

PRZEDMIAR etap 2

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262310-7 Zbrojenie
45262311-4 Betonowanie konstrukcji
45262321-7 Wyrównywanie podłóg
45262520-2 Roboty murowe
45320000-6 Roboty izolacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45421141-4 Instalowanie przegród
45442100-8 Roboty malarskie
45443000-4 Roboty elewacyjne
45431000-7 Kładzenie płytek
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO w KĘTRZYNIE
ADRES INWESTYCJI : Kętrzyn, ul. Fryderyka Chopina 20, obręb 7, dz. nr 118, 132/2, 131/6, 135/8
INWESTOR : GMINA MIEJSKA KĘTRZYN
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krystyna Fiedorowicz
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Listopad 2017r.

Data zatwierdzenia

Zakres prac przewidziany do realizacji:

1. Budynek zaplecza administracyjno - sportowego

- Kubatura - 1547,58 m³
- Wysokość budynku - 10,85m
- Długość budynku - 88,25m (po obrysie zadaszenia)
- Szerokość budynku - 18,65m (po obrysie zadaszenia)

2. Program użytkowy obejmuje następujące funkcje:

- zaplecze sanitarno-szatniowe
- zaplecze administracyjne (w tym pokój pracy dziennikarzy i stanowisko dowodzenia służb na czas imprez masowych i wydarzeń o podwyższonym ryzyku)
- strefę VIP
- przestrzeń wielofunkcyjną: siłownia, sala fitness, sala konferencyjna
- zaplecze sanitarne dla kibiców, dostępne z zewnątrz budynku
- punkt gastronomiczny
- przestrzeń techniczną zlokalizowaną pod trybuną główną
- wiatę garażową dla sprzętu ogrodowego
- kotłownia gazowa
- pompownia pożarowa
- przestrzenie komunikacyjne i gospodarcze

3. Konstrukcja budynku

- Konstrukcję projektuje się jako mieszaną - tradycyjną. Główne układy nośne stanowią będą układy podciągowo - słupowe . - Główne elementy nośne budynku jak słupy, podciągi i stropy wykonane w technologii żelbetowej monolitycznej.
- Konstrukcja prefabrykowana trybun. Rzędy trybun wykonać z prefabrykatów żelbetowych.
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne jako nośne i wypełniające murowane lub miejscowo wylewane żelbetowe.
- Dach w konstrukcji z kształtowników stalowych, zabezpieczonych antykorozyjnie wg PT konstrukcji. Poszycie dachu z blachy trapezowej, wysokoprofilowej (T160), ocynkowanej, szczegóły wg PT konstrukcji. Konstrukcja dachu mocowana poprzez profile stalowe do konsol żelbetowych i ściany attyki. Całość konstrukcji stężona przy użyciu profili stalowych.

4 Elementy wykończeniowe

- Elewacja z blachy falistej, blachy falistej perforowanej, płyt HPL wysokociśnieniowych warstwowych, tynk mineralny, fasada szklana - na części elewacji fasada szklana,
- Wykończenie wewnętrzne - tynki cementowo - wapienne, wykończenie zaplecza okładzin ścian z płytek terakotowych i gresowych, posadzek z płytek gresowych i wykładzin PCV, sufity podwieszane, wyposażenie sportowe.

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Kętrzyn etap 2				
1	45212221-1	Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych	1	173
1.1	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	1	10
1.2	45223100-7	Konstrukcje stalowe	11	22
1.3	45223800-4	Prefabrykaty	23	27
1.4	45261000-4	Wykonywanie pokryć dachowych oraz podobne roboty	28	49
1.5	45262310-7	Zbrojenie	50	56
1.6	45262311-4	Betonowanie	57	78
1.7	45262321-7	Podłoża i posadzki	79	85
1.8	45262520-2	Roboty murowe	86	98
1.9	45320000-6	Izolacje przeciwwilgociowe	99	108
1.10	45321000-3	Izolacja cieplna	109	114
1.11	45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów	115	128
1.12	45421141-4	Instalowanie ścianek systemowych	129	132
1.13	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych	133	135
1.14	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych	136	136
1.15	45410000-4	Tynkowanie	137	139
1.16	45431000-7	Kładzenie płytek	140	144
1.17	45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian	145	154
1.18	45442100-8	Roboty malarskie	155	156
1.19	45443000-4	Elewacja	157	168
1.20	45450000-6	Wyposażenie stałe - pomieszczeń ogólnodostępnych	169	172
1.21	42416100-6	Windy	173	173
2	45111291-4	ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	174	270
2.1	45111000-8	Roboty ziemne	174	177
2.2	45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, boisko z trawy naturalnej	178	189
2.3	45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń, piłkochwyłów, kołowrót	190	208
2.4	45262310-7	Zbrojenie	209	211
2.5	45262311-4	Betonowanie ściany oporowe	212	220
2.6	45223800-4	Schody na gruncie	221	226
2.7	45262520-2	Umocnienie skarpy przy boisku	227	231
2.8	45212221-1	Budynek kas	232	270

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych	0,00
1.1	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	0,00
1.2	Konstrukcje stalowe	0,00
1.3	Prefabrykaty	0,00
1.4	Wykonywanie pokryć dachowych oraz podobne roboty	0,00
1.5	Zbrojenie	0,00
1.6	Betonowanie	0,00
1.7	Podłoża i posadzki	0,00
1.8	Roboty murowe	0,00
1.9	Izolacje przeciwwilgociowe	0,00
1.10	Izolacja cieplna	0,00
1.11	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów	0,00
1.12	Instalowanie ścianek systemowych	0,00
1.13	Instalowanie sufitów podwieszanych	0,00
1.14	Instalowanie ścianek działowych	0,00
1.15	Tynkowanie	0,00
1.16	Kładzenie płytek	0,00
1.17	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian	0,00
1.18	Roboty malarskie	0,00
1.19	Elewacja	0,00
1.20	Wyposażenie stałe - pomieszczeń ogólnodostępnych	0,00
1.21	Windy	0,00
2	ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	0,00
2.1	Roboty ziemne	0,00
2.2	Roboty w zakresie nawierzchni, boisko z trawy naturalnej	0,00
2.3	Wznoszenie ogrodzeń, piłkochwytów, kołowrót	0,00
2.4	Zbrojenie	0,00
2.5	Betonowanie ściany oporowe	0,00
2.6	Schody na gruncie	0,00
2.7	Umocnienie skarpy przy boisku	0,00
2.8	Budynek kas	0,00
	RAZEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kętrzyn etap 2						
1		45212221-1	Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych			
1.1		45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
d.1.1	1 ST - 01	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
			275,0	m ²	275,000	
					RAZEM	275,000
d.1.1	2 ST - 01	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu asfaltowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km wraz kosztami składowania poz.1*0,08	m ³		
				m ³	22,000	
					RAZEM	22,000
d.1.1	3 ST - 01	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej	m ²		
			44,8+28,3	m ²	73,100	
					RAZEM	73,100
d.1.1	4 ST - 01	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych	m ²		
			60,1+245,8+283,0	m ²	588,900	
					RAZEM	588,900
d.1.1	5 ST - 01	KNR 2-31 0801-03 0801-04 schody	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 16 cm	m ²		
			389,4	m ²	389,400	
					RAZEM	389,400
d.1.1	6 ST - 01	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km wraz kosztami składowania poz.3*0,15+poz.4*0,08+poz.5*0,16	m ³		
				m ³	120,381	
					RAZEM	120,381
d.1.1	7 ST - 01	KNR-W 2-01 0231-10 0210-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 3.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³		
			3583,0*97%	m ³	3 475,510	
					RAZEM	3 475,510
d.1.1	8 ST - 01	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
			3583,0*3%	m ³	107,490	
					RAZEM	107,490
d.1.1	9 ST - 01	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m	m ³		
			- zasypka piaskowa, uwzględnić piasek do zasypu	m ³	259,728	
			216,44*1,2			
					RAZEM	259,728
d.1.1	10 ST - 01	KNR-W 2-01 0228-03 analogia	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			poz.9	m ³	259,728	
					RAZEM	259,728
1.2		45223100-7	Konstrukcje stalowe			
d.1.2	11 ST - 02	KNR-W 2-05 0102-07	Dźwigary dachowe	t		
		wykaz S01 do rys K.II. S01	29185,49/1000	t	29,185	
		wykaz S01 do rys K.II. S02	7868,55/1000	t	7,869	
		wykaz S01 do rys K.II. S03	591,16/1000	t	0,591	
		wykaz S01 do rys K.II. S04	4038,9/1000	t	4,039	
		wykaz S01 do rys K.II. S05	9752,94/1000	t	9,753	
		wykaz S01 do rys K.II. S06	589,37/1000	t	0,589	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		wykaz S01 do rys K.II. S07	1033,38/1000	t	1,033	
					RAZEM	53,059
12 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady proste z pochwytym stalowym wys 1,1 m	m		
		BL14	20,4	m	20,400	
		BL12	13,18	m	13,180	
		BL7	20,08	m	20,080	
		BL6	10,10	m	10,100	
		BL4	20,08	m	20,080	
		BL2	10,30	m	10,300	
		BL15	10,45	m	10,450	
		BL13	20,35	m	20,350	
		BL11	10,35	m	10,350	
		BL9	1,42	m	1,420	
					RAZEM	136,710
13 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady proste z pochwytym stalowym z wypełnieniem blachą falistą	m		
		BL19	24,10	m	24,100	
		BL16	0,79	m	0,790	
		BL17	10,40	m	10,400	
					RAZEM	35,290
14 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe	m		
		BL3	[0,41+1,68]*2+1,44	m	5,620	
		BL8	1,47+2,11	m	3,580	
		BL5	5,6	m	5,600	
		BL1	1,99+5,1	m	7,090	
		BL18	2,41+4,68	m	7,090	
		BL20	3,24+4,19	m	7,430	
					RAZEM	36,410
15 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach	m		
		BL27	3,16	m	3,160	
		BL28	3,45	m	3,450	
		BL29	3,6+3,3	m	6,900	
		BL24	3,55	m	3,550	
		BL26	3,62	m	3,620	
		BL25	3,91	m	3,910	
		BL33	1,1	m	1,100	
					RAZEM	25,690
16 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady proste z pochwytym stalowym wys 0,7 m	m		
		BL23	3,01	m	3,010	
		BL22	0,46	m	0,460	
		BL21	3,75	m	3,750	
					RAZEM	7,220
17 d.1.2	ST - 02	KNR 2-23 0404-04	Furtka stalowa z kształtowników F1	szt.		
			1+1+1+1	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
18 d.1.2	ST - 02	KNR 2-23 0404-04	Furtka stalowa z kształtowników F3	szt.		
			1+1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
19 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne	m ²		
			0,6*[1,8+3,6+1,8]	m ²	4,320	
					RAZEM	4,320
20 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia wewnętrzne	m ²		
			9,33	m ²	9,330	
					RAZEM	9,330
21 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe	m		
			6,0	m	6,000	
					RAZEM	6,000
22 d.1.2	ST - 02	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kablukiem o długości ponad 4 m	m		
			5,85+2,8	m	8,650	
					RAZEM	8,650
1.3		45223800-4	Prefabrykaty			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3	ST - 03	KNR-W 2-02 0305-02 analogia P-4.3 P-4.2 P-4.1 P-5.3 P-5.2 P-5.1 P-6.3 P-6.2 P-6.1 P-10.1-10.4	Elementy prefabrykowane pełne - z wypełnieniem połączeń 18 18*4 18 1 4 1 1 1 1 1 3+13+2+1	elem. elem. elem. elem. elem. elem. elem. elem. elem. elem. elem.	 18,000 72,000 18,000 1,000 4,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 19,000	
					RAZEM	136,000
24 d.1.3	ST - 03	kalk. własna KS-3 KS-4	Elementy prefabrykowane - stopnie schodowe 20 20	elem. elem. elem.	 20,000 20,000	
					RAZEM	40,000
25 d.1.3	ST - 03	KNR-W 2-02 0309-03 analogia SCH-4 SCH-5	Elementy prefabrykowane - biegi klatek schodowych 2 3	elem. elem. elem.	 2,000 3,000	
					RAZEM	5,000
26 d.1.3	ST - 03	KNR AT-33 0307-01 część pozioma	Posadzka system epoksydowy wodny, malarski, przeciwpyłowy, antypoślizgowy 487,63	m ² m ²	 487,630	
					RAZEM	487,630
27 d.1.3	ST - 03	KNR AT-23 0101-03 część pionowa	Impregnat do posadzek betonowych 2,85*[33,27+44,09]+1,2*2,84	m ² m ²	 223,884	
					RAZEM	223,884
1.4		45261000-4	Wykonywanie pokryć dachowych oraz podobne roboty			
28 d.1.4	ST - 04	KNR-W 2-05 1008-01 D21,22,23 otwory	Lekka obudowa dachu płaskiego blacha trapezowa wysoko profilowana T160 gr. 1,5 mm [17,0+1,8]*88,25 -[3,34*3,24+1,7*1,97+8,3*4,3+0,88*1,35]	m ² m ² m ²	 1 659,100 -51,049	
					RAZEM	1 608,051
29 d.1.4	ST - 04	KNR-W 2-05 1008-01 D21,22,23	Lekka obudowa dachu płaskiego blacha trapezowa T45 poz.28	m ² m ²	 1 608,051	
					RAZEM	1 608,051
30 d.1.4	ST - 04	KNR 0-18 2613-03 D21,22,23 D22	Sufit listwowy - podbitkowy [17,0+1,8]*88,25-[0,5*1,39*1,37+0,5*1,36*1,35] -[10,13*71,9]	m ² m ² m ²	 1 657,230 -728,347	
					RAZEM	928,883
31 d.1.4	ST - 04	kalk. własna	Dostawa i montaż siatki przeciw ptakom [0,52+0,51]*71,9+11,04*2+0,45*[24,93+5,83+19,1]	m ² m ²	 118,574	
					RAZEM	118,574
32 d.1.4	ST - 04	NNRNKB 202 0541-02 D21,22,23 koryto kominy i wy- läzy attyki	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,78*[17,0*2+1,8*2+88,25*2] 1,12*88,25 0,35*[3,34*4*2+1,7*2+1,97*2+0,88*2+1,35] 1,15*[72,39]	m ² m ² m ² m ²	 166,998 98,840 13,010 83,248	
					RAZEM	362,096
33 d.1.4	ST - 04	KNR-W 2-02 0522-01 D21,23	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 7,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 4,3	m m	 4,300	
					RAZEM	4,300
34 d.1.4	ST - 04	KNR 0-21 4004-06 SO5	Ściany szkieletowe z płyt wiórowych [1,85+1,15]/2*25,2	m ² m ²	 37,800	
					RAZEM	37,800
35 d.1.4	ST - 04	KNR 0-21 4007-03 D51	Płyty OSB na attykach 0,65*72,39	m ² m ²	 47,054	
					RAZEM	47,054

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.4	ST - 04	KNR-W 2-02 0608-01 D51	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15 cm poz.35	m ² m ²	 47,054	
					RAZEM	47,054
37 d.1.4	ST - 04	KNR 0-41 0115-01 D5	Docieplenie konsoli płytami polistyrenowymi gr. 15 cm 0,4*[1,27*2+0,68*2]*16	m ² m ²	 24,960	
					RAZEM	24,960
38 d.1.4	ST - 04	KNR 0-22 0527-01 analogia D11,12,13 SZ15,D1 SO5 D5	Krycie dachów papą termozgrzewalną poz.40 poz.41 poz.34*2 poz.37	m ² m ² m ² m ²	 737,499 57,930 75,600 24,960	
					RAZEM	895,989
39 d.1.4	ST - 04	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej poz.38	m ² m ²	 895,989	
					RAZEM	895,989
40 d.1.4	ST - 04	KNR 2-02 0613-03 D11,12,13 kominy i wy- łazy	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome śr. gr 25,0 cm 71,94*10,5-[2,4*3,0] -[2,83*2,93+1,3*1,6+0,36*0,83]	m ² m ² m ²	 748,170 -10,671	
					RAZEM	737,499
41 d.1.4	ST - 04	KNR 0-23 2613-05 + KNR 0-23 2613-01 SZ15,D1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm 2,32*[13,14+7,43+4,4]	m ² m ²	 57,930	
					RAZEM	57,930
42 d.1.4	ST - 04	KNR AT-09 0201-04 + KNR AT-09 0201-01 + KNR AT-09 0201-02 + KNR AT-09 0203-01 + KNR AT-09 0203-02 D4	Dachy odwrócony - uszczelnienie, paroizolacja, termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego, warstwa żwiru gr. 18 cm 34,51	m ² m ²	 34,510	
					RAZEM	34,510
43 d.1.4	ST - 04	KNR-W 2-02 0514-05	Przelew dachowy 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
44 d.1.4	ST - 04	kalk. własna	Dostawa i montaż klap dymowych 2,4x2,5m 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
45 d.1.4	ST - 04	kalk. własna	Dostawa i montaż wylazu dachowego 0,9x1,2 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
46 d.1.4	ST - 04	KNR-W 2-05 1001-01 D61-0.2.6 D62-0.4.1	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych z ociepleniem wełną mineralną gr 20 cm 16,64 5,8	m ² m ² m ²	 16,640 5,800	
					RAZEM	22,440
47 d.1.4	ST - 04	KNR 0-23 2612-01 + KNR 0-23 2612-03 + KNR 0-23 2612-06 + KNR 0-23 0931-02 D62-0.4.1	Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenu ekstrudowanego gr. 3 cm, przymocowanie płyt za pomocą dybli, wyprawa cienkowarstwowa 5,8	m ² m ²	 5,800	
					RAZEM	5,800
48 d.1.4	ST - 04	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,88*1,35	m ²	1,188	
					RAZEM	1,188
49 d.1.4	ST - 04	kalk. własna	Dostawa i montaż systemu ochrony przed upadkiem z dachu	m		
			80,0	m	80,000	
					RAZEM	80,000
1.5		45262310-7	Zbrojenie			
50 d.1.5	ST - 05	KNNR 2 0105-09 wykaz 6 - rys K.II.12,13 wykaz 7 - rys K.II.14,15 wykaz 8 - rys K.II.16,17 wykaz 9 - rys K.II.18,19	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone 6328,4/1000 4916,9/1000 5852,9/1000 6280,3/1000	t t t t	6,328 4,917 5,853 6,280	
					RAZEM	23,378
51 d.1.5	ST - 05	KNNR 2 0105-02 wykaz 1 - rys K.II.07	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - stopy fundamentowe [8911,7-6405,0]/1000	t t	2,507	
					RAZEM	2,507
52 d.1.5	ST - 05	KNNR 2 0105-01 wykaz 1 - rys K.II.07	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ławy fundamentowe 6405,0/1000	t t	6,405	
					RAZEM	6,405
53 d.1.5	ST - 05	KNNR 2 0105-05 wykaz 11 - rys K.II.21 wykaz 12 - rys K.II.22 wykaz 13 - rys K.II.23	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - żebra, belki podciąg i wieńce 807,0/1000 5880,5/1000 1678,1/1000	t t t	0,807 5,880 1,678	
					RAZEM	8,365
54 d.1.5	ST - 05	KNNR 2 0105-06 wykaz 15 - rys K.II.25	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - schody 576,7/1000	t t	0,577	
					RAZEM	0,577
55 d.1.5	ST - 05	KNNR 2 0105-04 wykaz 10 - rys K.II.20	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - słupy 7719,3/1000	t t	7,719	
					RAZEM	7,719
56 d.1.5	ST - 05	KNNR 2 0105-03 wykaz 2 - rys K.II.08 wykaz 3 - rys K.II.09 wykaz 4 - rys K.II.10 wykaz 5 - rys K.II.11 wykaz 14 - rys K.II.24	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ściany 7744,8/1000 625,1/1000 1050,8/1000 443,0/1000 1050,7/1000	t t t t t	7,745 0,625 1,051 0,443 1,051	
					RAZEM	10,915
1.6		45262311-4	Betonowanie			
57 d.1.6	ST - 06	KNR-W 2-02 1101-03 ławy ŻF-T2, ŻF-3a stopy ściany oporowe	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> poz.58A/0,3*0,1+poz.58B/0,4*0,1 1,0*37,5*0,1+0,4*8,3*0,1 poz.60A/0,4*0,1+poz.60B/0,5*0,1+poz.60C/0,3*0,1 poz.61A/0,4*0,1+poz.61B/0,3*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	42,374 4,082 10,306 5,281	
					RAZEM	62,043
58 d.1.6	ST - 06	KNR 0-20 0265-03 Ł-1 Ł-2, ŁT-2 Ł-3	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,8*0,3*149,4 1,0*0,3*[125,3+61,1] 1,0*0,3*5,15	m ³ m ³ m ³ m ³	35,856 55,920 1,545	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ł-3a	1,85*0,3*8,65	m ³	4,801	
		Ł-4	0,6*0,3*36,15	m ³	6,507	
		Ł-5	1,0*0,3*9,1	m ³	2,730	
		ŁT-1	1,0*0,3*25,0	m ³	7,500	
		ŁT-1	1,0*0,3*25,0	m ³	7,500	
		Ł-1a	0,8*0,3*2,3	m ³	0,552	
		Ł-4a	0,6*0,3*1,5	m ³	0,270	
			A (suma częściowa)			
				m ³	123,181	
		ŁT-3, ŁT-3a	0,4*0,2*[53,8+11,9]	m ³	5,256	
			B (suma częściowa)			
				m ³	5,256	
					RAZEM	128,437
59	ST - 06	KNR 0-20	Żebra fundamentowe	m ³		
d.1.6		0271-02	Beton zwykły C25/30 (B-30)			
		ŻF-T2	[1,0*0,3+0,3*0,5]*37,5	m ³	16,875	
		ŻF-3a	0,4*0,4*8,3	m ³	1,328	
					RAZEM	18,203
60	ST - 06	KNR 0-20	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne	m ³		
d.1.6		0266-04	Beton zwykły C25/30 (B-30)			
		F-5	1,0*1,2*0,4	m ³	0,480	
		F-5a	1,0*1,2*0,4	m ³	0,480	
		F-3	2,0*2,5*0,4*7	m ³	14,000	
		F-3a	2,0*2,5*0,4	m ³	2,000	
		F-4	2,5*2,5*0,4*2	m ³	5,000	
		F-4a	2,5*2,0*0,4	m ³	2,000	
		F-6	1,5*2,5*0,4	m ³	1,500	
		F-7	2,5*2,5*0,4	m ³	2,500	
		F-8	1,1*1,1*0,4	m ³	0,484	
			A (suma częściowa)			
				m ³	28,444	
		F-2	2,5*2,5*0,5*2	m ³	6,250	
			B (suma częściowa)			
				m ³	6,250	
		F-1	5,3*3,67*0,3	m ³	5,835	
			C (suma częściowa)			
				m ³	5,835	
					RAZEM	40,529
61	ST - 06	KNR-W 2-02	Ściany oporowe żelbetowe - (podstawa ściany)	m ³		
d.1.6		0228-01	Beton zwykły C25/30 (B-30)			
		SOP-2	4,5*0,4*5,15	m ³	9,270	
		SOP-T1	4,29*0,4	m ³	1,716	
			A (suma częściowa)			
				m ³	10,986	
		SC-3	1,85*0,3*13,7	m ³	7,604	
			B (suma częściowa)			
				m ³	7,604	
					RAZEM	18,590
62	ST - 06	KNR-W 2-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa)	m ³		
d.1.6		0230-04	Beton zwykły C25/30 (B-30)			
		SOP-2	5,2*0,4*5,15	m ³	10,712	
		SC-3	4,76*0,24*13,7	m ³	15,651	
		SOP-T1	5,23*0,4	m ³	2,092	
		SOP-1c	[4,88*3,85-0,5*2,66*1,64]*0,24	m ³	3,986	
		SOP-1b	[3,03*5,1-0,5*2,9*1,81]*0,24	m ³	3,079	
		SOP-1	5,3*8,25*0,24	m ³	10,494	
					RAZEM	46,014
63	ST - 06	KNR 0-20	Płyta stropowa o gr.18 cm	m ²		
d.1.6		0268-03 +	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
		KNR 0-20				
		0268-04				
		nad parterem	379,39+421,12	m ²	800,510	
		schody	-21,18	m ²	-21,180	
		winda	-4,57	m ²	-4,570	
		wyrzutnia	-2,16	m ²	-2,160	
		nad piętrem	379,4+385,73	m ²	765,130	
		kłapa	-6,15	m ²	-6,150	
		winda	-4,57	m ²	-4,570	
					RAZEM	1 527,010
64	ST - 06	KNR 0-20	Dodatek za każdy 1 cm grubości - przy słupach	m ²		
d.1.6		0268-04	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
			Krotność = 12			
		GS-1	0,8*0,8*[3+1]	m ²	2,560	
		GS-1a	0,8*0,8	m ²	0,640	

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		PZ-2/15/F-F'	0,24*0,6*6,54	m ³	0,942	
		PZ-2/20/F-G'	0,24*1,12*6,85	m ³	1,841	
		PZ-2/G/10-12a	0,24*1,14*[15,6+12,5]	m ³	7,688	
		PZ-2/F'/10-12a	0,24*1,0*[15,6+12,5]	m ³	6,744	
		Attyka - 1	0,24*0,38*16,9	m ³	1,541	
		Żebro WD-4	0,2*2,32*15,3	m ³	7,099	
		Attyka WD-1	0,24*1,14*[10,7+6,4]	m ³	4,679	
		Attyka WD-2	0,24*0,32*[3,15+4,4]	m ³	0,580	
					RAZEM	60,352
71 d.1.6	ST - 06	KNR 0-20	Nadproża	m ³		
		0271-05	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
		NZ-1/250	0,24*0,3*3,0	m ³	0,216	
		NZ-1/160	0,24*0,3*2,1	m ³	0,151	
		NZ-1/200	0,24*0,3*2,5*2	m ³	0,360	
		NZ-2/140	0,24*0,25*1,9*3	m ³	0,342	
		NZ-1/180,	0,24*0,3*2,3*5	m ³	0,828	
		NZ-2/180				
		NZ-1/110	0,24*0,25*1,6*2	m ³	0,192	
		NZ-T1	0,25*0,48*3,24*15	m ³	5,832	
		NZ-2/G/2-5	0,24*0,78*6,48	m ³	1,213	
		NZ-2/E/2-5	0,24*0,5*4,0	m ³	0,480	
		NZ-2/E/8-12a	0,24*0,5*19,6	m ³	2,352	
		NZ-2/E/1-17	0,24*0,5*21,5	m ³	2,580	
					RAZEM	14,546
72 d.1.6	ST - 06	KNR-W 2-02	Wieńce	m ³		
		0212-12	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
		ściany fundament. budynku	0,24*0,24*355,0	m ³	20,448	
		WPP-1	0,25*0,25*9,4*16	m ³	9,400	
		WS-6	0,24*0,2*10,5	m ³	0,504	
					RAZEM	30,352
73 d.1.6	ST - 06	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm	m ² rzutu		
		0219-02 +	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
		KNR-W 2-02				
		0219-06				
		kl.sch. K1	13,39	m ² rzutu	13,390	
					RAZEM	13,390
74 d.1.6	ST - 06	KNR 0-20	Balustardy, belki schodów	m ³		
		0271-02	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
		BAL-1	0,12*1,1*15,1	m ³	1,993	
		PZ-K.1.3	0,02*1,94	m ³	0,039	
		PZ-K.1.4	0,05*1,94	m ³	0,097	
		PZ-K1.1	0,24*0,5*7,14	m ³	0,857	
		PZ-K1.2	0,24*0,3*4,83	m ³	0,348	
		ściana pod schodami	0,26*1,48*1,81	m ³	0,696	
					RAZEM	4,030
75 d.1.6	ST - 06	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm - winda	m ²		
		0267-01 +	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
		KNR 0-20				
		0267-03				
		SW-1, SW4	[2,24+1,6]*9,32*2	m ²	71,578	
					RAZEM	71,578
76 d.1.6	ST - 06	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 24 cm - winda	m ²		
		0267-01 +	Beton zwykły C20/25 (B-25)			
		KNR 0-20				
		0267-03				
		SW-2, SW3	[2,24+1,6]*9,32*2-[1,2*2,41+1,2*2,32]	m ²	65,902	
					RAZEM	65,902
77 d.1.6	ST - 06	KNR 0-20	Płyta stropowa nadszybia o gr. 20 cm - winda	m ²		
		0268-01 +	Beton zwykły C25/30 (B-30)			
		KNR 0-20				
		0268-04				
			2,24*2,04	m ²	4,570	
					RAZEM	4,570
78 d.1.6	ST - 06	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe o gr. 30 cm - podszybie	m ³		
		0205-01	Beton zwykły C25/30 (B-30)			
			2,24*2,04*0,3	m ³	1,371	
					RAZEM	1,371
1.7		45262321-7	Podłóża i posadzki			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1.7	ST - 07	KNR 2-02 1101-07 P11	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 15 cm 701,3*0,15 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 105,195 ----- 105,195 39,148 17,901 ----- 57,049	
		P12 P5	[110,21+150,78]*0,15 119,34*0,15 B (suma częściowa)			
					RAZEM	162,244
80 d.1.7	ST - 07	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> poz.79A/0,15*0,1 poz.79B	m ³ m ³ m ³	 70,130 57,049	
					RAZEM	127,179
81 d.1.7	ST - 07	KNR AT-23 0101-03	Impregnat do posadzek betonowych poz.79B/0,15	m ² m ²	 380,327	
					RAZEM	380,327
82 d.1.7	ST - 07	NNRNKB 202 1127-01 1127-03 P11 parter	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6.5 cm 669,2	m ² m ²	 669,200	
					RAZEM	669,200
83 d.1.7	ST - 07	NNRNKB 202 1127-01 1127-03 P21 piętro	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 7.5 cm 604,0	m ² m ²	 604,000	
					RAZEM	604,000
84 d.1.7	ST - 07	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie posadzek poz.83	m ² m ²	 604,000	
					RAZEM	604,000
85 d.1.7	ST - 00	KNR 2-31 0502-05 P41, 43 piętro	Chodniki z płyt betonowych poz.104	m ² m ²	 49,900	
					RAZEM	49,900
1.8		45262520-2	Roboty murowe			
86 d.1.8	ST - 08	KNR-W 2-02 0101-06 budynek fundament trybuny ścian cokół	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,24*1,0*[149,4+125,3+36,15+9,1*2] 0,38*11,9+0,24*[8,5+1,34]*15+0,24*10,96+0,24*[3,89+3,91*6+3,89+3,89+3,91*8] 0,12*0,9*[0,68+73,34]	m ³ m ³ m ³ m ³	 78,972 58,515 7,994	
					RAZEM	145,481
87 d.1.8	ST - 08	KNR 0-16 0150-04 parter	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o grubości 40 cm 3,09*[2,01+10,8]	m ² m ²	 39,583	
					RAZEM	39,583
88 d.1.8	ST - 08	KNR 0-16 0150-02 parter piętro	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm 3,91*[3,9+2,1+6,06] 4,14*[3,66+6,21+6,06]	m ² m ² m ²	 47,155 65,950	
					RAZEM	113,105
89 d.1.8	ST - 08	KNR 0-16 0150-01 piętro	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o grubości 18 cm 4,14*[6,66+4,05]	m ² m ²	 44,339	
					RAZEM	44,339
90 d.1.8	ST - 08	KNR 0-16 0151-02 piętro	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o grubości 15 cm 4,14*[4,8+3,66+4,82+4,05+2,1+7,26+2,1+4,08+4,31+2,81+4,13+3,83+0,15+4,53]	m ² m ²	 217,888	
					RAZEM	217,888
91 d.1.8	ST - 08	KNR 0-16 0151-01 piętro	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o grubości 12 cm 4,14*[1,76+2,56+1,05*3+4,11]	m ² m ²	 47,941	
					RAZEM	47,941
92 d.1.8	ST - 08	KNR K-02 0104-09 parter	Ściany z bloków silikatowych gr 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 3,91*[71,52+43,96+72,35+10,26+2,61+7,86*9+10,26*2+6,66+10,26+3,06]	m ² m ²	 1 219,685	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		piętro	4,14*[71,28+1,8*2+2,76+69,06+10,26+2,16+2,83+4,05+2,16+18,18+6,06+3,9+10,26*2]	m ²	897,635	
		fasady	-poz.166	m ²	-241,718	
					RAZEM	1 875,602
93 d.1.8	ST - 08	KNR K-02 0104-06 parter	Ściany z bloków silikatowych gr 18 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej) 3,91*[2,76+6,66]	m ²		
				m ²	36,832	
					RAZEM	36,832
94 d.1.8	ST - 08	KNR K-02 0104-03 parter	Ściany z bloków silikatowych gr 15 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej) 3,91*[2,06+2,61+2,25+3,32]	m ²		
				m ²	40,038	
					RAZEM	40,038
95 d.1.8	ST - 08	KNR K-02 0105-06 schody parter	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej) 5,74 3,91*[2,02+1,95*2+2,07*2+1,08*2+4,56*2+1,48*2+5,98*2+3,53*2*2+1,42*2*2+0,36+0,88+2,31*3+3,03*3+4,26*3+1,36+1,84+1,42+1,0+3,29+3,26]	m ²		
				m ²	5,740	
				m ²	384,236	
		piętro	4,14*[3,45]	m ²	14,283	
					RAZEM	404,259
96 d.1.8	ST - 08	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie podokienników z płyty laminowanej 1,0+3,5+2,59+3,56+3,94+4,83+4,95	m		
				m	24,370	
					RAZEM	24,370
97 d.1.8	ST - 08	KNR-W 2-02 0132-05 N/120 D/180 D/120 D/150 D/240	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*[13+1] 2*[1+1+1+1] 2*[9+1]+[10+14+5]+[7+1+7] 2*[2+4] 1	m		
				m	28,000	
				m	8,000	
				m	64,000	
				m	12,000	
				m	1,000	
					RAZEM	113,000
98 d.1.8		KNR AT-45 0114-02	Komin wielofunkcyjny dwuciagowy - 11 m wysokości komina 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.9		45320000-6	Izolacje przeciwwilgociowe			
99 d.1.9	ST - 09	NRRNKB 202 0618-03 fundamenty	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 poz.57/0,1	m ²		
				m ²	620,430	
					RAZEM	620,430
100 d.1.9	ST - 09	NRRNKB 202 0618-03 P11 parter	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej poz.82	m ²		
				m ²	669,200	
					RAZEM	669,200
101 d.1.9	ST - 09	KNR-W 2-02 0603-09 + KNR-W 2-02 0603-10 ławy+ściany	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 1,2*2*[149,4+125,3+61,1+5,15+8,65+36,15+9,1+25,0+37,5+53,8+11,9+8,3+2,3+1,5]	m ²		
				m ²	1 284,360	
		żebra	0,5*2*37,5+1,27*2*[2,3+1,5]+1,2*2*2,68	m ²	53,584	
		stopy	[1,0+1,2]*2*0,4*2+[2,0+2,5]*2*0,4*9+[2,5*4]*0,4*3+[1,5+2,5]*2*0,4+[1,1*4]*0,4+[2,5*4]*0,5+[5,3+3,67]*2*0,3	m ²	63,262	
		słupy	0,4*4*1,5*2+0,5*4*1,5	m ²	7,800	
		ściany oporowe	[1,2+5,6]*5,15+[1,2+5,06]*13,7+[1,2+4,0]*6,53+4,0*4*8,25+3,0*4*[5,1+3,85]	m ²	394,138	
					RAZEM	1 803,144
102 d.1.9	ST - 09	KNR-W 2-02 0615-04	Izolacje z folii na sucho pionowe - jedna warstwa poz.109	m ²		
				m ²	221,866	
					RAZEM	221,866
103 d.1.9	ST - 09	KNR 2-02 0616-01 analogia P11 parter P21 piętro P41, 43 piętro	Izolacje z folii PE na sucho pozioma poz.82 poz.83 poz.104	m ²		
				m ²	669,200	
				m ²	604,000	
				m ²	49,900	
					RAZEM	1 323,100
104 d.1.9	ST - 04	NRRNKB 202 0534-01 analogia	Mambrana dachowa z warstwą rozdzielającą	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		P41, 43 piętro	49,9	m ²	49,900	
					RAZEM	49,900
105 d.1.9		KNR 9-11 0201-04 P41, 43 piętro	Ułożenie geowłókniny poz.104	m ² m ²	 49,900	
					RAZEM	49,900
106 d.1.9	ST - 09	KNR K-04 0602-01 parter piętro	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 15,2+7,1+15,3+21,1+10,4+4,0+4,0+11,2+11,2+3,4+1,2+1,2+7,7+8,2+8,2+10,4+4,2+4,6+3,4+3,4+3,4+7,7+6,8 2,3+4,6+1,6+2,3+7,0+11,9+7,8+4,6+15,7+39,9	m ² m ² m ²	 176,700 97,700	
					RAZEM	274,400
107 d.1.9	ST - 09	KNR K-04 0602-03	Wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej poz.106*1,14	m m	 312,816	
					RAZEM	312,816
108 d.1.9	ST - 09	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.141	m ² m ²	 1 046,501	
					RAZEM	1 046,501
1.10		45321000-3	Izolacja cieplna			
109 d.1.10	ST - 10	KNR 0-41 0115-01 SF SC-3	Docieplenie ścian piwnic płytami z polistyrene ekstrudowanego gr. 15 cm mocowanymi punktowo 1,0*161,86 4,38*13,7	m ² m ² m ²	 161,860 60,006	
					RAZEM	221,866
110 d.1.10	ST - 10	KNR 0-41 0115-01 SF24	Docieplenie ścian piwnic płytami z polistyrene ekstrudowanego gr. 20 cm mocowanymi punktowo 1,2*2,4	m ² m ²	 2,880	
					RAZEM	2,880
111 d.1.10	ST - 10	KNR 2-02 0609-03 P11 parter	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekspandowanego EPS 100 posadzkowy gr 15 cm poziome poz.82	m ² m ²	 669,200	
					RAZEM	669,200
112 d.1.10	ST - 10	KNR 2-02 0609-03 P21 piętro P22 piętro	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekspandowanego EPS 100 posadzkowy gr 5 cm poziome poz.83 -6,66	m ² m ² m ²	 604,000 -6,660	
					RAZEM	597,340
113 d.1.10	ST - 10	KNR 2-02 0609-03 P22 piętro P41, 43 piętro	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekspandowanego EPS 100 posadzkowy gr 20 cm poziome 6,66 49,9	m ² m ² m ²	 6,660 49,900	
					RAZEM	56,560
114 d.1.10	ST - 10	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowej gr. 3 cm - dylatacja 10,74*8,65	m ² m ²	 92,901	
					RAZEM	92,901
1.11		45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			
115 d.1.11	ST - 11	KNR-W 2-02 1022-02 D1w D2.1 D4	Sw-D-1 Skrzydła drzwiowe, pełne 0,8*2,1*15 0,9*2,1*23 1,4*2,1	m ² m ² m ² m ²	 25,200 43,470 2,940	
					RAZEM	71,610
116 d.1.11	ST - 11	KNR-W 2-02 1021-06 D3	Sw-D-2 Skrzydła drzwiowe, szklone 1,2*2,1*3	m ² m ²	 7,560	
					RAZEM	7,560
117 d.1.11	ST - 11	KNR-W 2-02 1025-03 D1w D2.1 D4	Oś-M-1 Ościeżnice stalowe, obejmujące, regulowane 15 23 1	szt. szt. szt. szt.	 15,000 23,000 1,000	
					RAZEM	39,000
118 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 D2.2	Sw-A-1 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, szklone 1,26*2,21	m ² m ²	 2,785	
					RAZEM	2,785

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 D4*	Sw-A-2 EI30. Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, szklone 1,76*2,21*4	m ² m ²	 15,558	
					RAZEM	15,558
120 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 D2.2*	Sw-A-2 EI60. Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, szklone 1,26*2,21	m ² m ²	 2,785	
					RAZEM	2,785
121 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 D2* D2w*	Sw-A-3 EI30. Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, pełne 1,16*2,21 1,16*2,21*3	m ² m ² m ²	 2,564 7,691	
					RAZEM	10,255
122 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 D2.1**	Sw-A-3 EI60. Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, pełne 1,16*2,21*2	m ² m ²	 5,127	
					RAZEM	5,127
123 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 D4Sm	Sw-A-4 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, szklone, dymoszczelne 1,76*2,21*2	m ² m ²	 7,779	
					RAZEM	7,779
124 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 DZ1 DZ2.1 DZ2.2 DZ2.3 DZ3	Sz-A-1 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, pełne 1,26*2,21 1,46*2,21 1,46*2,21*2 1,46*2,21*2 1,76*2,21*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,785 3,227 6,453 6,453 7,779	
					RAZEM	26,697
125 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-05 DZ2w*	Sz-A-2 EI30 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych, pełne 1,46*2,21	m ² m ²	 3,227	
					RAZEM	3,227
126 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-03 O1 O4	Sz-A-3 Okna z kształtowników aluminiowych 1,0*1,0*14 3,5*1,45	m ² m ² m ²	 14,000 5,075	
					RAZEM	19,075
127 d.1.11	ST - 11	NNRNKB 202 1026-03 O31 O32 O33 O34 O35	Sz-A-4 EI30 Okna z kształtowników aluminiowych 2,59*1,0 3,56*1,0*3 3,94*1,0 4,83*1,0 4,95*1,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,590 10,680 3,940 4,830 4,950	
					RAZEM	26,990
128 d.1.11	ST - 11	KNR-W 2-02 1215-06 O2 O5	Sz-Ż-1 Żaluzje aluminiowe malowane proszkowo 1 2	szt. szt. szt.	 1,000 2,000	
					RAZEM	3,000
1.12		45421141-4	Instalowanie ścianek systemowych			
129 d.1.12	ST - 12	KNR-W 2-02 1040-05 analogia kabina 1 kabina 2 ścianki3	Ścianki systemowe w toaletach 1,8*[3,15+1,14*2] 1,8*[4,2+1,14*3] 1,05*0,35*5	m ² m ² m ² m ²	 9,774 13,716 1,838	
					RAZEM	25,328
130 d.1.12	ST - 12	KNR-W 2-02 1040-05 analogia parter	Ścianki szklane - szkło mleczne 1,5*2,0	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
131 d.1.12	ST - 12	KNR-W 2-02 1040-02	Ścianka mobilna 4,56*3,0	m ² m ²	 13,680	
					RAZEM	13,680
132 d.1.12		KNR-W 2-02 1212-04	Kraty zamykające przestrzeń magazynową [2,33+6,46]*2,3	m ² m ²	 20,217	
					RAZEM	20,217
1.13		45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.1.13	ST - 12	KNR-W 2-02 2005-03 analogia parter	TYP 1 - Sufit rastrowy aluminiowy 72,4+9,9+13,4+13,6+23,1+74,5+18,0+20,2+21,1+20,2+35,4+35,2+20,2+20,2+16,0+16,1+14,2+3,8+7,7+10,4+4,0+4,0+11,2+11,2+3,4+1,2+1,2+7,7+8,2+8,2+10,4+4,2+4,6+3,4+3,4+3,4+3,4+7,7+6,8 piętro 28,1+9,8+66,9+208,7+4,6+1,6+7,0+11,9+7,8+4,6+15,7+39,9+12,8+2,3	m ² m ² m ²	 573,200 421,700	
					RAZEM	994,900
134 d.1.13	ST - 12	KNR AT-43 0211-02 piętro	TYP S.2 - Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyto wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili 42,5+11,4	m ² m ²	 53,900	
					RAZEM	53,900
135 d.1.13	ST - 12	KNR AT-43 0207-02 piętro	TYP 3 - Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe 10,4+27,7+9,8+26,9+12,2+16,7+4,2	m ² m ²	 107,900	
					RAZEM	107,900
1.14		45421152-4	Instalowanie ścianek działowych			
136 d.1.14	ST - 12	KNR 0-14 2010-10 parter piętro	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos- tronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 3,68*[1,8*2+1,05*2+1,08*3+1,13+1,08*2+0,96+1,05*3+1,8*2+1,39+1,5*2] 4,0*[2,1+1,05+2,1+4,23+3,18]	m ² m ² m ²	 89,534 50,640	
					RAZEM	140,174
1.15		45410000-4	Tynkowanie			
137 d.1.15	ST - 13	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża poz.138+poz.139	m ² m ²	 654,646	
					RAZEM	654,646
138 d.1.15	ST - 13	KNR-W 2-02 0804-01 parter parter piętro piętro	SN.1 - Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mecha- nicznie na ścianach i słupach 3,1*[5,34+2,27+10,26+6,9+1,04*2] 2,6*[26,04+77,76+16,55+15,10] 3,1*[25,36-(1,82+6,03)+35,57]-(3,43*1,9+6,03*3,0) 2,6*46,55-(6,31+4,15*3)*2,5	m ² m ² m ² m ² m ²	 83,235 352,170 139,941 74,130	
					RAZEM	649,476
139 d.1.15	ST - 13	KNR-W 2-02 0826-03 parter	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV 5,17	m ² m ²	 5,170	
					RAZEM	5,170
1.16		45431000-7	Kładzenie płytek			
140 d.1.16	ST - 14	KNR AT-22 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.141+poz.143	m ² m ²	 1 368,801	
					RAZEM	1 368,801
141 d.1.16	ST - 14	KNR AT-22 0204-02 parter piętro	SN.3 - Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o re- gularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm wraz z listwami wykończeniowy- mi 2,48*[[8,15+12,1+7,31+4,52+7,32+4,52+11,5+13,65+13,39+4,52*2+4,61+13,11+13,39+4,52*2+4,61+7,32+4,51+11,5+11,5+7,32+4,51+7,32+11,5+4,51+18,82+13,32-2,28+5,83+9,58+9,16]+[23,04+10,82+16,14+16,11]] 2,48*[[8,66+5,17+6,48+14,3+6,53+16,02+8,75+11,32+11,4]+[6,15]] A (suma częściowa) 0,6*1,68 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 810,439 235,054 ----- 1 045,493 1,008 ----- 1,008	
					RAZEM	1 046,501
142 d.1.16	ST - 14	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - warstwy zaprawy o grubości 1 mm poz.141	m ² m ²	 1 046,501	
					RAZEM	1 046,501
143 d.1.16	ST - 14	KNR AT-23 0206-02	P.7 - Okładziny podłogowe z płytek z gresu szklwionego na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm gr. 8 mm - fuga epoksydowa	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		parter	15,2+20,9+7,1+15,3+21,1+16,1+14,2+3,8+10,4+4,0+4,0+11,2+11,2+3,4+1,2+1,2+7,7+8,2+8,2+10,4+4,2+4,6+3,4+3,4+3,4+3,4+7,7+6,8	m ²	231,700	
		piętro	2,3+4,6+1,6+13,5+2,3+7,0+11,9+7,8+4,6+15,7+4,2+2,3+12,8	m ²	90,600	
					RAZEM	322,300
144 d.1.16	ST - 14	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - warstwa szpachli o grubości 1 mm poz.143	m ² m ²	 322,300	
					RAZEM	322,300
1.17		45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian			
145 d.1.17	ST - 14	KNR-W 2-02 1036-02 + KNR-W 2-02 1036-01	SN.2 - Okładzina z płyt MDF fornirowanych	m ²		
		parter	3,0*[3,78+10,26]-[1,2*2,18+1,4*2,1]	m ²	36,564	
		piętro	3,0*[1,82+6,03+4,05]-[1,76*2,21+1,2*2,18+1,76*2,21]	m ²	25,305	
					RAZEM	61,869
146 d.1.17	ST - 14	KNR-W 2-02 1123-02	P.1 - Posadzki z wykładziny heterogenicznej kompaktowej gr. 2,1 mm	m ²		
		parter	36,2+13,4+13,6+23,1+74,5	m ²	160,800	
		piętro	28,1+42,5+9,8+11,4+26,3	m ²	118,100	
					RAZEM	278,900
147 d.1.17	ST - 14	KNR-W 2-02 1123-02	P.2 - Posadzki z wykładziny heterogenicznej gr. 2,5 mm	m ²		
		parter	36,2+7,7	m ²	43,900	
					RAZEM	43,900
148 d.1.17	ST - 14	KNR-W 2-02 1123-02	P.3 - Posadzki z wykładziny heterogenicznej kompaktowej gr. 2,1 mm	m ²		
		parter	18,0+20,2+20,2+30,4+30,4+20,2+20,2+16,0+8,3	m ²	183,900	
		piętro	10,4+2,4+13,6	m ²	26,400	
					RAZEM	210,300
149 d.1.17	ST - 14	KNR-W 2-02 1123-02	P.4 - Posadzki z wykładziny heterogenicznej kompaktowej gr. 2,0 mm	m ²		
		parter	5,0+4,8	m ²	9,800	
					RAZEM	9,800
150 d.1.17	ST - 14	KNR AT-23 0101-03	P.5 - Środek pielęgnacyjny do betonu	m ²		
		parter	16,3+12,9	m ²	29,200	
					RAZEM	29,200
151 d.1.17	ST - 14	KNR-W 2-02 1123-01	P.6 - Maty wejściowe wewnętrzne	m ²		
		analogia parter	9,9	m ²	9,900	
					RAZEM	9,900
152 d.1.17	ST - 14	KNR 2-23 0303-05	P.8 - Nawierzchnia sportowa z PVC gr. 5 mm	m ²		
		piętro	66,9+208,7	m ²	275,600	
					RAZEM	275,600
153 d.1.17	ST - 14	KNR-W 2-02 1124-03	P.9 - Wykładzina dywanowa igłowana, filcowa płytki 50x50 cm	m ²		
		piętro	27,7+9,8+26,9+12,2+16,7	m ²	93,300	
					RAZEM	93,300
154 d.1.17	ST - 14	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo-poziomującej gr. 5 mm poz.146+poz.147+poz.148+poz.149+poz.153+poz.152	m ² m ²	 911,800	
					RAZEM	911,800
1.18		45442100-8	Roboty malarskie			
155 d.1.18	ST - 15	KNR-W 2-02 1510-01	SN.4 - Dwukrotne malowanie farbami akrylowa, matowa	m ²		
		parter	2,8*[8,79+7,2+1,77*2]+3,68*7,79+[3,68-2,48]*[8,15]+3,2*16,28 A (suma częściowa)	m ²	145,227	
		parter	3,0*{[5,34+2,27+10,26+6,9+1,04*2]+[18,54+17,94+24,75+24,75+17,94+17,94+16,54]} B (suma częściowa)	m ² m ²	 145,227 549,570	
		piętro	3,0*{[21,49+13,33+14,5+17,63+25,36+6,78]+[6,06+1,05*6+1,49*3+3,9+8,68+0,31*8+36,66+0,53*4+0,43+0,75*7+0,96+1,8+0,41+0,75+0,3+0,91]} -[4,43*2,6+3,53*1,25]+[2,16+2,68*2,6]+3,0*[1,82+6,03]} C (suma częściowa)	m ² m ²	 549,570 541,710	
		parter	2,5*[26,04+77,76+16,55+15,1]	m ² m ²	 -48,608 493,102 338,625	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		piętro	D (suma częściowa) 2,5*[12,68+13,05+46,55+21,44+17,73] -(6,31+4,15*3)*2,5-1,4*[1,2+0,85+2,65] E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	338,625 278,625 -53,480	
		sufity balustrady	20,9+7,1+15,2+15,3+16,3 1,1*[12,0+1,88]*2	m ² m ² m ²	225,145 74,800 30,536	
					RAZEM	1 857,005
156 d.1.18	ST - 15	KNR-W 2-02 1510-01 nad rastrem parter nad rastrem parter nad rastrem piętro nad rastrem piętro nad glazurą	SN.5 - Dwukrotne malowanie farbami akrylowa, matowa CZARNA poz.155B/3,0*0,68 poz.155D/2,5*1,18 poz.155C/3,0*1,0 poz.155E/2,5*1,5 poz.141A/2,48*1,2	m ² m ² m ² m ² m ²	 124,569 159,831 164,367 135,087 505,884	
					RAZEM	1 089,738
1.19		45443000-4	Elewacja			
157 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-05 1007-02 SZ28	Fasada wentylkowana z płyt HPL z ociepleniem wełną mine- ralną gr. 20 cm, wiatroizolacją i niezbędną podkonstrukcją 13,95+31,47	m ² m ²	 45,420	
					RAZEM	45,420
158 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-05 1007-02 P3	Fasada wentylkowana z płyt HPL z ociepleniem wełną mine- ralną gr. 32 cm, wiatroizolacją i niezbędną podkonstrukcją - strop na wejściu 40,38	m ² m ²	 40,380	
					RAZEM	40,380
159 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-05 1007-02 SZ28 pod- wieszenie	Fasada wentylkowana z płyt HPL z ociepleniem wełną mine- ralną gr. 20 cm, wiatroizolacją i niezbędną podkonstrukcją 43,13	m ² m ²	 43,130	
					RAZEM	43,130
160 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-05 1007-02 SZ25, 26, 27	Okladzina elewacyjna z blachy falistej perforowanej 4,97+73,78	m ² m ²	 78,750	
					RAZEM	78,750
161 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-05 1007-02 SZ25, 26, 27	Okladzina elewacyjna z blachy falistej z ociepleniem wełną mineralną gr. 20 cm, wiatroizolacją i niezbędną podkonstruk- cją 7,32+371,8-[4,97+73,78]+16,47+5,86+31,91+251,1	m ² m ²	 605,710	
					RAZEM	605,710
162 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-02 0123-13 + KNR 0-23 2613-03 + KNR 0-23 2613-01 SZ23, 24, 29 SC12	Elewacja z cegły klinkierowej z niezbędnymi akcesoriami mo- cującymi z ociepleniem płytami z wełny mineralnej gr 20 cm 244,24+2,4 23,41	m ² m ² m ²	 246,640 23,410	
					RAZEM	270,050
163 d.1.19	ST - 16	KNR 0-23 2615-01 SA17 SZ21	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 20 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygo- towaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 58,2 4,21*[5,24+25,52+1,8*2+36,4]	m ² m ² m ²	 58,200 297,900	
					RAZEM	356,100
164 d.1.19	ST - 16	KNR 0-23 2615-03 P43	Docieplenie stropu z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygo- towaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 3,97	m ² m ²	 3,970	
					RAZEM	3,970
165 d.1.19	ST - 16	KNR AT-31 0602-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą poz.163	m ² m ²	 356,100	
					RAZEM	356,100
166 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-05 0903-02 FS1	Elewacyjna fasada szklana 5,46*3,35	m ² m ²	 18,291	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		FS2	3,66*3,65	m ²	13,359	
		FS3	5,83*1,2+1,15*0,92	m ²	8,054	
		FS4	7,34*5,3	m ²	38,902	
		FS9	2,23*5,3	m ²	11,819	
		FS7	18,92*2,5	m ²	47,300	
		FS8	21,01*1,65	m ²	34,666	
		FS5	3,6*3,2	m ²	11,520	
		FS6	10,02*2,1+1,2*1,1	m ²	22,362	
		FS11	6,95*2,1+1,5*1,1	m ²	16,245	
		FS10	6,0*3,2	m ²	19,200	
					RAZEM	241,718
167 d.1.19	ST - 16	KNR-W 2-02 1220-04	Szklane daszki jednospadowe	m ²		
			3,49	m ²	3,490	
					RAZEM	3,490
168 d.1.19	ST - 04	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu do 25 cm	m ²		
			0,25*73,35	m ²	18,338	
					RAZEM	18,338
1.20		45450000-6	Wypożyczenie stałe - pomieszczeń ogólnodostępnych			
169 d.1.20	ST - 18	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż wyposażenia łazienek i lustra W6,8-9,12- 17, 21-22	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
170 d.1.20	ST - 18	kalk. własna	Podest stalowy - trybuna VIP	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
171 d.1.20	ST - 18	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk stadionowych	szt		
			739-poz.172	szt	489,000	
					RAZEM	489,000
172 d.1.20	ST - 18	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk stadionowych VIP	szt		
			250	szt	250,000	
					RAZEM	250,000
1.21		42416100-6	Windy			
173 d.1.21	ST - 19	kalk. własna	Dostawa i montaż windy (łącznie z kosztami odbiorów tech- nicznych)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2		45111291-4	ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
2.1		45111000-8	Roboty ziemne			
174 d.2.1	ST - 01	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
			10015,6	m ²	10 015,600	
					RAZEM	10 015,600
175 d.2.1	ST - 01	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od- ległość 10 km	m ³		
			poz.174*0,15	m ³	1 502,340	
					RAZEM	1 502,340
176 d.2.1	ST - 01	KNR-W 2-01 0231-10 0210-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojem- ności łyżki 3.00 m3 z transportem urobku samochodami sa- mowyladowczymi na odległość 10 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³		
			25180,0	m ³	25 180,000	
					RAZEM	25 180,000
177 d.2.1	ST - 01	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
			220	m ²	220,000	
					RAZEM	220,000
2.2		45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, boisko z trawy naturalnej			
178 d.2.2	ST - 21	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m ²		
			7700,0	m ²	7 700,000	
					RAZEM	7 700,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.2.2	ST - 01	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.178*0,46	m ³ m ³	 3 542,000	
					RAZEM	3 542,000
180 d.2.2	ST - 21	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.178	m ² m ²	 7 700,000	
					RAZEM	7 700,000
181 d.2.2	ST - 22	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa odsączająca dolna żwirowo - piaskowa (frakcji 8-16 mm) o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.178	m ² m ²	 7 700,000	
					RAZEM	7 700,000
182 d.2.2	ST - 23	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa odsączająca górna (frakcji 0,8 - 2,0 mm) o grubości po zagęszczeniu 15.0 cm poz.178	m ² m ²	 7 700,000	
					RAZEM	7 700,000
183 d.2.2	ST - 23	KNR AT-04 0101-01	Siatka przeciw kretom poz.178	m ² m ²	 7 700,000	
					RAZEM	7 700,000
184 d.2.2	ST - 24	KNR 2-23 0206-05 0206-06	Przygotowanie i rozścielenie warstwy roślinnej z mieszanki na terenie rozścielania i mech.wymieszaniem o grubości warstwy po zagęszczeniu 12.0 cm poz.178	m ² m ²	 7 700,000	
					RAZEM	7 700,000
185 d.2.2	ST - 24	KNR 2-23 0210-01	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym na uprzednio przygotowanej warstwie roślinnej na terenie płaskim bez nawożenia poz.178	m ² m ²	 7 700,000	
					RAZEM	7 700,000
186 d.2.2	ST - 06	KNR 2-23 0308-03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.6 m3 0,4*0,4*0,4*4*2	m ³ m ³	 0,512	
					RAZEM	0,512
187 d.2.2	ST - 18	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie w gotowych otworach ramek aluminiowych o wym. 7,32 x 2,44 m do piłki nożnej 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
188 d.2.2	ST - 18	KNR 2-23 0310-06	Bramki przenośne, aluminiowe 5x2 m 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
189 d.2.2	ST - 18	kalk. własna	Dostawa i montaż chorągiewek 4	kpl kpl	 4,000	
					RAZEM	4,000
2.3		45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń, piłkochwyłów, kołowrót			
190 d.2.3	ST - 20	KNR-W 2-02 1804-12	Ogrodzenie O1 - panelowe wys. 2,5 m 73,0+13,0+6,4*2+6,0+32,0+14,0+32,0+5,0+5,5+15,5+34,3+17,02+13,3+20,2+20,0+24,5+19,12+5,6+6,6+5,85+9,2	m m	 384,490	
					RAZEM	384,490
191 d.2.3	ST - 20	KNR-W 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie O3 25,2	m m	 25,200	
					RAZEM	25,200
192 d.2.3	ST - 20	kalk. własna O1	Dostawa i montaż prefabrykowanych płyt cokołowych i stóp nośnych poz.190/2,5+8	szt. szt.	 162	
					RAZEM	162
193 d.2.3	ST - 01	KNR-W 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. III poz.194	m m	 125,500	
					RAZEM	125,500
194 d.2.3	ST - 20	KNR 2-23 0404-01	Ogrodzenia O-2 - panelowe wys. 2,5 m	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			66,0+51,5+8,0	m	125,500	
					RAZEM	125,500
195 d.2.3	ST - 20	kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanych fundamentów	m ²		
			poz.194*0,8	m ²	100,400	
					RAZEM	100,400
196 d.2.3	ST - 06	KNR-W 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i>	m ³		
			poz.195*0,1	m ³	10,040	
					RAZEM	10,040
197 d.2.3	ST - 06	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i>	m ³		
			poz.194*0,24*0,2	m ³	6,024	
					RAZEM	6,024
198 d.2.3	ST - 09	KNR-W 2-02 0603-09 + KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 3 krotna	m ²		
			poz.195*2	m ²	200,800	
					RAZEM	200,800
199 d.2.3	ST - 06	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i>	m ³		
		blok pojedynczy	0,3*0,3*1,2*[poz.190/2,5+2]	m ³	16,826	
		blok podwójny	0,6*0,6*1,2*10	m ³	4,320	
		blok pod bramą	0,5*0,5*1,2*[poz.200+poz.201+poz.202+poz.203]*2	m ³	6,600	
		blok balastowy	0,8*0,8*1,2	m ³	0,768	
		blok pod zastrzał	0,8*0,4*0,7*12	m ³	2,688	
					RAZEM	31,202
200 d.2.3	ST - 20	KNR-W 2-02 1808-01	Brama BR1 - dwuskrzydłowa wys. 2,5 m szer. 5,0 m	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
201 d.2.3	ST - 20	KNR-W 2-02 1808-01	Brama BR2 - dwuskrzydłowa wys. 2,5 m szer. 4,0 m	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
202 d.2.3	ST - 20	KNR-W 2-02 1808-01	Brama BR4 - dwuskrzydłowa wys. 2,5 m szer. 3,0 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
203 d.2.3	ST - 20	KNR-W 2-02 1808-01	Brama BR3 - przesuwna wys. 2,5 m szer. 5,0	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
204 d.2.3	ST - 20	KNR 2-23 0402-03	Furtka FR1 - wys. 2,5 m szer. 1,5	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
205 d.2.3	ST - 20	KNR 2-23 0402-03	Furtka FR2 - wys. 2,5 m szer. 1,0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
206 d.2.3	ST - 06	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe - piłkochwyty <i>Beton zwykły C25/30 (B-30) F150</i>	m ³		
		pod piłkochwyty	PoleKołaD(0,5)*1,6*24	m ³	7,536	
					RAZEM	7,536
207 d.2.3	ST - 20	KNR 2-23 0401-01	Piłkochwyty z siatki polipropylenowej	m ²		
		P1	141,3	m ²	141,300	
		P2	6,05+311,1	m ²	317,150	
		P3	51,82+34,24+33,66+62,52	m ²	182,240	
					RAZEM	640,690
208 d.2.3	ST - 20	KNR 2-23 0401-01	Piłkochwyty z siatki stalowej ocynkowanej	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		P4	8,13+154,0+42,88+9,19	m ²	214,200	
					RAZEM	214,200
2.4		45262310-7	Zbrojenie			
209 d.2.4	ST - 05	KNNR 2 0105-03 wykaz zg1 rys. K.I.03	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - murów oporowych 35900,8/1000	t t	35,901	
					RAZEM	35,901
210 d.2.4	ST - 05	KNNR 2 0105-06 wykaz zg2 rys. K.I.04-05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - schody 4010,5/1000	t t	4,010	
					RAZEM	4,010
211 d.2.4	ST - 05	KNNR 2 0105-02 wykaz zg2 rys. K.I.04-05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - stopy fundamentowe [4261,2-4010,5]/1000	t t	0,251	
					RAZEM	0,251
2.5		45262311-4	Betonowanie ściany oporowe			
212 d.2.5	ST - 01	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 128,0	m ³ m ³	128,000	
					RAZEM	128,000
213 d.2.5	ST - 01	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 43,0	m ³ m ³	43,000	
					RAZEM	43,000
214 d.2.5	ST - 06	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> poz.215A/0,5*0,1 poz.215B/0,3*0,1 poz.218/0,2*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³	27,490 25,426 14,780	
					RAZEM	67,696
215 d.2.5	ST - 06	KNR-W 2-02 0228-01 SO-1b SO-1c,d SO-2 SO-3	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej <i>Beton zwykły C25/30 (B-30) F150'</i> 0,5*[4,5*13,8+4,2*14,0+3,9*14,0+3,7*14,0+3,4*14,0] A (suma częściowa) 0,3*[3,1*13,48] 0,3*[31,71+3,1*13,5+2,6*13,5+2,1*13,5+1,6*13,5+1,2*13,5] 0,3*[3,25*11,59] B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	137,450 ----- 137,450 12,536 52,443 11,300 ----- 76,279	
					RAZEM	213,729
216 d.2.5	ST - 06	KNR-W 2-02 0230-04 SO-1b	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o grubości 40 cm <i>Beton zwykły C25/30 (B-30) F150'</i> 0,4*[5,08+3,88]/2*70,2	m ³ m ³	125,798	
					RAZEM	125,798
217 d.2.5	ST - 06	KNR-W 2-02 0230-02 SO-3 SO-2B SO-2A SO-1c SO-1d	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o grubości do 25 cm <i>Beton zwykły C25/30 (B-30) F150'</i> 0,25*[4,97+1,25]/2*11,6 0,25*[4,24+2,96]/2*35,6 0,25*[2,96+1,5]/2*40,6 0,25*[4,08+3,33]/2*13,5 0,25*3,33*2,6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	9,019 32,040 22,634 12,504 2,164	
					RAZEM	78,361
218 d.2.5	ST - 06	KNR-W 2-02 0230-01 SO-9 SO-10	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o grubości do 20 cm 0,2*1,55*17,65 0,2*1,55*38,85*2	m ³ m ³ m ³	5,472 24,087	
					RAZEM	29,559
219 d.2.5	ST - 09	KNR-W 2-02 0603-09 + KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 351,0+298,7+96,9	m ² m ²	746,600	
					RAZEM	746,600

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.2.5	ST - 09	KNR-W 2-02 0602-09 + KNR-W 2-02 0602-10	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome poz.214/0,1	m ² m ²	 676,960	
					RAZEM	676,960
2.6		45223800-4	Schody na gruncie			
221 d.2.6	ST - 02	KNR-W 2-02 1207-01 SG-3 SG-1 SG-4 SG-2	Balustrady schodowe 2,65*4 2,65*2 2*[0,27+3,1*7+2,95*6]+[0,3+3,0]*7*2 2*[0,27+3,1*7+2,95*6]+[0,3+3,0]*7*2	m m m m m	 10,600 5,300 125,540 125,540	
					RAZEM	266,980
222 d.2.6	ST - 07	KNR-W 2-02 1103-01 SG-3 SG-1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr 15 cm 20,25*0,15 3,24*0,15	m ³ m ³ m ³	 3,038 0,486	
					RAZEM	3,524
223 d.2.6	ST - 06	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> poz.222	m ³ m ³	 3,524	
					RAZEM	3,524
224 d.2.6	ST - 03	KNR-W 2-01 0526-01 SG-3 SG-1	Schody betonowe prefabrykowane 6*[5,23+6,06] 6*1,8	m m m	 67,740 10,800	
					RAZEM	78,540
225 d.2.6	ST - 06	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06 SG-4 SG-2 schody przy budynku	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm <i>Beton zwykły C25/30 (B-30) F150'</i> 339,29 67,72 12,97	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	 339,290 67,720 12,970	
					RAZEM	419,980
226 d.2.6	ST - 06	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07 SG-4 SG-2 schody przy budynku	Ściany żelbetowe proste grubości 35 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,58*9,1 0,58*6,7 0,58*1,3	m ² m ² m ² m ²	 5,278 3,886 0,754	
					RAZEM	9,918
2.7		45262520-2	Umocnienie skarpy przy boisku			
227 d.2.7	ST - 01	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 10,483	m ³ m ³	 10,483	
					RAZEM	10,483
228 d.2.7	ST - 06	KNR-W 2-02 1101-03 ławy	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> poz.229/0,3*0,1	m ³ m ³	 1,092	
					RAZEM	1,092
229 d.2.7	ST - 06	KNR 0-20 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,6*0,3*4,55*4	m ³ m ³	 3,276	
					RAZEM	3,276
230 d.2.7	ST - 08	KNR-W 2-02 0107-04	Ściany z gazonów 4,55*1,44*4	m ² m ²	 26,208	
					RAZEM	26,208
231 d.2.7	ST - 00	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie gazonów ziemią - ziemia z wykopów poz.230*0,4	m ³ m ³	 10,483	
					RAZEM	10,483
2.8		45212221-1	Budynek kas			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232 d.2.8	ST - 01	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
			29	m ³	29,000	
					RAZEM	29,000
233 d.2.8	ST - 01	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
			9,8	m ³	9,800	
					RAZEM	9,800
234 d.2.8	ST - 06	KNR-W 2-02 1101-03 ławy stopy	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> poz.235/0,3*0,1 poz.236/0,3*0,1	m ³ m ³ m ³	 2,058 0,254	
					RAZEM	2,312
235 d.2.8	ST - 06	KNR 0-20 0265-01 Ł-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,6*0,3*34,3	m ³ m ³	 6,174	
					RAZEM	6,174
236 d.2.8	ST - 06	KNR 0-20 0266-01 SF-1 SF-1	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m ³ <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 1,0*1,2*0,3 2,24*0,6*0,3	m ³ m ³ m ³	 0,360 0,403	
					RAZEM	0,763
237 d.2.8	ST - 06	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 SC-1	Ściany żelbetowe o gr. 24 cm <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 4,11*1,88	m ² m ²	 7,727	
					RAZEM	7,727
238 d.2.8	ST - 06	KNR 0-20 0269-04 SZ-1	Stupy żelbetowe <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,24*0,65*4,6	m ³ m ³	 0,718	
					RAZEM	0,718
239 d.2.8	ST - 06	KNR 0-20 0271-05 PZ-1 PZ-2 WS-4	Podciągi, wieńce <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,24*0,35*[0,34+15,2]/2*9,76 0,24*0,35*3,8 0,24*0,25*10,2	m ³ m ³ m ³ m ³	 6,370 0,319 0,612	
					RAZEM	7,301
240 d.2.8	ST - 06	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 poz 1.1	Płyta stropowa o gr.18 cm <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 92,85	m ² m ²	 92,850	
					RAZEM	92,850
241 d.2.8	ST - 05	KNR 2 0105-09 wykaz zk1 rys K.II-B.2. 04 wykaz zk2 rys K.II-B.2. 05 wykaz zk2 rys K.II-B.2. 06, 7	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku 306,1/1000 485,1/1000 2045,1/1000	t t t	 0,306 0,485 2,045	
					RAZEM	2,836
242 d.2.8	ST - 08	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1,2*5	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
243 d.2.8	ST - 08	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowej 34,4*0,24*0,9	m ³ m ³	 7,430	
					RAZEM	7,430
244 d.2.8	ST - 08	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 3,1*[6,3+7,0+2,12+5,23+3,84+3,4+3,0]	m ² m ²	 95,759	
					RAZEM	95,759
245 d.2.8	ST - 08	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 3,1*[3,36+1,23+2,14]	m ² m ²	 20,863	
					RAZEM	20,863

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246 d.2.8		KNR-W 2-02 0135-01 analogia	Dostawa i montaż podajników kasowych	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
247 d.2.8	ST - 08	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z płyty laminowanej	m		
			3,0	m	3,000	
					RAZEM	3,000
248 d.2.8		KNR-W 2-05 1008-01 analogia kasa	Lekka obudowa dachu z dociepleniem	m ²		
			52,44	m ²	52,440	
					RAZEM	52,440
249 d.2.8		KNR-W 2-05 1008-01 analogia kasa	Lekka obudowa dachu bez docieplenia	m ²		
			47,3	m ²	47,300	
					RAZEM	47,300
250 d.2.8	ST - 04	KNR-W 2-02 0522-03	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy powlekanej	m		
			44,1	m	44,100	
					RAZEM	44,100
251 d.2.8	ST - 04	KNR-W 2-02 0529-03	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy powlekanej	m		
			3,0*2	m	6,000	
					RAZEM	6,000
252 d.2.8	ST - 04	NNRNKB 202 0541-02 kasa	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			0,65*44,1	m ²	28,665	
					RAZEM	28,665
253 d.2.8	ST - 09	NNRNKB 202 0618-01 ławy	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
			poz.234/0,1	m ²	23,120	
					RAZEM	23,120
254 d.2.8	ST - 09	KNR-W 2-02 0603-09 + KNR-W 2-02 0603-10 ławy stopy ściany	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe	m ²		
			poz.235/0,6*2	m ²	20,580	
			[1,0+1,2+2,24+0,6]*0,3	m ²	1,512	
			poz.243/0,24*2	m ²	61,917	
					RAZEM	84,009
255 d.2.8	ST - 10	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr 8 cm	m ²		
			poz.243/0,24	m ²	30,958	
					RAZEM	30,958
256 d.2.8	ST - 09	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
			poz.267	m ²	32,080	
					RAZEM	32,080
257 d.2.8	ST - 09	KNR-W 2-02 0615-01 analogia posadzki	Izolacje z folii PE poziome - jedna warstwa	m ²		
			Krotność = 2			
			poz.267	m ²	32,080	
					RAZEM	32,080
258 d.2.8	ST - 10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 15 poziome	m ²		
			poz.267	m ²	32,080	
					RAZEM	32,080
259 d.2.8	ST - 11	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi D1 - zew	m ²		
			0,9*2,0	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
260 d.2.8	ST - 11	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi D2, 3 - wew	m ²		
			0,9*2,0*3+0,8*2,0	m ²	7,000	
					RAZEM	7,000
261 d.2.8	ST - 11	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych	m ²		
			3,0*1,5	m ²	4,500	
					RAZEM	4,500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
262 d.2.8	ST - 11	kalk. własna	Żaluzje systemowe poz.261	m ² m ²	 4,500	
					RAZEM	4,500
263 d.2.8	ST - 12	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD poz.267	m ² m ²	 32,080	
					RAZEM	32,080
264 d.2.8	ST - 14	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych 2,0*[6,07+4,76]	m ² m ²	 21,660	
					RAZEM	21,660
265 d.2.8	ST - 07	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich gr. 20,0 cm poz.267*0,2	m ³ m ³	 6,416	
					RAZEM	6,416
266 d.2.8	ST - 06	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe gr. 15 <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> poz.267*0,15	m ³ m ³	 4,812	
					RAZEM	4,812
267 d.2.8	ST - 07	NNRNKB 202 1127-01 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 7 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 8,77+13,07+6,5+3,74	m ² m ²	 32,080	
					RAZEM	32,080
268 d.2.8	ST - 14	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.267	m ² m ²	 32,080	
					RAZEM	32,080
269 d.2.8	ST - 15	KNR-W 2-02 1510-03 ściany sufit	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 2,75*[11,84+14,44+10,34]+poz.264/2,0*0,75 poz.267	m ² m ² m ²	 108,828 32,080	
					RAZEM	140,908
270 d.2.8		KNR-W 2-05 1002-01 analogia kasa	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt na rąbek z dociepleniem 23,38+24,66+6,05*2+13,81+28,83	m ² m ²	 102,780	
					RAZEM	102,780