

Przedmiar robót

Kosztorys budowy

Budowa: **BUDOWA ZAKŁADU PIEŁĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO**

Lokalizacja: **Ul. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA**

STWiOR:

Inwestor: **MIASTO OSTROŁĘKA**

ADRES: PL. GEN. J. BEMA 1, 07-410 OSTROŁĘKA

Data opracowania:

2023-06-12

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys budowy		
1	Rozdział	Rozdział 1		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	Kalkulacja własna	Wydzielenie składowiska materiałów CPV 45111200-0. ST nr VIII Krotność=3	kpl	1
1.1.2	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie placu budowy CPV 45111200-0. ST nr VIII Krotność=10	kpl	1
1.2	Element	Roboty ziemne		
1.2.1	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm CPV 45111200-0. ST nr VIII	m2	3 351
1.2.2	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjnej obiektu - zagęszczać warstwami i miąższości nie przekraczającej 15 cm. CPV 45111200-0. ST nr VIII	m2	1 766
1.2.3	KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III Do stóp (55 cm) CPV 45111200-0. ST nr VIII		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3351*0,55	1 843,050000	
		RAZEM:	1 843,050000	m3
1.2.4	KNNR 1/307/4	Wykopy liniowe szerokości 0,6-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV (Stopy + 10 cm) CPV 45111200-0. ST nr VIII		
		Wyliczenie ilości robót:		
		846,14*0,6	507,684000	
		RAZEM:	507,684000	m3
1.2.5	KNNR 1/215/5 (1)	Zagęszczanie mechaniczne gruntu CPV 45111200-0. ST nr VIII	m3	846,14
1.2.6	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III CPV 45111200-0. ST nr VIII		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3073,77*0,45	1 383,196500	
		RAZEM:	1 383,196500	m3
1.2.7	KNNR 1/214/2 (1)	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30 cm, kategoria gruntu III-IV CPV 45111200-0. ST nr VIII		
		Wyliczenie ilości robót:		
		577,31*0,5	288,655000	
		RAZEM:	288,655000	m3
1.2.8	KNNR 1/214/2 (1)	Wypełnienie warstw nosnych pod fundamente. Grunt należy zagęścić warstwy o miąższości nie przekraczającej 15 cm. Do osiągnięcia wskazanego zagęszczenia min IS=0,98 mierzonego za pomocą metody Proctor CPV 45111200-0. ST nr VIII		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1520*0,5+810*0,3	1 003,000000	
		RAZEM:	1 003,000000	m3
1.3	Element	Fundamenty		
1.3.1	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,8*1039,92)+(1,1*51,28)+(0,3*891,17)	1 155,695000	
		RAZEM:	1 155,695000	m3
1.3.2	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,8*1039,92)+(1,1*51,28)+(0,3*891,17)	1 155,695000	
		RAZEM:	1 155,695000	m3
1.3.3	KNR 202/204/1 (2)	Ławy fundamentowe prostokątne o objętości do 0,5 m3, beton podawany pompą CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,8*1039,92)+(1,1*51,28)+(0,3*891,17)	1 155,695000	
		RAZEM:	1 155,695000	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.4	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne powłokowe bitumiczne CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,8*1039,92)+(1,1*51,28)+(0,3*891,17)	1 155,695000	
		RAZEM:	1 155,695000	m2
1.3.5	KNR 202/207/1 (1)	Ściany żelbetowe, grubość 8' cm proste o wysokości do 3' m, transport betonu taczkami, japonkami CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1039,92*1)+(51,28+51,28+891,17)*0,7	1 735,531000	
		RAZEM:	1 735,531000	m2
1.3.6	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm - ściany żelbetowe CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1039,92+51,28+51,28+891,17)*0,001*11,2	22,776880	
		RAZEM:	22,776880	t
1.3.7	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm ŁF1 CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1039,92*0,001*7,446	7,743244	
		RAZEM:	7,743244	t
1.3.8	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm ŁF2 CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		51,28*0,001*10,162	0,521107	
		RAZEM:	0,521107	t
1.3.9	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm ŁF3 CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		891,17*0,001*5,666	5,049369	
		RAZEM:	5,049369	t
1.3.10	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm SF1 CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,001*39,226	0,039226	
		RAZEM:	0,039226	t
1.3.11	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, dodatek za każdą następną warstwę CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,6*1039,92)+(0,7*4*51,28)+(0,7*2*891,17)	4 095,014000	
		RAZEM:	4 095,014000	m2
1.3.12	KNR 41/115/2 (1)	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		504,99*1	504,990000	
		RAZEM:	504,990000	m2
1.3.13	KNNR 3/204/4 (1)	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni CPV 45262210-0. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		504,99*1,3	656,487000	
		RAZEM:	656,487000	m2
1.3.14	KNR 711/605/1 (1)	Wypełnianie szczelin dylatacyjnych CPV 45262210-0. ST nr X		
				m
1.4	Element	Ściany zewnętrzne wraz z pracami towarzyszącymi		
1.4.1	KNR 202/604/5 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1' warstwa CPV: 45262522-6. ST nr XIV Krotność=2		
				m2
1.4.2	KNR 202/116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, cegła wapienno - piaskowa CPV: 45262522-6. ST nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(504*3,8)-(93*1,6*1,6+4*1,6*1,6+1,1*1,6+1,6*0,4)-(3*1,1*2,05+5*2,3*2,05+1*2,05+3*1,4*2,05+5*2,3*2,45+1,1*2,45+2,4*2,3)	1 587,090000	
		RAZEM:	1 587,090000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.3	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży CPV: 45262522-6. ST nr XIV Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,1*98+1,5	207,300000	
		RAZEM:	207,300000	m
1.4.4	KNR 202/262/6 (1)	Wieńce żelbetowe CPV : 45262522-6. ST nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,24*(504+45,4+38*4+32*4+11,4*2+12+16,4*2+19,7+11*2+10 9+13,18*8)*0,365	92,421504	
		RAZEM:	92,421504	m3
1.4.5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane - wieńce CPV : 45262522-6. ST nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1057*0,001*3,232	3,416224	
		RAZEM:	3,416224	t
1.4.6	KNR 202/214/1	Kształtki wieńcowe CPV:45262522-6. ST nr XIV	kpl	1
1.4.7	KNR 202/262/6 (1)	Attyka CPV : 45262522-6. ST nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		502,84*0,85*0,25+13,18*4*0,85*0,25+13,18*2*0,55*0,25	121,681000	
		RAZEM:	121,681000	m3
1.4.8	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane - attyka CPV : 45262522-6. ST nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		608,28*5,65*0,001	3,436782	
		RAZEM:	3,436782	t
1.4.9	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane - trzpienie CPV : 45262522-6. ST nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		163,3*0,001	0,163300	
		RAZEM:	0,163300	t
1.4.10	KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie CPV 45320000-6. ST nr X		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(70,34*4)*4,4+(80,74+10,4+40,11+34,63)*4,66+(13,2*4)*0,7-(93*1,6*1,6+4*1,6*1,6+1,1*1,6+1,6*0,4)-(3*1,1*2,05+5*2,3*2,0 5+1*2,05+3*1,4*2,05+5*2,3*2,45+1,1*2,45+2,4*2,3)	1 719,834800	
		RAZEM:	1 719,834800	m2
1.4.11	KNR 401/710/2 (1)	Obrobienie otworów okiennych i drzwiowych, ocieplenie ościeży CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6. ST nr. XX		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(97*4*1,6*0,4)+((1,1+1,1+1,6+1,6)*0,4)+(3*0,4*(1,1+1,1+2,05 +2,05))+((5*0,4*(2,3+2,3+2,05+2,05))+((0,4*(2+2,05+2,05))+((3* 0,4*(1,4+1,4+2,05+2,05))+((6*0,4*(2,3+2,3+2,45+2,45))+((0,4*(1,5+2,45+0,4+1,6+0,85)))	311,680000	
		RAZEM:	311,680000	m2
1.4.12	KNR 19/1024/5 (2)	Okna o powierzchni ponad 3,0 m2 CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(93*1,6*1,6)+(1,1*1,6)+(0,4*1,6)	240,480000	
		RAZEM:	240,480000	m2
1.4.13	KNR 19/1024/4 (1)	Okna o powierzchni do 3,0 m2 przeciwpożarowe CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*1,6*1,6	10,240000	
		RAZEM:	10,240000	m2
1.4.14	Kalkulacja własna	Rolety wewnętrzne wraz z montażem	szt	74

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.15	KNR 19/1023/10 (1)	Drzwi zewnętrzne CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX Wyliczenie ilości robót: <div>3*(1,1*2,05)+5*(2,3*2,05)+(1*2,05)+3*(1,4*2,05)+5*(2,3*2,45) +(1,1*2,45)</div> <div>71,870000</div> <div>RAZEM: 71,870000</div>	m2	71,870
1.4.16	KNR 401/920/23	Założenie samozamykacza drzwiowego	szt	13
1.4.17	KNR 19/1023/10 (1)	Drzwi przeciwpożarowe zewnętrzne CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX Wyliczenie ilości robót: <div>2,4*2,3</div> <div>5,520000</div> <div>RAZEM: 5,520000</div>	m2	5,520
1.4.18	KNR 202/129/2	Parapety wewnętrzne wraz z montażem CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX Wyliczenie ilości robót: <div>93+4+1+1</div> <div>99,000000</div> <div>RAZEM: 99,000000</div>	szt	99
1.4.19	KNR 202/129/2	Parapety zewnętrzny wraz z montażem CVP 45400000-1 ST nr -XVI. CVP 45111220-6 ST nr -XVI	szt	99
1.4.20	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Grunтовanie podłogi, powierzchnie pionowe CPV: 45410000-4 ST nr -XVI Krotność=2 Wyliczenie ilości robót: <div>(70,34*4)*4,4+(80,74+10,4+40,11+34,63)*4,66+(13,2*4)*0,7-(93*1,6*1,6+4*1,6*1,6+1,1*1,6+1,6*0,4)-(3*1,1*2,05+5*2,3*2,0 5+1*2,05+3*1,4*2,05+5*2,3*2,45+1,1*2,45+2,4*2,3)</div> <div>1 719,834800</div> <div>RAZEM: 1 719,834800</div>	m2	1 719,83
1.4.21	KNR 23/932/1	Wyprawa tynkarska CPV: 45410000-4. ST nr XVI Wyliczenie ilości robót: <div>(70,34*4)*4,4+(80,74+10,4+40,11+34,63)*4,66+(13,2*4)*0,7-(93*1,6*1,6+4*1,6*1,6+1,1*1,6+1,6*0,4)-(3*1,1*2,05+5*2,3*2,0 5+1*2,05+3*1,4*2,05+5*2,3*2,45+1,1*2,45+2,4*2,3)</div> <div>1 719,834800</div> <div>RAZEM: 1 719,834800</div>	m2	1 719,835
1.4.22	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa, 2-warstwowa CPV: 45410000-4. ST - nr XVI Wyliczenie ilości robót: <div>(70,34*4)*4,4+(80,74+10,4+40,11+34,63)*4,66+(13,2*4)*0,7-(93*1,6*1,6+4*1,6*1,6+1,1*1,6+1,6*0,4)-(3*1,1*2,05+5*2,3*2,0 5+1*2,05+3*1,4*2,05+5*2,3*2,45+1,1*2,45+2,4*2,3)</div> <div>1 719,834800</div> <div>RAZEM: 1 719,834800</div>	m2	1 719,835
1.4.23	KNR 202/1501/7	Malowanie 2-krotne ściany zewnętrznych CPV: 45262300-4. ST nr - XVII Wyliczenie ilości robót: <div>(70,34*4)*4,4+(80,74+10,4+40,11+34,63)*4,66+(13,2*4)*0,7-(93*1,6*1,6+4*1,6*1,6+1,1*1,6+1,6*0,4)-(3*1,1*2,05+5*2,3*2,0 5+1*2,05+3*1,4*2,05+5*2,3*2,45+1,1*2,45+2,4*2,3)</div> <div>1 719,834800</div> <div>RAZEM: 1 719,834800</div>	m2	1 719,83
1.4.24	Kalkulacja własna	Kraty ozdobne elewacyjne wraz z montażem CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX Wyliczenie ilości robót: <div>52,8+33,18</div> <div>85,980000</div> <div>RAZEM: 85,980000</div>	m2	85,980
1.4.25	Kalkulacja własna	Żaluzje techniczne wraz z montażem CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX Wyliczenie ilości robót: <div>2,6*(106,8+65,42+59,4)</div> <div>602,212000</div> <div>RAZEM: 602,212000</div>	m2	602,212
1.4.26	Kalkulacja własna	Zadaszenie nad wejściem wraz z montażem CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX	Szt	1
1.4.27	Kalkulacja własna	Podpory do pnący wraz z montażem CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX	Szt	10
1.4.28	Kalkulacja indywidualna	Napis elewacyjny wraz z montażem	kpl	1
1.4.29	Kalkulacja indywidualna	Zadaszenie na podjazdem wraz z montażem CPV: 45421000-4 ST nr- XV. 45421125-6 ST - nr. XX	kpl	1
1.5	Element	Stropodach		
1.5.1	KNR 14/2012/1	Sufit podwieszany CPV 45421146-9. ST - nr XIX	m2	3 006,84

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.2	KNR 202/214/1	Stropy gęstożebrowe TERRIVA CPV:45262522-6. ST -nr XIV	m2	3 045,72
1.5.3	KNR 202/214/1	Stropy gęstożebrowe TERRIVA - pustaki CPV:45262522-6. ST -nr XIV	m2	3 045,72
1.5.4	KNR 202/214/1	Stropy gęstożebrowe TERRIVA - element deklujący CPV:45262522-6. ST-nr XIV	szt	400
1.5.5	KNR 202/214/1	Stropy gęstożebrowe TERRIVA - belki CPV:45262522-6. ST-nr XIV	kpl	1
1.5.6	KNR 202/214/1	Stropy gęstożebrowe TERRIVA siatki płaskie CPV:45262522-6. ST-nr XIV	m2	1
1.5.7	KNR 202/613/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu wraz z warstwą spadkową CPV 45320000-6. ST -nr XI	m2	3 045,72
1.5.8	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej CPV: 45320000-6 . ST -nr XI	m2	3 045,72
1.5.9	KNR 202/503/1	Pokrycie dachu papą CPV: 45320000-6. ST - nr XI		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3073,77+(504,01+14*8)*0,65	3 474,176500	
		RAZEM:	3 474,176500	m2
1.5.10	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12'cm CPV 45261320-3. ST - nr XXIII		
	Wyliczenie ilości robót:			
		102,34+17,61+16,1+16,1+17,61+4*69,94	449,520000	
		RAZEM:	449,520000	m
1.5.11	KNR 202/510/3 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12'cm CPV 45261320-3. ST - nr XXIII		
	Wyliczenie ilości robót:			
		56*3,9	218,400000	
		RAZEM:	218,400000	m
1.5.12	Kalkulacja własna	Obudowa rynien dachowych z blachy CPV 45261320-3. ST-nr XXIII	kpl	4
1.5.13	KNR 202/515/3	Obróbka z blachy ocynkowanej - attyka CPV 45261320-3. ST-nr XXIII		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3301,1-3073,93+(69,85*4)	506,570000	
		RAZEM:	506,570000	m2
1.5.14	KNR 202/515/3	Obróbka z blachy ocynkowanej - pas przyrynnowy CPV 45261320-3. ST-nr XXIII		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(46,17+3,02+10+5,95+69,97*4+18,51+17+17+18,51)*0,3	124,812000	
		RAZEM:	124,812000	m2
1.6	Element	Podłoga na gruncie		
1.6.1	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły CPV 45262210-0. ST-nr X		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3073,77*0,24	737,704800	
		RAZEM:	737,704800	m3
1.6.2	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1'warstwa CPV: 45320000-6. ST - nr XXII	m2	3 073,77
1.6.3	KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (wraz z oddylatowaniem posadzki od ścian - przyjęto 10%) CPV: 45320000-6. ST - nr XXII Krotność=1,1	m2	3 073,77
1.6.4	KNR 202/604/5 (2)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1'warstwa CPV: 45320000-6. ST -nr XXII	m2	3 073,77
1.6.5	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły CPV 45262210-0. ST -nr X		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3073,77*0,24	737,704800	
		RAZEM:	737,704800	m3
1.6.6	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome CPV 4542100-7. ST - nr XX		
	Wyliczenie ilości robót:			
		131,22+134+146,63+42,93+72,12	526,900000	
		RAZEM:	526,900000	m2
1.6.7	TZKNBK 7/105/2	Izolacja przeciwwilgociowa, powierzchnie poziome CPV: 45320000-6. ST -nr XI	m2	526,9
1.6.8	KNR BC 3/510/1	Posadzki z płytek ceramicznych układanych metodą regularną na klej cienkowarstwowy CPV: 44112200-0. ST - nr XXI	m2	526,9
1.6.9	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome CPV: 44112200-0. ST -nr XXI	m2	2 479,94

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6.10	KNR 401/818/5	Posadzki z tworzyw sztucznych CPV 44112220-6. ST -nr XXI		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3006,84-526,9	2 479,940000	
		RAZEM:	2 479,940000	m2
1.7	Element	Prace we wnętrzu		
1.7.1	KNR 202/111/1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drążonych, wysokość do 4,5 m, blok 2NFD, grubość 25 cm CPV: 45262522-6. ST - nr XII		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(500,62+3,02)*3,8-(105*2,05)	1 698,582000	
		RAZEM:	1 698,582000	m2
1.7.2	KNR 202/120/2 (1)	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych CPV: 45421152-4. ST- nr XIII		
		Wyliczenie ilości robót:		
		309,62+866,462+819,868+349,124+304,516	2 649,590000	
		RAZEM:	2 649,590000	m2
1.7.3	KNR 202/211/2	Słupy żelbetowe CPV : 45262522-6. ST -nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*0,25*0,25*3,8	0,475000	
		RAZEM:	0,475000	m3
1.7.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, S2 CPV : 45262522-6. ST -nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,001*89,59	0,089590	
		RAZEM:	0,089590	t
1.7.5	KNR 202/262/6 (1)	Belka B2 CPV : 45262522-6. ST -nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		572,62*0,12*0,3	20,614320	
		RAZEM:	20,614320	m3
1.7.6	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane - B2 CPV : 45262522-6. ST - nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		572,62*0,001*2,011	1,151539	
		RAZEM:	1,151539	t
1.7.7	KNR 202/211/2	Belka B3 CPV : 45262522-6. ST - nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,82+4,9*0,24*0,22	5,078720	
		RAZEM:	5,078720	m3
1.7.8	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, B3 CPV : 45262522-6. ST nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,001*183,4	0,183400	
		RAZEM:	0,183400	t
1.7.9	KNR 401/313/4	Belki stropowe - B1 stalowa CPV : 45262522-6. ST - nr XIV Krotność=2		
				m
1.7.10	KNR 401/313/4	Belki stropowe - B1/1 - stalowa CPV : 45262522-6. ST - nr XIV Krotność=2		
				m
1.7.11	KNR 401/313/4	Belki stropowe - B1/2 - stalowa CPV : 45262522-6. ST nr XIV Krotność=2		
				m
1.7.12	KNR 401/313/4	Belki stropowe - B1/3 - stalowa CPV : 45262522-6. ST - nr XIV Krotność=2		
				m
1.7.13	KNR 401/313/4	Belki stropowe - B1/4 - stalowa CPV : 45262522-6. ST - nr XIV Krotność=2		
				m
1.7.14	KNR 202/262/6 (1)	Belka B4 CPV : 45262522-6. ST - nr XIV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,8*4*0,24*0,365	4,835520	
		RAZEM:	4,835520	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.7.15	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane - B4 CPV : 45262522-6. ST - nr XIV Wyliczenie ilości robót: 0,001*421,08 0,421080 RAZEM: 0,421080	t	0,421
1.7.16	KNR 202/103/2 (1)	Ściany wewnętrzne systemowe - pomieszczenia sanitarne CPV: 45421152-4. ST - nr XIII Wyliczenie ilości robót: 1,15+1,2+1,2+1,2+1,15+1,15+4,52+3+3+4,5+2,05+2,05+2 28,170000 RAZEM: 28,170000	mb	28,170
1.7.17	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe CPV: 45262300-4. ST nr - XVII Wyliczenie ilości robót: 1466,032+619,26+1639,736+1732,924+698,248+609,032+16 98,582 8 463,814000 RAZEM: 8 463,814000	m2	8 463,81
1.7.18	KNR 23/932/1	Wyprawa tynkarska CPV: 45410000-4. ST nr - XX Wyliczenie ilości robót: 1466,032+619,26+1639,736+1732,924+698,248+609,032+16 98,582 8 463,814000 RAZEM: 8 463,814000	m2	8 463,814
1.7.19	KNR BC 3/501/1	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi układanymi na klej cienkowarstwowy, płytki układane na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm do 2 m wysokości CPV: 44112200-0. ST nr - XXI Wyliczenie ilości robót: 140,99+823,68+89,04+142,76+56,4 1 252,870000 RAZEM: 1 252,870000	m2	1 252,87
1.7.20	TZKNBK 7/105/2	Izolacja przeciwwilgociowa CPV: 45320000-6. ST nr - XXII	m2	1 252,87
1.7.21	KNR 202/815/2	Gładź gipsowa, 2-warstwowa CPV: 45410000-4. ST nr - XV Wyliczenie ilości robót: 1466,032+619,26+1639,736+1732,924+698,248+609,032+16 98,582-1252,87 7 210,944000 RAZEM: 7 210,944000	m2	7 210,944
1.7.22	KNR 202/1501/7	Malowanie 2-krotne ściany CPV 4542100-8. ST nr - XX Wyliczenie ilości robót: 1466,032+619,26+1639,736+1732,924+698,248+609,032+16 98,582-1252,87 7 210,944000 RAZEM: 7 210,944000	m2	7 210,94
1.7.23	Kalkulacja własna	Ściana szklana CPV: 45421000-4. ST nr - XX. 45421125-6. ST nr - XX Wyliczenie ilości robót: 3,8*(1,56+1,56+2,75)-(2,2*2) 17,906000 RAZEM: 17,906000	m2	17,906
1.7.24	KNR 19/1023/10 (1)	Drzwi przeciwpożarowe wewnętrzne CPV: 45421000-4. ST nr - XX 45421125-6. ST nr - XX Wyliczenie ilości robót: 2,3*2,05*2+1*2,05+2*2,3*2,05 20,910000 RAZEM: 20,910000	m2	20,910
1.7.25	KNR 19/1023/10 (1)	Drzwi wewnętrzne CPV: 45421000-4. ST nr - XX 45421125-6. ST nr - XX Wyliczenie ilości robót: 2,3*2,05*7+1,9*2,05*1+60*1*2,05+60*1*2,05+4*1,1*2,05+56* 1,1*2,05+1*2,3*2,05+1*1*2,05+14*0,9*2,05 450,795000 RAZEM: 450,795000	m2	450,795
1.7.26	KNR 401/920/23	Założenie samozamykacza drzwiowego Wyliczenie ilości robót: 5+17 22,000000 RAZEM: 22,000000	szt	22
1.8	Element	Zagospodarowanie terenu		
1.8.1	KNRW 201/510/1	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 50% - humus zgromadzony do wykorzystania na miejscu 50% - humus dowieziony z zewnątrz CPV 45111200-0. ST nr VIII Wyliczenie ilości robót: 7 931,02 -6998 933,020000 RAZEM: 933,020000	m2	933

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8.2	Kalkulacja własna	Stojak na rowery	kpl	2
1.8.3	Kalkulacja własna	Ławka ogrodowa	kpl	10
1.8.4	Kalkulacja własna	Zieleń rabatowa CPV 45111200-0. ST nr VIII	kpl	1