. b: Południowa, AM-13, dz. nr 4/1.

### INWESTOR:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu

### Charakterystyczne parametry techniczne:

Powierzchnia zabudowy : 867,05 m<sup>2</sup>  
Wysokość budynku: 19,53m  
Wysokość od istniejącego poziomu terenu : 18,99 m<sup>2</sup>  
Kubatura : 16933,49 m<sup>3</sup>  
Geometria dachu: płaski do 3%  
Powierzchnia niskiego parteru: 734,41 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia wysokiego parteru: 745,17 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia I piętra netto: 749,74 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia II piętra netto: 746,44 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia III piętra netto: 748,10 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia bilansu netto: 3723,86 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia użytkowa: 2458,04 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia całkowita: 4313,18 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia wewnętrzna: 4000,15 m<sup>2</sup>  
Liczba kondygnacji: 5

Pod względem funkcjonalnym cały obiekt dzieli się kondygnacjami na oddziały:

- niski parter: cz. ambulatoryjna i techniczna
- wysoki parter: cz. ambulatoryjna
- I piętro: dzienny i stacjonarny oddział chirurgii onkologicznej
- II piętro: stacjonarny oddział chemioterapii onkologicznej i pracownia cytostatyków
- III piętro: dzienny i stacjonarny oddział ginekologii onkologicznej

Projektowana rozbudowa wpisuje się w istniejący układ zabudowy szpitala. Zaplanowano rozbudowę głównego zespołu budynku WSS we Wrocławiu poprzez rozbudowę budynku H. Część dobudowywana będzie nawiązywać bryłowo do istniejącego budynku H jednak będzie wyśzyna o dwie kondygnacje od budynku H. Nowy budynek będzie miał kształt litery L o zewnętrznych wymiarach 45,75x22,94x15,34 m i wysokość 19,53m. Projektuje się wykonanie elewacji z tynki oraz płyt elewacyjnych.

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi zaprojektowano, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań.

Obiekt budowlany należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprz t	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE				0,00
1.1	Roboty ziemne				0,00
2	Roboty rozbiórkowe				0,00
3	ROBOTY BETONOWE - monolityczne i prefabrykowane				0,00
3.1	Fundamenty				0,00
3.2	Nadproża, wiece, podciąg i słupy, ciany				0,00
3.3	Stropy				0,00
3.4	Schody				0,00
3.5	ciany				0,00
4	BILANS STALI ZBROJENIOWEJ - w/g wykazu				0,00
5	KONSTRUKCJE STALOWE				0,00
6	ROBOTY MUROWE				0,00
6.1	Sciany nadziemna zewnętrzne i wewnętrzne				0,00
6.2	cianki działowe				0,00
7	IZOLACJE CIEPLNE I PRZECIWWILGOCIOWE				0,00
7.1	Fundamenty				0,00
8	Pokrycia dachowe				0,00
9	STOLARKA I ŁUSARKA				0,00
9.1	Stolarka okienna				0,00
9.2	Kłapy oddymiające				0,00
9.3	Stolarka drzwiowa wraz ze ciankami				0,00
9.4	Elementy łusarsko kowalskie				0,00
10	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE				0,00
11	PODŁOGA I POSADZKI NA GRUNCIE				0,00
12	PODŁOGA I POSADZKI NA STROPIE				0,00
13	ROBOTY MALARSKIE				0,00
14	ROBOTY ELEWACYJNE				0,00
14.1	ciany				0,00
15	Wyposażenie stałe				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111000-8</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	SST	Pomiary przy wykopach fundamentowych	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0122-01	1.1	poz.2+poz.3	m <sup>3</sup>	4255,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4255,200</b>
2	KNNR 1 0202-06	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi. biernymi o poj. ły ki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległo 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi (3,0*24,0*44,10+3,0*15,0*24,0)*0,90	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0208-02	1.2		m <sup>3</sup>	3829,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>3829,680</b>
3	KNNR 1 0305-02	SST	Wykopy liniowe lub jamiste o gł boko ci do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III (3,0*24,0*44,10+3,0*15,0*24,0)*0,10	m <sup>3</sup>		
d.1.1		1.2		m <sup>3</sup>	425,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>425,520</b>
4	KNNR 6 0103-03	SST	Profilowanie i zag szczenie podło a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 24,0*44,0+15,0*24,0	m <sup>2</sup>		
d.1.1		1.2		m <sup>2</sup>	1416,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1416,000</b>
5	KNNR 1 0214-02	SST	Zasypanie wykopów .fund.podłu nych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zag szcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie lu nym 30 cm) - kat.gr. III-IV -piasek dowieziony poz.2+poz.3 <minus>-[poz.11+poz.13+poz.14]	m <sup>3</sup>		
d.1.1		1.2		m <sup>3</sup>	4255,200	
				m <sup>3</sup>	-662,905	
					<b>RAZEM</b>	<b>3592,295</b>
6	KNNR 1 0215-01	SST	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m poz.5	m <sup>3</sup>		
d.1.1		1.2		m <sup>3</sup>	3592,295	
					<b>RAZEM</b>	<b>3592,295</b>
7	KNNR 1 0215-03	SST	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za ka de rozp. 10 m przem.w zakresie pow. na odl 100 m Krotno = 10 poz.5	m <sup>3</sup>		
d.1.1		1.2		m <sup>3</sup>	3592,295	
					<b>RAZEM</b>	<b>3592,295</b>
<b>2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
8	KNR 4-01	SST	Rozebranie cian na zaprawie cementowo-wapiennej 1,60*2,10*5	m <sup>3</sup>		
d.2	0349-02	1.1		m <sup>3</sup>	16,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
9	KNR 2-02	SST	Balustrady schodowe pochylni i tarasów - demonta	m		
d.2	1207-01	1.1	150	m	150,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
10	wycena indywidualna	SST	Demonta i ponowny monta klap napowietrzaj cych - przeniesienie 2,00	szt		
d.2		1.1		szt	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>3</b>	<b>45262311-4</b>		<b>ROBOTY BETONOWE - monolityczne i prefabrykowane</b>			
<b>3.1</b>			<b>Fundamenty</b>			
11	KNNR 2 1201-01	SST	Podkłady betonowe - chudy beton C 12/15 pod płyt fundamentow <płyta fundamenmtowa>0,10*[15,0*24,0+(7,20*3+6,60+0,75)*(0,75+6,80+3,20+6,0+0,50)]	m <sup>3</sup>		
d.3.1		1.3		m <sup>3</sup>	85,939	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,939</b>
12	TZKNBK VII	SST	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE z wywini ciem na ciany 30 cm Krotno = 2 [15,0*24,0+(7,20*3+6,60+0,75)*(0,75+6,80+3,20+6,0+0,50)]*1,20	m <sup>2</sup>		
d.3.1	49	1.10		m <sup>2</sup>	1031,265	
					<b>RAZEM</b>	<b>1031,265</b>
13	KNR 2-02	SST	Płyty fundamentowe elbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30 W8 <płyta fundamentowa>0,50*[14,40*23,60+(7,20*3+6,60+0,75)*(0,75+6,80+3,20+6,0+0,50)] <płyta posadzki poz 2.4>0,20*2,90*(0,25+6,0+3,20+6,80+0,25) <płyta cian>0,30*14,06*2,0+0,20*1,60*1,55	m <sup>3</sup>		
d.3.1	0205-01	1.3		m <sup>3</sup>	419,614	
				m <sup>3</sup>	9,570	
				m <sup>3</sup>	8,932	
					<b>RAZEM</b>	<b>438,116</b>
14	KNR 2-02	SST	ebro fundamentowe - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30 W8 21,55*3+7,45+11,25*2+11,25+8,25*2+8,25*2	m <sup>3</sup>		
d.3.1	0202-03	1.3		m <sup>3</sup>	138,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>138,850</b>
<b>3.2</b>			<b>Nadpro a, wie ce, podci gi i słupy, ciany</b>			
15	KNR 2-02	SST	Słupy elbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pomp , pozostałych materiałów wyci giem <słup 4.1.A>4,78*17 <słup 4.1.B>4,78*14 <słup 4.2>5,73*2 <słup 4.3>0,063*58	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0258-06	1.4		m <sup>3</sup>	81,260	
				m <sup>3</sup>	66,920	
				m <sup>3</sup>	11,460	
				m <sup>3</sup>	3,654	
					<b>RAZEM</b>	<b>163,294</b>
16	KNR 2-02	SST	Belki, podci gi i wie ce elbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pomp , pozostałych materiałów wyci giem	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0262-04	1.4				

- 5 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45262400-5		<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>			
25	KNR 2-05	SST	Konstrukcje stalowe wsporcze pod centrale	t		
d.5	0118-08	1.6	1,31	t	1,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,310</b>
26	KNR 4-01	SST	Wci gni cie i uło enie belek stalowych nadpro a stalowe INP 200	m		
d.5	0317-05	1.6	8,80*3	m	26,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,400</b>
6	45262500-6		<b>ROBOTY MUROWE</b>			
6.1			<b>Sciany nadziemna zewn trzne i wewn trzne</b>			
27	KNR 9-01	SST	ciany zewn trzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m <sup>2</sup>		
d.6.1	0104-02	1.7				
			NISKI PARTER			
			<o A>3,70*(7,20+7,20+7,20+7,20)	m <sup>2</sup>	106,560	
			<otwory>-[1,0*1,80*4+2,36*1,80*4]	m <sup>2</sup>	-24,192	
			<o C>3,70*2,20-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	6,250	
			<o D>3,70*(14,40+14,40)	m <sup>2</sup>	106,560	
			<otwory>-[0,90*2,10*1+1,90*2,10*1+2,36*1,60+1,0*1,60*1]	m <sup>2</sup>	-11,256	
			<o 1>3,70*(3,20+6,80)	m <sup>2</sup>	37,000	
			<o 2>3,70*(1,90+3,30)	m <sup>2</sup>	19,240	
			<O 3>3,70*1,90	m <sup>2</sup>	7,030	
			<o 5>3,70*3,0	m <sup>2</sup>	11,100	
			<od osi 6 do osi 7>3,70*6,50	m <sup>2</sup>	24,050	
			<o 7>3,70*5,50	m <sup>2</sup>	20,350	
			<o 8>3,70*(6,0+3,20+6,80)	m <sup>2</sup>	59,200	
			<otwory>-[1,60*2,10]	m <sup>2</sup>	-3,360	
			WYSOKI PARTER			
			<o 1>3,40*(5,50+1,70+2,60+6,30)	m <sup>2</sup>	54,740	
			<otwory>-[1,0*1,80]	m <sup>2</sup>	-1,800	
			<o 5>3,40*3,60	m <sup>2</sup>	12,240	
			<o 7>3,40*1,80	m <sup>2</sup>	6,120	
			<o 8>3,40*(6,80+3,20+6,0)	m <sup>2</sup>	54,400	
			<otwory>-[1,60*2,10]	m <sup>2</sup>	-3,360	
			<o E>3,40*(7,20+7,20)	m <sup>2</sup>	48,960	
			<otwory>-[2,36*1,80*4]	m <sup>2</sup>	-16,992	
			<o D>3,40*(7,20+7,20+6,60+2,68)	m <sup>2</sup>	80,512	
			<otwory>-[2,36*1,80*3+1,0*1,80*2]	m <sup>2</sup>	-16,344	
			<o A>3,40*(7,20+7,20+7,20+7,20+6,60+2,53)	m <sup>2</sup>	128,962	
			<otwory>-[2,36*1,80*6+1,0*1,80*5+0,80*1,80*2+4,60*2,20]	m <sup>2</sup>	-47,488	
			I PI TRO			
			<o 1>4,10*(5,50+1,70+2,60+6,30)	m <sup>2</sup>	66,010	
			<o 2>4,10*3,30-1,20*2,10	m <sup>2</sup>	11,010	
			<o 5>4,10*3,06	m <sup>2</sup>	12,546	
			<o 6>4,10*2,80	m <sup>2</sup>	11,480	
			<o 8>4,10*(6,0+3,20+6,80)	m <sup>2</sup>	65,600	
			<otwory>-[1,60*2,20]	m <sup>2</sup>	-3,520	
			<o E>4,10*(7,20+7,20)	m <sup>2</sup>	59,040	
			<otwory>-[2,36*1,80*3+1,0*1,80*1]	m <sup>2</sup>	-14,544	
			<o D>4,10*(7,20+7,20+7,20+6,60+2,68)	m <sup>2</sup>	126,608	
			<otwory>-[2,36*1,80*5+1,0*1,80*6+1,80*1,80*1]	m <sup>2</sup>	-35,280	
			<o B>4,10*2,20+4,10*2,20	m <sup>2</sup>	18,040	
			<o A>4,10*(7,20+7,20+7,20+7,20+6,60+2,53)	m <sup>2</sup>	155,513	
			<otwory>-[2,36*1,80*6+1,0*1,80*7+0,80*1,80*2+1,80*1,80]	m <sup>2</sup>	-44,208	
			II PI TRO			
			<o E>4,10*(7,20+7,20)	m <sup>2</sup>	59,040	
			<otwory>-[2,36*1,80*2+1,0*1,80*1]	m <sup>2</sup>	-10,296	
			<o D>4,10*(7,20+7,20+7,20+6,60+2,40)	m <sup>2</sup>	125,460	
			<otwory>-[2,36*1,80*5+1,0*1,80*6+1,80*1,80]	m <sup>2</sup>	-35,280	
			<o A>4,10*(7,20+7,20+7,20+7,20+6,60+2,53)	m <sup>2</sup>	-46,656	
			<otwory>-[2,36*1,80*7+1,0*1,80*6+0,80*1,80*2+1,80*1,80]	m <sup>2</sup>	66,010	
			<o 1>4,10*(5,50+1,70+2,60+6,30)	m <sup>2</sup>	9,780	
			<o 2>4,10*3,0-1,20*2,10	m <sup>2</sup>	12,546	
			<o 5>4,10*3,06	m <sup>2</sup>	11,480	
			<o 6>4,10*2,80	m <sup>2</sup>	65,600	
			<o 6>4,10*(6,0+3,20+6,80)	m <sup>2</sup>	-5,460	
			<otwory>-[1,60*2,10+1,0*2,10]	m <sup>2</sup>	65,600	
			<o 8>4,10*(6,0+3,20+6,80)	m <sup>2</sup>		
			III PI TRO			
			<o E>4,10*(7,20+7,20)	m <sup>2</sup>	59,040	
			<otwory>-[2,36*1,80*2+1,0*1,80*4]	m <sup>2</sup>	-15,696	
			<o D>4,10*(7,20+7,20+7,20+6,60+2,40)	m <sup>2</sup>	125,460	
			<otwory>-[1,0*1,80*10+2,36*1,80*3+1,80*1,80]	m <sup>2</sup>	-33,984	
			<o b>4,10*3,17	m <sup>2</sup>	12,997	
			<o A>4,10*(45,50-7,20)	m <sup>2</sup>	157,030	
			<otwory>-[2,36*1,80*4+1,0*1,80*12+0,80*1,80*2+1,80*1,80]	m <sup>2</sup>	-44,712	
			<o 1>4,10*(5,50+1,70+2,60+6,30)	m <sup>2</sup>	66,010	
			<o 5>4,10*3,06	m <sup>2</sup>	12,546	
			<o 6>4,10*2,80	m <sup>2</sup>	11,480	
			<o 8>4,10*(6,0+3,20+6,80)	m <sup>2</sup>	65,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1820,372</b>

- 7 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>326,625</b>
35 d.7.1	KNR-W 2-02 0602-06	SST 1.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych g stych - druga i nast pna warstwa poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 326,625	
					<b>RAZEM</b>	<b>326,625</b>
36 d.7.1	KNR 2-02 0607-01	SST 1.10	Izolacje z foli kubelkowej poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 326,625	
					<b>RAZEM</b>	<b>326,625</b>
<b>8</b>			<b>Pokrycia dachowe</b>			
37 d.8	TZKBNK VII - 49	SST 1.10	Izolacja paroszczelna PE 30,74*16,86+15,30*23,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 870,788	
					<b>RAZEM</b>	<b>870,788</b>
38 d.8	KNR 2-02 0613-03 analogia	SST 1.10	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 25 cm z wyrobieniem spadków i koryt poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 870,788	
					<b>RAZEM</b>	<b>870,788</b>
39 d.8	KNR-W 2-02 0504-02	SST 1.9	Pokrycie dachów pap termozgrzewaln dwuwarstwowe poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 870,788	
					<b>RAZEM</b>	<b>870,788</b>
40 d.8	KNR-W 2-02 0514-02	SST 1.9	Obróbki przy szeroko ci w rozwini ciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytan cynk 0,90*(46,04*2+23,04*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124,344	
					<b>RAZEM</b>	<b>124,344</b>
41 d.8	KNR-W 2-02 0529-01	SST 1.9	Rury spustowe o r 12,50 z blachy stalowej tytan -cynk 16,50*8	m m	 132,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
42 d.8	NNRNKB 202 0546-02 analogia	SST 1.9	Monta koszy przelewowych 8	szt. szt.	 8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>9 45420000-7</b>			<b>STOLARKA I LUSARKA</b>			
<b>9.1</b>			<b>Stolarka okienna</b>			
43 d.9.1	KNR-W 2-02 1039-02	SST 1.11	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 współczynnik U=0,9 W/m2k EI60 pozostałe wymogi zgodnie z dokumentacją projektów <okna 08>0,80*1,80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,880</b>
44 d.9.1	KNR-W 2-02 1039-03	SST 1.11	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - współczynnik U=0,9 W/m2k EI 60 pozostałe wymogi zgodnie z dokumentacją projektów <okna 09>1,80*1,80*8 <okno 010>2,36*1,80*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,920 16,992	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,912</b>
45 d.9.1	KNR-W 2-02 1004-03	SST 1.11	Okna u yteczno ci publicznej fabrycznie wyko czone - szklenie szkłem bezpiecznym antywłamaniowym P2 U=0,9 Wm2K 1,0*1,60*1+2,36*1,60*3+0,80*1,80*4+0,80*1,80*5+1,0*1,80*34+1,0*1,80*33+2,36*1,80*54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 375,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>375,880</b>
46 d.9.1	KNR-W 2-02 1039-02	SST 1.11	Okna aluminiowe wewnętrzne jednodzielne szklenie szkłem bezpiecznym pozostałe wymogi zgodnie z dokumentacją projektów <Ow1>1,0*1,0*2 <Ow2>1,18*1,0*8 <Ow3>1,91*1,0*1 <Ow4>2,20*1,0*1+<Ow5>2,27*1,0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000 9,440 1,910 4,470	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,820</b>
47 d.9.1	analiza indywidualna	SST 1.11	Kabina kwadratowa z drzwiami rozsuwanymi, szkło przezroczyste - akres regulacji: 865-890 mm, szeroko wej cia: 450 m, szkło przezroczyste / profile srebrny połysk <2.03, 2.06, 2.08, 2.10, 2.12, 2.14, 2.38>7 <3.02, 3.05, 3.08, 3.15, 3.36>5 <4.03, 4.06, 4.08, 4.10, 4.12, 4.14, 4.39>7	szt szt szt szt	 7,000 5,000 7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
48 d.9.1	analiza indywidualna	SST 1.11	Drzwi wn kowe skrzydłowe- szkło hartowane z powłok Reflex, profile srebrne połysk <2.40, 3.38, 4.41>3	szt szt	 3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>9.2</b>			<b>Kłapy oddymiaj ce</b>			
49 d.9.2	KNR-W 2-02 1017-03	SST 1.11	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1,50*1,80+1,50*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,850</b>
<b>9.3</b>			<b>Stolarka drzwiowa wraz ze ciankami</b>			
50 d.9.3	KNR-W 2-02 1027-03	SST 1.11	Drzwi wewn trzne jednoskrzydłowe oklejone dwustronne płyt HDF i pokryte laminatem HPL gr 2 mm, o cieznica drewniana o powierzchni ponad 1.5 m2 <D1>1,12*2,15*27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,016	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<D2>1,12*2,15*50 <D3>1,12*2,15*1 <D5>1,22*2,15*23 <D6>1,22*2,15*23 <D7>1,20*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,400 2,408 60,329 60,329 5,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>313,522</b>
51 d.9.3	KNR-W 2-02 1027-03	SST 1.11	Drzwi wewn. trznie jednoskrzydłowe oklejone dwustronne płyt HDF i pokryte laminatem HPL gr 2 mm, o cieznica drewniana o powierzchni ponad 1.5 m2 EI 60 <D10>1,12*2,15*1 <D11>1,20*2,10*2 <D12>1,20*2,10*10 <D13>1,20*2,10*4 <D14>1,20*2,10*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,408 5,040 25,200 10,080 10,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,808</b>
52 d.9.3	KNR-W 2-02 1203-02	SST 1.11	Drzwi stalowe dymoszczelne <D9a>1,20*2,10*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,080</b>
53 d.9.3	KNR-W 2-02 1203-02	SST 1.11	Drzwi stalowe <D4>1,12*2,15*7 <D8>1,20*2,10*2 <D9>1,20*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,856 5,040 5,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,936</b>
54 d.9.3	KNR-W 2-02 1203-02	SST 1.11	Drzwi stalowe techniczne <Dt2>1,0*2,15*2 <Dt3>1,20*2,15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,300 2,580	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,880</b>
55 d.9.3	KNR-W 2-02 1204-05	SST 1.11	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 60 <Dt4>1,0*2,15*3 <Dt5>1,70*2,15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,450 3,655	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,105</b>
56 d.9.3	KNR-W 2-02 1204-05	SST 1.11	Drzwi pełne ochronne rtg <Dt1>1,0*2,15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,150</b>
57 d.9.3	KNR-W 2-02 1204-05	SST 1.11	Drzwi stalowe zewn. trznie <Dz1 , DZ2>2,315*2,33*2 <DZ3 i DZ4>2,315*2,50*2 <DZ5>1,40*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,788 11,575 3,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,863</b>
58 d.9.3	KNR-W 2-02 1204-05	SST 1.11	Drzwi stalowe zewn. trznie EI 60 <Dz6>1,40*2,30*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,220	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,220</b>
59 d.9.3	KNR-W 2-02 1027-03	SST 1.11	Drzwi wewn. trznie łazienkowe jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <Ds1>1,02*2,15*4 <Ds2>0,92*2,15*11 <Ds3>1,02*2,15*30 <Ds4>1,12*2,15*15 <Ds5>1,22*2,15*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,772 21,758 65,790 36,120 20,984	
					<b>RAZEM</b>	<b>153,424</b>
60 d.9.3	KNR-W 2-02 1029-05	SST 1.11	cianki ust. powe wraz z drzwiami systemowe 0,80*2,10*3+0,90*2,10*2+1,0*2,10*2+1,20*2,10*1+1,25*2,10*2+1,35*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,460	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,460</b>
<b>9.4</b>			<b>Elementy łusarsko kowalskie</b>			
61 d.9.4	KNR 2-02 1218-02-ana- logia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, uchwyt umywalkowy cienny łukowa uchylny 60 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe 16	szt. szt.	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
62 d.9.4	KNR 2-02 1218-02-ana- logia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz WC cienna łukowa uchyla 85 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe 8	szt. szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
63 d.9.4	KNR 2-02 1218-02-ana- logia	SST 1.11	Wsporniki dla osób niepełnosprawnych, poręcz kładowa 30x61 cm, mocowany na kotwy montażowe stalowe 8	szt. szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
64 d.9.4	KNR 2-02 1218-02-ana- logia	SST 1.11	Krzesła prysznicowe dla niepełnosprawnych, mocowany na kotwy montażowe stalowe 8	szt. szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.9.4	analiza indywidualna	SST 1.11	Dostawa i montaż luster uchylnych	m <sup>2</sup>		
			8	m <sup>2</sup>	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
66 d.9.4	KNR 2-02 1208-01 kalk. własna	SST 1.11	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełniona szkłem bezpiecznym	m		
			<Klatki schodowe>45*2*2	m	180,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
67 d.9.4	KNR 2-02 1208-01 kalk. własna	SST 1.11	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
			<schody zewnętrzne>2,0*2+1,50*2+1,50	m	8,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
<b>10</b>	<b>45410000-4</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWN. TRZNE</b>			
68 d.10	KNR 2-02 0803-06	SST 1.12	Tynki wewn. trznie zwykłe kat. III wykonywane r. czenie na stropach i podci. gach	m <sup>2</sup>		
			<pow. posadzek niski parter>734,41	m <sup>2</sup>	734,410	
			<pow. posadzek wysoki parter>745,17	m <sup>2</sup>	745,170	
			<pow. posadzek pi. tro>749,74	m <sup>2</sup>	749,740	
			<pow. posadzek II piętro>746,44	m <sup>2</sup>	746,440	
			<pow. posadzek III piętro>748,10	m <sup>2</sup>	748,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3723,860</b>
69 d.10	KNR 2-02 0803-03	SST 1.12	Tynki wewn. trznie zwykłe kat. III wykonywane r. czenie na cianach i słupach	m <sup>2</sup>		
			NISKI PARTER			
			<pom 0.01>3,50*(4,91+5,0*2+7,36*2+2,0+3,80+6,0*2+2,90+16,51*2)-(1,0*2,10*7+1,60*2,10*2+1,10*2,10*5+0,90*2,10*2)	m <sup>2</sup>	254,975	
			<pom 0.02>3,50*(4,41+2,50+1,91*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	35,665	
			<pom 0.03>3,50*(6,56*2+3,55*2)-(2,36*2,80+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	62,062	
			<pom 0.04>3,50*(3,11*2+1,92*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	33,320	
			<pom 0.05>3,50*(3,48*2+6,56*2)-(1,0*2,10+2,36*1,80)	m <sup>2</sup>	63,932	
			<pom 0.06>3,50*(3,48*2+6,56*2)-(1,0*2,10+2,36*1,80)	m <sup>2</sup>	63,932	
			<pom 0.07>3,50*(3,19*2+2,0*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	34,230	
			<pom 0.08>3,50*(3,29*2+6,56*2)-(2,36*1,80+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	62,602	
			<pom 0.10>3,50*(5,10*2+7,20*2)-1,20*2,10	m <sup>2</sup>	83,580	
			<pom 0.11>3,50*(3,08*2+16,30*2+1,67+2,60)-(1,60*2,10*2+0,90*2,10*6+1,10*2,10+1,20*2,10)	m <sup>2</sup>	127,715	
			<pom 0.12>3,50*(2,88*2+1,80*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	30,870	
			<pom 0.13>3,50*(2,76*2+4,64*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	49,910	
			<pom 0.14>3,50*(2,82*2+6,55*2)-1,10*2,10	m <sup>2</sup>	63,280	
			<pom 0.15>3,50*(6,55*2+2,82*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	63,700	
			<pom 0.16>3,50*(6,14*2+4,02*2)-0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>	67,340	
			<pom 0.17>3,50*(3,30*2+6,14*2)-0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>	62,300	
			<pom 0.18>3,50*(6,02*2+2,16*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	55,370	
			<pom 0.19>3,50*(3,13*6+6,14*2+0,80*4)-(0,90*2,10+0,80*2,10*2)	m <sup>2</sup>	114,660	
			<pom 0.20>3,50*(3,13*6+6,14*2+0,80*4)-(0,90*2,10+0,80*2,10*2)	m <sup>2</sup>	114,660	
			<pom 0.21>3,50*(5,94*2+5,20*2+2,30)-(1,10*2,10*2+2,36*1,60)	m <sup>2</sup>	77,634	
			<pom 0.22>3,50*(3,38*2+2,20*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	37,170	
			<pom 0.23>3,50*(5,17*2+5,94*2)-(2,36*1,60+1,10*2,10*3)	m <sup>2</sup>	67,064	
			<pom 0.24>3,50*(3,19*2+2,0*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	34,230	
			<pom 0.25>3,50*(3,39*2+5,94*2)-(2,36*1,60+1,10*2,10*2)	m <sup>2</sup>	56,914	
			<pom 0.26>3,50*(1,85*2+3,10*2)-1,10*2,10	m <sup>2</sup>	32,340	
			<pom 0.27>3,50*(1,0*2+1,0*2+1,99*2+2,06*2)-(0,90*2,10+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	38,360	
			<pom 0.28>3,50*(1,23*2+1,03*2+1,60*2+1,60*2+2,24*2+2,38*2)-(0,90*2,10+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	66,570	
			<pom 0.29>3,50*(6,01*2+10,99*2)-1,60*2,10	m <sup>2</sup>	115,640	
			<pom 0.30>3,50*(3,29*2+6,02*2)*0,90*2,10	m <sup>2</sup>	123,171	
			<pom 0.31>3,50*(7,20*2+5,10*2)-1,10*2,10	m <sup>2</sup>	83,790	
			<pom 0.32>3,50*(1,60*2+1,75*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	21,350	
			<pom 0.33>3,50*(1,60*2+1,75*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	21,350	
			<pom 0.34>3,50*(6,56*2+3,55*2)-(1,0*1,80*2+1,0*2,10*2)	m <sup>2</sup>	62,970	
			<pom 0.35>3,50*(6,56*2+3,55*2)-(1,0*1,80*2+1,0*2,10*2)	m <sup>2</sup>	62,970	
			WYSOKI PARTER			
			<pom 1.01>3,15*(6,22+5,50*2+3,50+0,50*4+3,28*2+30,70*2)-(1,60*2,10*2+1,10*2,10*13+0,90*2,10*2)	m <sup>2</sup>	245,112	
			<pom 1.02>3,15*(2,40*2+6,56*2)-(1,80*1,80)	m <sup>2</sup>	53,208	
			<pom 1.03>3,15*(2,42*2+2,20*2)*1,10*2,10	m <sup>2</sup>	67,235	
			<pom 1.04>3,15*(3,03+2,20*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	21,305	
			<pom 1.05>3,15*(3,62*2+5,57*2)-(2,36*1,80+1,80*1,80+1,0*2,10+1,91*1,0)	m <sup>2</sup>	46,399	
			<pom 1.06>3,15*(3,33+3,62*2)-2,36*1,80	m <sup>2</sup>	33,266	
			<pom 1.07>3,15*2,20*2	m <sup>2</sup>	13,860	
			<pom 1.08>3,15*(3,39+3,62*2)-1,0*1,80*2	m <sup>2</sup>	29,885	
			<pom 1.09>3,15*(3,39+2,20*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	22,439	
			<pom 1.10>3,15*(3,48*2+5,94*2)-(2,36*1,80+1,0*2,10+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	50,688	
			<pom 1.11>3,15*(3,48*2+5,94*2)-(2,36*1,80+1,2,10*3)	m <sup>2</sup>	48,798	
			<pom 1.12>3,15*(1,20*2+1,78*2+2,06*2+1,78*2)-(0,90*2,10+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	38,976	
			<pom 1.13>3,15*(3,48*2+5,94*2)-(1,0*2,10*2+2,36*1,80)	m <sup>2</sup>	50,898	
			<pom 1.14>3,15*(3,48*2+5,94*2)-(1,0*2,10*2+2,36*1,80)	m <sup>2</sup>	50,898	
			<pom 1.15>3,15*(1,20*2+1,78*2+2,06*2+1,78*2)-(0,90*2,10+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	38,976	
			<pom 1.16>3,15*(3,48*2+5,94*2)-(1,0*2,10*2+2,36*1,80)	m <sup>2</sup>	50,898	
			<pom 1.17>3,15*(2,95*2+10,98*2+3,0+8,76*2)-(1,10*2,10*3+1,60*2,10*2+0,90*2,10*2)	m <sup>2</sup>	134,967	
			<pom 1.18>3,15*(2,78*2+1,76*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	26,712	

- 11 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<pom 3.16>3,95*(10,56*2+2,50*2)-(1,10*2,10+1,20*2,10+1,0*2,10*2+0,90*2,10*2+1,60*2,10*2)	m <sup>2</sup>	83,644	
			<pom 3.18>3,95*(3,31*2+7,20*2)-0,80*1,80	m <sup>2</sup>	81,589	
			<pom 3.19>3,95*(3,17*2+3,32*2)-(2,36*1,80+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	44,923	
			<pom 3.20>3,95*(2,69*2+16,0*2)-(1,0*2,10*4+1,10*2,10*1+1,60*2,10+2,36*1,80*2)	m <sup>2</sup>	125,085	
			<pom 3.21>3,95*(3,17*2+3,38*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	49,645	
			<pom 3.22>3,95*(2,54*2+6,56*2)-(1,80*1,80+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	66,550	
			<pom 3.23>3,95*(2,54*2+3,08*2+2,54*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	62,364	
			<pom 3.24>3,95*(2,38*2+2,54*2)-1,10*2,10	m <sup>2</sup>	36,558	
			<pom 3.25>3,95*(2,54*2+3,64*2)-(1,80*1,80+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	43,482	
			<pom 3.26>3,95*(1,88*2+1,50*2)-0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>	22,922	
			<pom 3.27>3,95*(1,88*2+1,90*2)-0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>	26,082	
			<pom 3.28>3,95*(7,08*2+6,34*2)-(2,36*1,80*2+0,90*2,10+1,0*2,10+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	91,222	
			<pom 3.29>3,95*(3,36*2+6,34*2)-(2,36*2+1,0*2,10*2)	m <sup>2</sup>	67,710	
			<pom 3.30>3,95*(3,48*2+6,34*2)-(2,36*1,80+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	71,020	
			<pom 3.31>3,95*(3,48+3,66*2)-(1,0*1,80*2)	m <sup>2</sup>	39,060	
			<pom 3.32>3,95*2,68*2	m <sup>2</sup>	21,172	
			<pom 3.33>3,95*(3,48*2+6,34*2)-(1,0*1,80*2+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	71,668	
			<pom 3.34>3,95*(3,15*2+1,75*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	36,820	
			<pom 3.35>3,95*(3,48*2+6,34*2)-(1,0*1,80*2+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	71,878	
			<pom 3.36>3,95*(1,46*2+3,28*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	35,556	
			<pom 3.37>3,95*(2,88*2+1,80*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	35,082	
			<pom 3.38>3,95*(1,99*2+2,88*2+1,42*2)-(0,80*2,10+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	45,911	
			<pom 3.39>3,95*(2,29*2+3,28*2)-0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>	40,223	
			<pom 3.40>3,95*(2,32*2+2,10*2)-1,0*2,10*2	m <sup>2</sup>	30,718	
			<pom 3.41>3,95*(2,30*2+2,10*2)-1,0*2,10*2	m <sup>2</sup>	30,560	
			<pom 3.42>3,95*(3,37*2+5,94*2)-(1,0*1,80*2+1,0*1,0+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	66,849	
			<pom 3.43>3,95*(7,16*2+3,72*2)-(2,36*1,80+1,0*1,0*2+1,0*2,10*2)	m <sup>2</sup>	75,504	
			<pom 3.44>3,95*(3,64*2+5,94*2)-(2,36*1,80+1,0*2,10*2+1,0*1,0)	m <sup>2</sup>	66,234	
			<pom 3.45>3,95*(2,30*2+2,10*2)-(1,0*2,10*3)	m <sup>2</sup>	28,460	
			<pom 3.46>3,95*(2,15*2+1,82*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	29,473	
			<pom 3.47>3,95*(2,15*2+8,42*2)-(0,90*2,10*2+1,10*2,10*2+1,60*2,10)	m <sup>2</sup>	71,743	
			<pom 3.48>3,95*(3,30*2+7,20*2)-(0,80*1,80+1,10*2,10+1,20*2,10)	m <sup>2</sup>	76,680	
			<pom 3.49>3,95*(1,97*2+2,95*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	36,978	
			III PI TRO			
			<pom 4.01>3,95*(2,70*2+28,10*2+2,90*2+8,76*2)-(1,10*2,10*10+0,90*2,10*2+1,0*2,10*2+1,20*2,0*2+1,60*2,10)	m <sup>2</sup>	296,194	
			<pom 4.02>3,95*(2,95*2+1,97*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	36,978	
			<pom 4.03>3,95*(1,97*2+2,18*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	30,895	
			<pom 4.04>3,95*(3,55*2+6,94*2)-(2,36*1,80+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	76,313	
			<pom 4.05>3,95*(3,48*2+6,94*2)-(2,36*1,80+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	75,760	
			<pom 4.06>3,95*(1,90*2+2,18*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	30,342	
			<pom 4.07>3,95*(3,48*2+6,94*2)-(1,0*1,80*2+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	76,408	
			<pom 4.08>3,95*(1,90*2+2,18*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	30,342	
			<pom 4.09>3,95*(3,48*2+6,94*2)-(1,0*1,80*2+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	76,408	
			<pom 4.10>3,95*(1,90*2+2,18*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	30,342	
			<pom 4.11>3,95*(3,48*2+6,94*2)-(1,0*1,80*2+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	76,408	
			<pom 4.12>3,95*(1,90*2+2,18*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	30,342	
			<pom 4.13>3,95*(1,33*2+2,20*2)-1,10*2,10*2	m <sup>2</sup>	23,267	
			<pom 4.14>3,95*(1,90*2+2,18*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	30,342	
			<pom 4.15>3,95*(3,48*2+4,65*2)-(1,0*1,80*2+1,10*2,10+0,90*2,10)	m <sup>2</sup>	56,427	
			<pom 4.16>3,95*(6,89*2+6,94*2)-(2,34*1,80*2+1,20*2,0)	m <sup>2</sup>	98,433	
			<pom 4.18>3,95*(7,20*2+3,30*2+3,25*2)-(0,80*1,80*2+1,20*2,10)	m <sup>2</sup>	103,225	
			<pom 4.19>3,95*(2,70*2+9,0*2)-(1,10*2,10+1,20*2,10+1,0*2,10+1,60*2,10*2)	m <sup>2</sup>	78,780	
			<pom 4.20>3,95*(3,17*2+3,39*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	49,724	
			<pom 4.21>3,95*(3,17*2+3,31*2)-(1,0*1,80*2+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	45,492	
			<pom 4.22>3,95*(4,38*2+2,54*2)-(1,80*1,80+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	49,328	
			<pom 4.23>3,95*(2,44*2+2,54*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	37,452	
			<pom 4.24>3,95*(2,69*2+16,02*2)-(1,0*2,10*7+1,60*2,10)	m <sup>2</sup>	129,749	
			<pom 4.25>3,95*(2,54*2+2,70*2+2,54*2)-(0,80*2,10+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	57,682	
			<pom 4.26>3,95*(2,38*2+2,54*2)-1,10*2,10	m <sup>2</sup>	36,558	
			<pom 4.27>3,95*(2,54*2+3,64*2)-(1,80*1,80+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	43,482	
			<pom 4.28>3,95*(3,36*2+2,31*2)-(1,0*1,80*2+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	39,093	
			<pom 4.29>3,95*(1,52*2+2,20*2+1,52*2)-1,0*2,10	m <sup>2</sup>	39,296	
			<pom 4.30>3,95*(31,52*2+1,10*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	255,808	
			<pom 4.31>3,95*(3,36*2+2,07*2)-1,0*2,10			
			<pom 4.32>3,95*(6,94*2+7,10*2+4,40*2)-(1,0*1,80*2+2,36*1,80+1,0*2,10*5)	m <sup>2</sup>	127,328	
			<pom 4.33>3,95*(3,48*2+6,94*2)-(2,36*1,80+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	75,760	
			<pom 4.34>3,95*(3,48+3,66*2)-1,0*1,80*2	m <sup>2</sup>	39,060	
			<pom 4.35>3,95*2,68*2	m <sup>2</sup>	21,172	
			<pom 4.36>3,95*(3,48*2+6,94*2)-(1,0*1,80*2+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	76,408	
			<pom 4.37>3,95*(3,34*2+1,75*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	38,411	
			<pom 4.38>3,95*(3,48*2+6,94*2)-(1,0*1,80*2+1,0*2,10+0,90*2,10)	m <sup>2</sup>	74,728	
			<pom 4.39>3,95*(3,22*2+1,46*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	35,082	
			<pom 4.40>3,95*(1,80*2+2,91*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	35,319	
			<pom 4.41>3,95*(1,99*2+2,88*2+1,42*2)-(0,80*2,10+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	45,911	
			<pom 4.42>3,95*(3,28*2+2,29*2)-1,10*2,10	m <sup>2</sup>	41,693	
			<pom 4.43>3,95*(3,84*2+5,94*2)-(2,36*1,80+1,10*2,10)	m <sup>2</sup>	70,704	
			<pom 4.44>3,95*(3,0*2+3,38*2)-(1,0*1,80*2+1,0*2,10*2)	m <sup>2</sup>	42,602	
			<pom 4.45>3,95*(5,76*2+5,76*2)-(2,36*1,80+1,0*1,80*2+1,0*2,10+0,90*2,10+1,20*2,0)	m <sup>2</sup>	76,770	
			<pom 4.46>3,95*(2,33*2+3,49*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	44,088	
			<pom 4.47>3,95*(2,33*2+3,63*2)-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	45,194	
			<pom 4.48>3,95*(7,20*2+3,30*2)-(0,80*1,80+1,20*2,10*2)	m <sup>2</sup>	76,470	

- 13 -

- 14 -

- 15 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.10	analiza indywidualna	SST 1.12	Systemowy parawan medyczny w kształcie "L" o wym 2,5m x 2,5m, podwieszany do sufitu, szyna aluminiowa wykonana z profilu aluminiowego. W zestawie zasłona poliestrowa o gr. 220g/m2	komplet komplet	59,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,000</b>
11	45430000-0		<b>PODŁOŻA I POSADZKI NA GRUNCIE</b>			
85 d.11	TZKNBK VII 49	SST 1.10	Isolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE z wywinięciem na ciany 30 cm Krotno = 2 734,41*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	954,733	
					<b>RAZEM</b>	<b>954,733</b>
86 d.11	KNNR 2 1201-03	SST 1.13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - w 1 warstwie 25 cm bilans posadzek <niski parter>734,41*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	183,603	
					<b>RAZEM</b>	<b>183,603</b>
87 d.11	KNNR 2 1201-01	SST 1.13	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z betonu C 12/15 gr. 10 cm 734,41*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	73,441	
					<b>RAZEM</b>	<b>73,441</b>
88 d.11	TZKNBK VII 49	SST 1.10	Isolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE z wywinięciem na ciany 30 cm Krotno = 2 734,41*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	954,733	
					<b>RAZEM</b>	<b>954,733</b>
89 d.11	KNNR 2 0602-03	SST 1.10	Isolacje poziome przeciwwilgociowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowo <bilans posadzek niski parter>734,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	734,410	
					<b>RAZEM</b>	<b>734,410</b>
90 d.11	TZKNBK VII 49	SST 1.10	Isolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE z wywinięciem na ciany 30 cm 734,41*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	954,733	
					<b>RAZEM</b>	<b>954,733</b>
91 d.11	KNR 2-02 1106-01 1106-07	SST 1.13	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubość 25 mm ze zbrojeniem siatką 734,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	734,410	
					<b>RAZEM</b>	<b>734,410</b>
92 d.11	KNR 2-02 1106-03	SST 1.13	Szlachty cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - pogrubienie o 2,5 cm do docelowej grubości 4 cm Krotno = 2 poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	734,410	
					<b>RAZEM</b>	<b>734,410</b>
93 d.11	KNNR 2 1203-02	SST 1.13	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych - gres <niski parter>18,37+13,0+4,29+65,80+19,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>121,230</b>
94 d.11	KNNR 2 1203-03	SST 1.13	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie - gres niski parter <pom 0.15>(6,55*2+2,82)*2-0,90 <pom 0.18>(16,02+2,16)-0,90 <pom 0.29>(10,99+6,01)*2-1,60 <pom 0.30>(6,02+3,29)*2-0,90	m m m m	30,940 17,280 32,400 17,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,340</b>
95 d.11	KNR-W 2-02 1130-01	SST 1.13	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - rodek gruntujący poz.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	613,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>613,180</b>
96 d.11	NNRNKB 202 1130-02	SST 1.13	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 734,41-<gres>poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	613,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>613,180</b>
97 d.11	KNNR 2 1206-01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z PCV homogenicznej gr. 2 mm zabezpieczona IQ PUR z wywinięciem na ciany 10 cm [734,41-(poz.98+poz.99+poz.100+poz.93)]*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	395,133	
					<b>RAZEM</b>	<b>395,133</b>
98 d.11	KNNR 2 1206-01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z PCV homogenicznej, antyelektrostatyczna gr. 2 mm, prądoprzewodząca ze spodem grafitowym z zabezpieczeniem poliuretanem prądoprzewodzącym z wywinięciem na ciany 10 cm <pom 0.13>13,30*1,10 <pom 0.23>26,59*1,10 <pom 0.32>2,80*1,10 <pom 0.33>2,80*1,10 <pom 0.34>20,22*1,10 <pom 0.356>20,21*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,630 29,249 3,080 3,080 22,242 22,231	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,512</b>
99 d.11	KNNR 2 1206-01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z PCV homogenicznej gr. 2 mm z "nopakami" antypoślizgowymi do pomieszczeń mokrych z wywinięciem na ciany 10 cm <pom 0.04>5,88*1,10 <pom 0.07>6,60*1,10 <pom 0.19>19,07*1,10 <pom 0.20>19,07*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,468 7,260 20,977 20,977	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<pom 0.22>7,44*1,10 <pom 0.24>6,69*1,10 <pom 0.26>5,83*1,10 <pom 0.27>6,33*1,10 <pom 0.28>9,42*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,184 7,359 6,413 6,963 10,362	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,963</b>
100 d.11	KNNR 2 1206-01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z PCV heterogeniczna antypoślizgowa o włóciwociach akustycznych i wysokiej odporności na ścieranie i wgniecenia na schody z wywinięciem na ciany 10 cm <pom 0.10>23,76*1,10 <pom 0.31>34,87*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,136 38,357	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,493</b>
101 d.11	KNR 2-05 0904-01	SST 1.13	Wykonanie podłogi podniesionej <pom 0.13>14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
102 d.11	KNNR 2 1206-07	SST 1.13	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych poz.97+poz.98+poz.99+poz.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649,101	
					<b>RAZEM</b>	<b>649,101</b>
103 d.11	NNRNKB 202 2810-06	SST 1.13	Okladziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x120 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 6,0*2,50+1,50*4,50+2,50*(9*0,15+0,35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
104 d.11	KNR 2-02 1219-03	SST 1.13	Wycieraczki do obuwia zewnętrzna kratka stalowa ocynkowana o wym 60x200 cm 2	szt. szt.	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
105 d.11	KNR 2-02 1219-03	SST 1.13	Wycieraczki do obuwia wewnętrzna gumowa montowana w posadzce o wym 90x200 cm 2	szt. szt.	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>12</b>			<b>PODŁOGA I POSADZKI NA STROPIE</b>			
106 d.12	KNNR 2 0602-03	SST 1.10	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 4 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo <bilans wysoki parter>745,17 <bilans posadzek I piętro>749,74 <bilans posadzek II piętro>746,44 <bilans posadzek III piętro>748,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 745,170 749,740 746,440 748,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2989,450</b>
107 d.12	TZKNBK VII 49	SST 1.10	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE z wywinięciem na ciany 30 cm poz.106*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3886,285	
					<b>RAZEM</b>	<b>3886,285</b>
108 d.12	KNR AT-27 0401-01	SST 1.10	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 462,385	
					<b>RAZEM</b>	<b>462,385</b>
109 d.12	KNR AT-27 0401-02	SST 1.10	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 462,385	
					<b>RAZEM</b>	<b>462,385</b>
110 d.12	KNR 2-02 1106-01 1106-07	SST 1.13	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatek poz.106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2989,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>2989,450</b>
111 d.12	KNR 2-02 1106-03	SST 1.13	Szlachty cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - pogrubienie o 2,5 cm do docelowej grubości 5 cm Krotność = 2,5 poz.106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2989,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>2989,450</b>
112 d.12	KNR-W 2-02 1130-01	SST 1.13	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - rodek gruntujący <wysoki parter>poz.114+poz.115+poz.116+poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3189,415	
					<b>RAZEM</b>	<b>3189,415</b>
113 d.12	NNRNKB 202 1130-02	SST 1.13	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3189,415	
					<b>RAZEM</b>	<b>3189,415</b>
114 d.12	KNNR 2 1206-01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z PCV homogenicznej gr. 2 mm z wywinięciem na ciany 10 cm <wysoki parter, I, II i III piętro>[(745,17+749,74+746,44+748,10)-(poz.115+poz.116+poz.117)]*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2199,613	
					<b>RAZEM</b>	<b>2199,613</b>
115 d.12	KNNR 2 1206-01	SST 1.13	Posadzki z wykładzin z PCV homogenicznej, antyelektrostatyczna gr. 2 mm, prądoprzewodząca ze spodem grafitowym z zabezpieczeniem poliuretanem prądoprzewodzącym z wywinięciem na ciany 10 cm <pom 1.13>17,26*1,10 <pom 1.29>19,42*1,10 <pom 2.16>47,52*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,986 21,362 52,272	

- 18 -

- 19 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1709,550</b>
132 d.14. 1	KNR 0-17 0929-05	SST 1.15	Jak wy ej lecz na o cie ach o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.128	m <sup>2</sup>	268,366	
					<b>RAZEM</b>	<b>268,366</b>
133 d.14. 1	wycena indywidualna	SST 1.15	Okładzina z płyt HPL na podkonstrukcji stalowej/aluminiowej systemowej	m <sup>2</sup>		
			<elewacja zachodnia>3,50*16,0	m <sup>2</sup>	56,000	
			<elewacja wschodnia>4,20*9,50+4,20*2,10*2-(2,0*2,20*2+1,80*1,80-1,20*2,20)	m <sup>2</sup>	48,140	
			<elewacja wschodnia>3,20*14,40+4,20*2,10*2-(2,0*2,40*2+1,0*1,80*4)	m <sup>2</sup>	46,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>151,060</b>
134 d.14. 1	KNR 2-02 0923-04	SST 1.15	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
			0,25*[1,0*68+0,80*2+2,36*61+1,80*8]	m <sup>2</sup>	56,990	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,990</b>
135 d.14. 1	NNRNKB 202 0541-02	SST 1.9	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwini ciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			<Parapety>0,35*[1,05*68+0,85*2+2,41*61+1,85*8]	m <sup>2</sup>	82,219	
					<b>RAZEM</b>	<b>82,219</b>
136 d.14. 1	KNNR 2 1501- 01	SST 1.15	Rusztowania zewn trzne rurowe o wysoko ci do 20 m /wraz z czasem pracy rusztowa w/g ilo ci brygad i zmianowo ci/	m <sup>2</sup>		
			<o A>16,50*45,80	m <sup>2</sup>	755,700	
			<o D>16,50*45,80	m <sup>2</sup>	755,700	
			<o 1>16,50*23,0	m <sup>2</sup>	379,500	
			<o 8>8,0*23,0	m <sup>2</sup>	184,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2074,900</b>
137 d.14. 1	analiza indywidualna	SST 1.15	Zabezpieczenie istniej cego dachu przed uszkodzenia przy ustawianiu rusztowania	m <sup>2</sup>		
			23,0*4,0	m <sup>2</sup>	92,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,000</b>
<b>15</b>			<b>Wyposa enie stałe</b>			
138 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Dostawa i montaz windy osobowej o ud wigu 630 kgn dla 8 osób przystosowana dla osób niepełnosprawnych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
139 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Dostawa i montaz windy szpitalnej przystosowanej do przewozu łó ek szpitalnych oraz osób niepełnosprawnych o ud wigu 1600 kg dla 21 osób	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
140 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Dostawa i montaz platformy pionowej rubowej dla osób niepełnosprawnych ud wig 385 kg	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
141 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Dostawa i mont luzy materiałowej z niezale nym systemem wentylacyjnym (okienko podawcze)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
142 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Dostawa i monta identyfikacji wizualnej - Tabliczki wykonane z bezpiecznego - hartowanego szkła oraz uchwytów - elementów aluminiowych anodowanych	szt.		
			165	szt.	165,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
143 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Dostawa i monta identyfikacji wizualnej - tablice informacyjne o wym. 500x1200mm dotycz ce lokalizacji poszczególnych oddziałów	szt.		
			5	szt.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
144 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Dostawa i monta identyfikacji wizualnej wej cie - tablic informacyjn .Wym. 1200x700mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
145 d.15	analiza indywidualna	SST 1.19	Wykonanie numeru kondygnacji wykonanego z folii matowej białej, wewn trznej, pozwalaj cej na pełny przepływ wiatła dziennego	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>