

PRZEDMIAR - AKTUALIZACJA

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY
ADRES INWESTYCJI : gm. ANDRESPOL , m. WIŚNIOWA GÓRA , UL. TUSZYŃSKA 64
INWESTOR : Gmina ANDRESPOL
ADRES INWESTORA : 95 - 020 ANDRESPOL , UL. ROKICIŃSKA 126

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW WUJEK
DATA OPRACOWANIA : 09,09,2025r,

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Ewentualne różnice w przedmiarze należy zgłosić zamawiającemu przed złożeniem oferty

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09,09,2025r,

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY DROGOWE				0,00
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0,00
3	MINOWANIE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO				0,00
4	ROBOTY KONSTRUKCYJNE				0,00
5	DACH				0,00
6	ROBOTY WEWNĘTRZNE SCENA I WI-DOWNIA				0,00
7	ELEWACJA				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm -	m ²		
d.1	0801-03				
	0801-04				
		10*5	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie	m		
d.1	0401-08	kat.III-IV - DROGOWY	m	122,000	
		11+5+2+12,5+4+1+20+28,5+25+5+8		RAZEM	122,000
3	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.1	0401-06	kat.III-IV - POD OPASKĘ 8*30	m	26,000	
		6+2+18		RAZEM	26,000
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - KRAWĘŻNIK 15*30	m ³		
d.1	0402-04		m ³	4,880	
		(0,1*0,1+0,1*0,3)*122		RAZEM	4,880
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - OPASKA 8*30	m ³		
d.1	0402-04		m ³	0,910	
		(0,1*0,1+0,1*0,25)*26		RAZEM	0,910
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.1	0403-03	wo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m	12,000	
	0403-07			RAZEM	12,000
		6+6			
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.1	0403-03	wo-piaskowej	m	110,000	
		110		RAZEM	110,000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	26,000	
		26		RAZEM	26,000
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 58 cm	m ²	795,500	
	0101-02			RAZEM	795,500
		9*4,5+28*10+27*15+14*5			
10	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warst-	m ²		
d.1	0105-03	wy po zagęszczeniu	m ²	795,500	
	0105-04			RAZEM	795,500
		9*4,5+28*10+27*15+14*5			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-05	20 cm	m ²	795,500	
	0114-06			RAZEM	795,500
		9*4,5+28*10+27*15+14*5			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 10 cm	m ²	795,500	
	0114-08			RAZEM	795,500
		9*4,5+28*10+27*15+14*5			
13	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 20 na podsypce ce-	m ²		
d.1	0317-02	mentowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cemento-	m ²	795,500	
		wą - W/G PROJEKTU		RAZEM	795,500
		9*4,5+28*10+27*15+14*5			
14		WYKONANIE KOMPLETNEGO TRAWNIKA	m ²		
d.1			m ²	262,000	
		1,2*17,5+6*30+1*20+2,5*14+2*3		RAZEM	262,000
15		DOSTAWA I MONTAŻ WIATY ŚMIETNIKOWEJ - W/G PROJEKTU	kpl.		
d.1			kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
16		MAŁOWANIE MIEJSCA PARKINGOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAW-	kpl.		
d.1		NYCH	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość 15 km - Z UTYLIZACJĄ	m ³	7,500	
	0108-12			RAZEM	7,500
		50*0,15			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III - Z UTYLIZACJĄ 461,39-7,5	m ³ m ³	 453,890	
				RAZEM	453,890
19 d.1		DOSTAWA I MONTAŻ KOSZA NA ŚMIECI - W/G PROJEKTU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1		DOSTAWA I MONTAŻ STOJAKA NA ROWERY - W/G PROJEKTU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1		PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1		ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	NORMA WŁASNA	DEMONTAŻ OGRODZENIA PANELOWEGO Z UTYLIZACJĄ 33+61+33-5-1	m m	 121,000	
				RAZEM	121,000
24 d.1	NORMA WŁASNA	DEMONTAŻ FURTKI Z UTYLIZACJĄ 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	NORMA WŁASNA	DEMONTAŻ BRAMY Z UTYLIZACJĄ 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1		DOSTAWA I MONTAŻ FURTKI L= 1,2 m - W/G PROJEKTU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1		DOSTAWA I MONTAŻ BRAMY MIN. 5 m PRZESUWNA STEROWANA ELEKTRYCZNIE - W/G PROJEKTU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1		DOSTAWA I MONTAŻ OGRODZENIE PANELOWEGO Z PANELEM BETO- NOWYM OD DOŁU W/G PROJEKTU 121	m m	 121,000	
				RAZEM	121,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
29 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9+19+17	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
30 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5*5	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
31 d.2	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 20*17,5	m ² m ²	 350,000	
				RAZEM	350,000
32 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1*(17+19+17)	m ² m ²	 53,000	
				RAZEM	53,000
33 d.2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 350	m ² m ²	 350,000	
				RAZEM	350,000
34 d.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 350	m ² m ²	 350,000	
				RAZEM	350,000
35 d.2	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami 350	m ² m ²	 350,000	
				RAZEM	350,000
36 d.2	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep - ANALOGIA - OCIEPLE- NIE Z TRZCINY 18*16	m ² m ²	 288,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na powierzchni konstrukcji na sucho - jedna warstwa - ANALOGIA DEMONTAŻ 30	m ²	RAZEM	288,000
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
38	KNR 4-01 d.2 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 8,5*16	m ²		
			m ²	136,000	
				RAZEM	136,000
39	KNR 9-29 d.2 0108-05	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna 4,8*16*2	m ²		
			m ²	153,600	
				RAZEM	153,600
40		DEMONTAŻ SŁUPÓW ŻELIWNÝCH	szt		
d.2		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
41	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 I DRZWI 1*2,05+1,9*2,3*2+1,28*3,57*2	m ²		
			m ²	19,929	
				RAZEM	19,929
42	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - OKNA 1,7*1,64*2	m ²		
			m ²	5,576	
				RAZEM	5,576
43	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5,2*(8,5+17,1+15,9)*0,55+5,2*(3,2+3,2)*0,3	m ³		
			m ³	128,674	
				RAZEM	128,674
44	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5*2*4-1,28*3,57*2	m ²		
			m ²	30,861	
				RAZEM	30,861
45	KNR 4-01 d.2 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - SCHODY ZEWNĘTRZNE (0,6*2,6*0,2+0,3*2*0,15)*2	m ³		
			m ³	0,804	
				RAZEM	0,804
46	KNR 4-01 d.2 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 11,67+64,51+11,8+183,69	m ²		
			m ²	271,670	
				RAZEM	271,670
47	KNR 4-01 d.2 0428-04	Rozebranie legarów 271,67*1,6	m		
			m	434,672	
				RAZEM	434,672
48	KNR 4-01 d.2 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami - ANALOGIA - KONSTRUKCJA SCENY 11,67+64,51+11,8	m ²		
			m ²	87,980	
				RAZEM	87,980
49	KNR 4-01 d.2 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust - ANALOGIA - DEMONTAŻ SCHODÓW NA SCENĘ 1,2*0,8*2	m ²		
			m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
50	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - PODBUDOWA GR. 10 cm (11,67+64,51+11,8+183,69)*0,1	m ³		
			m ³	27,167	
				RAZEM	27,167
51	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km - Z UTYLIZACJĄ 0,2+0,16+8,75+1,75+38,5+28,8+3+6,8+4,61+1,2+0,33+128,67+5,25+0,8+9,51+3,48+8,8+0,29+27,17	m ³		
			m ³	278,070	
				RAZEM	278,070
3		MINOWANIE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO			
52	KNR 4-01 d.3 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - POD MINOWANIE 1*1*8,4+1*1*17,7+0,8*0,5*8,4+0,8*0,4*17,7	m ³		
			m ³	35,124	
				RAZEM	35,124
53	KNR 4-01 d.3 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - Z MINOWANIA 1*1*8,4+1*1*17,7+0,8*0,5*8,4+0,8*0,4*17,7	m ³		
			m ³	35,124	
				RAZEM	35,124
54	KNR 4-01 d.3 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III - Z UTYLIZACJĄ - Z MINOWANIA 35,12	m ³		
			m ³	35,120	
				RAZEM	35,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 4-01 d.3 0203-04 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 - MINOWANIE BUDYNKU BETON B 30 (0,5*0,8*8,4+0,4*0,8*17,7)*1,1	m ³ m ³	 9,926	
				RAZEM	9,926
56	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm - MINOWANIE 400	kg kg	 400,000	
				RAZEM	400,000
57	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - pierwsza warstwa - MINOWANIE 1,2*(8,4+17,7)	m ² m ²	 31,320	
				RAZEM	31,320
58	KNR 2-02 d.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - druga i następna warstwa - MINOWANIE Krotność = 2 1,2*(8,4+17,7)	m ² m ²	 31,320	
				RAZEM	31,320
4		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
59	KNR 2-01 d.4 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 1,2*(20*8+12*3+5*3+6*1,5)	m ³ m ³	 264,000	
				RAZEM	264,000
60	KNR 2-01 d.4 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - POD CHUDZIAK 0,1*(0,7*18,4+0,96*10,15+0,7*17,5+0,45*37,15+1,2*1*6+1,14*1*2)	m ³ m ³	 6,107	
				RAZEM	6,107
61	KNR 2-02 d.4 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - BETON B 10 0,1*(0,7*18,4+0,96*10,15+0,7*17,5+0,45*37,15+1,2*1*6+1,14*1*2)	m ³ m ³	 6,107	
				RAZEM	6,107
62	KNR 0-20 d.4 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 30 0,4*0,6*18,4+0,4*0,6*17,5+0,35*0,4*37,15	m ³ m ³	 13,817	
				RAZEM	13,817
63	KNR 0-20 d.4 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 30 0,4*0,86*10,15	m ³ m ³	 3,492	
				RAZEM	3,492
64	KNR 0-20 d.4 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - BETON B 30 1,2*1*0,4*6+1,14*1*0,4*2	m ³ m ³	 3,792	
				RAZEM	3,792
65	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - FUNDAMENTY 0,826	t t	 0,826	
				RAZEM	0,826
66	KNR-W 2-02 d.4 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 0,38*0,6*(18,4+10,15)+0,24*0,6*17,5+0,24*0,8*10,15+0,24*0,8*37,15	m ³ m ³	 18,111	
				RAZEM	18,111
67	d.4	ŁĄCZENIE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z MUREM ISTNIEJĄCYM - PRĘTY WKLEJANE 10*2	kpl. kpl.	 20,000	
				RAZEM	20,000
68	KNR 2-02 d.4 0901-01 z. sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. - ŚCIANY FUNDAMENTOWE 0,8*2*(18,4+10,15+17,5+37,15)	m ² m ²	 133,120	
				RAZEM	133,120
69	KNR 2-02 d.4 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - pierwsza warstwa 133,12*1,6	m ² m ²	 212,992	
				RAZEM	212,992
70	KNR 2-02 d.4 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 133,12*1,6	m ² m ²	 212,992	
				RAZEM	212,992
71	KNR 2-01 d.4 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - DOWÓZ ZIEMI 100	m ³ m ³	 100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 0-20 d.4 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - WIENIEC W1 BETON B 30 - Rys. nr 4 0,25*0,25*35	m ³ m ³	 2,188	
				RAZEM	2,188
73	KNR 0-20 d.4 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - WIENIEC W2 - BETON B 30 - Rys. nr 4 0,3*0,38*36,6	m ³ m ³	 4,172	
				RAZEM	4,172
74	KNR 0-20 d.4 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - WIENIEC W3 - BETON B 30 - Rys. nr 4 0,12*0,25*4,4	m ³ m ³	 0,132	
				RAZEM	0,132
75	KNR 0-20 d.4 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - WIENIEC W4 - BETON B 30 - Rys. nr 4 0,12*0,25*54,1	m ³ m ³	 1,623	
				RAZEM	1,623
76	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - WIENIEC - Rys. NR 4 0,503	t t	 0,503	
				RAZEM	0,503
77	KNR 4-01 d.4 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4,4	m m	 4,400	
				RAZEM	4,400
78	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - Z UTYLIZACJĄ 0,13	m ³ m ³	 0,130	
				RAZEM	0,130
79	KNR 0-20 d.4 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - WIENIEC WS1 BETON B 30 - Rys. nr 1.3. 0,24*0,25*27	m ³ m ³	 1,620	
				RAZEM	1,620
80	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - WIENIEC WS1 - Rys. NR 1.3. 0,123	t t	 0,123	
				RAZEM	0,123
81	NNRNKB d.4 202 0230f-01	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości do 3.9 m - transport materiałów żurawiem - ANALOGIA STROP GĘSTOŻEBROWY GR. 20 cm - BETON B 30 - W/G PROJEKTU 5,04*17,13	m ² m ²	 86,335	
				RAZEM	86,335
82	KNR 0-20 d.4 0269-03 0270-03	Słupy żelbetowe o wys. 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZEN R1a - BETON B 30 - Rys. nr 1.2. (0,63*0,3*4,37+0,3*0,25*1,97)*6	m ³ m ³	 5,842	
				RAZEM	5,842
83	KNR 0-20 d.4 0269-03 0270-03	Słupy żelbetowe o wys. 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZEN R1b - BETON B 30 - Rys. nr 1.2. (0,37*0,3*4,37+0,25*0,3*1,97)*2	m ³ m ³	 1,266	
				RAZEM	1,266
84	KNR 0-20 d.4 0269-03 0270-03	Słupy żelbetowe o wys. 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - RDZEN R2 - BETON B 30 - Rys. nr 1.2. 0,25*0,25*6,46*4	m ³ m ³	 1,615	
				RAZEM	1,615
85	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - WIENIEC - Rys. NR 1.2. 0,523	t t	 0,523	
				RAZEM	0,523
86	KNR 4-01 d.4 0336-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*3,45	m m	 6,900	
				RAZEM	6,900
87	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - Z UTYLIZACJĄ 0,34	m ³ m ³	 0,340	
				RAZEM	0,340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.4	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - POD SCENĘ 0,24*0,8*37,15	m ³ m ³	 7,133	
				RAZEM	7,133
89 d.4	KNR 0-27 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) 18,3*4+5*4-1,8*2	m ² m ²	 89,600	
				RAZEM	89,600
90 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,5*2	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
92 d.4	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) 2,1*(18,3+5)+17*6,6	m ² m ²	 161,130	
				RAZEM	161,130
93 d.4	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m 6*(18,3+5+17)	m ² m ²	 241,800	
				RAZEM	241,800
94 d.4		PRACA RUSZTOWAŃ 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.4		DOSTAWA I MONTAŻ DŹWIGARÓW DACHOWYCH KLEJONYCH D1 Z DRZEWA GL24c ODPORNOŚĆ OGNIOWA R60 - Rys. nr 4.3. 0,26*1,34*17,37*4	m ³ m ³	 24,207	
				RAZEM	24,207
96 d.4		DOSTAWA I MONTAŻ PŁATWI DACHOWYCH KLEJONYCH P1 , P2 Z DRZEWA GL24c ODPORNOŚĆ OGNIOWA R60 - Rys. nr 4.3. 3,32*0,08*0,2*60+3,685*0,08*0,2*15	m ³ m ³	 4,072	
				RAZEM	4,072
97 d.4		DOSTAWA I MONTAŻ TEŻNIKÓW DACHOWYCH KLEJONYCH T1 , T2 Z DRZEWA GL24c ODPORNOŚĆ OGNIOWA R60 - Rys. nr 4.3. 3,32*0,12*0,12*8+3,685*0,12*0,12*2	m ³ m ³	 0,489	
				RAZEM	0,489
98 d.4		DOSTAWA I MONTAŻ AKCESORIÓW DO MONTAŻU DŹWIGARÓW DACHOWYCH Rys nr 4.4. 1225	kg kg	 1 225,000	
				RAZEM	1 225,000
99 d.4		DOSTAWA I MONTAŻ AKCESORIÓW DO MONTAŻU PŁATWI I TEŻNIKÓW DACHOWYCH 190	szt szt	 190,000	
				RAZEM	190,000
100 d.4		DOSTAWA I MONTAŻ AKCESORIÓW DO MONTAŻU DŹWIGARÓW DACHOWYCH Rys nr 4.4. 1225	kg kg	 1 225,000	
				RAZEM	1 225,000
101 d.4		DOSTAWA I MONTAŻ GWOŹDZI DO MONTAŻU PŁATWI I TEŻNIKÓW DACHOWYCH 40	kg kg	 40,000	
				RAZEM	40,000
102 d.4	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na PŁATWIACH - ZESTAWIENIE BLACH W/G Rys. nr 4.2. - BLACHA T94 GR. 0,75mm - W/G PROJEKTU 11*1*17+7,8*1*17+4*1*17+4,25*1*17	m ² m ²	 459,850	
				RAZEM	459,850
5		DACH			
103 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - WEŁNA TWARDA GR. 5 cm 17,2*17,9	m ² m ²	 307,880	
				RAZEM	307,880
104 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - WEŁNA TWARDA SPADKOWA ŚR. GR. 5 cm 0,6*3*3*1,1	m ² m ²	 5,940	
				RAZEM	5,940
105 d.5	KNR 0-23 2613-03	- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych - ANALOGIA DO BLACHY 307,88*4	szt. szt.	 1 231,520	
				RAZEM	1 231,520
106 d.5		DOSTAWA I MONTAŻ MEMBRANY DACHOWEJ - W/G PROJEKTU	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		307,88	m ²	307,880	
				RAZEM	307,880
107	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ OBRÓBEK Z MEMBRANY DACHOWEJ - W/G PROJEKTU	m ²		
		1,2*(18+17,2+18)	m ²	63,840	
				RAZEM	63,840
108	KNR 0-23 d.5 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - ANALOGIA - OGNIOMURY GR. 6 cm	m ²		
		0,7*(19+17,2+18)	m ²	37,940	
				RAZEM	37,940
109	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - OGNIOMUR	m ²		
		0,69*(19+17,2+19)	m ²	38,088	
				RAZEM	38,088
110	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - OD STRONY STAREGO BUDYNKU	m ²		
		0,15*17,2	m ²	2,580	
				RAZEM	2,580
111	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ PRZEPUSTÓW DACHOWYCH PRZEZ ŚCIANĘ - W/G PROJEKTU	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
112	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - GR. 20 cm - WEŁNA MIĘKKA NA PODDASZA - PIERWSZA WARSTWA	m ²		
		307,88	m ²	307,880	
				RAZEM	307,880
113	KNR 2-02 d.5 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - WEŁNA MIĘKKA NA PODDASZA	m ²		
		GR. 20 cm DRUGA WARSTWA	m ²	307,880	
		307,88		RAZEM	307,880
114	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - ANALOGIA - PAROIZOLACJA	m ²		
		307,88	m ²	307,880	
				RAZEM	307,880
115	d.5	DOSTAWA I MONTAŻ MATY DZWIĘKOCHŁONNEJ GR. 3 mm	m ²		
		307,88	m ²	307,880	
				RAZEM	307,880
116	KNR 2-02 d.5 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt - ANALOGIA - SAMA PŁYTA WŁÓKNI-NOWA DWUWARSTWOWO	m ²		
		Krotność = 2	m ²	307,880	
		307,88		RAZEM	307,880
6		ROBOTY WEWNĘTRZNE SCENA I WIDOWNIA			
117	d.6	DOSTAWA I MONTAŻ SUFITU PODWIESZANEGO DZWIĘKOCHŁONNEGO	m ²		
		GR. 30 mm	m ²	307,880	
		307,88		RAZEM	307,880
118	KNR 2-01 d.6 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość 15 km - WEWNĄTRZ BUDYNKU - OBNIŻENIE GRUNTU 0,52m - Z UTYLIZACJA	m ³		
		17*13*0,52	m ³	114,920	
				RAZEM	114,920
119	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - ŻWIR GR. 40 cm	m ³		
		17*13*0,4	m ³	88,400	
				RAZEM	88,400
120	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - GR. 0,2 mm	m ²		
		17*13	m ²	221,000	
				RAZEM	221,000
121	KNR 2-02 d.6 1101-01 z sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - BETON B 10 GR. 15 cm	m ³		
		17*13*0,15	m ³	33,150	
				RAZEM	33,150
122	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - GR. 0,4 mm	m ²		
		17*13	m ²	221,000	
				RAZEM	221,000
123	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - GR. 10 cm - EPS 100	m ²		
		221	m ²	221,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - GR. 0,2 mm 17*13	m ² m ²	RAZEM 221,000	221,000
125	NNRNKB d.6 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 7 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 221	m ² m ²	RAZEM 221,000	221,000
126	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - SIATKA 15*15cm ŚR. 3 mm 221	m ² m ²	RAZEM 221,000	221,000
127	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - WINYLOWYCH - W/G PROJEKTU 17*13	m ² m ²	RAZEM 221,000	221,000
128	KNR 2-02 d.6 0218-01 z. sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu - ANALOGIA SCHODY NA SCENE 1,4*1,5*0,52*2	m ³ m ³	RAZEM 2,184	2,184
129	d.6	DOSTAWA I MONTAZ BALUSTRAD - SCHODY NA SCENĘ 1,7*4	m m	RAZEM 6,800	6,800
130	d.6	DOSTAWA I MONTAŻ WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY SCENIE 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
131	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - WINYLOWYCH - W/G PROJEKTU - ANALOGIA - OBŁOŻENIE SCHODÓW (1,5*1,4+1,4*0,18*6)*2	m ² m ²	RAZEM 7,224	7,224
132	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - GR. 0,2 mm - SCENA 5*17	m ² m ²	RAZEM 85,000	85,000
133	KNR 2-02 d.6 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach 100*100 mm - ANALOGIA - PŁYTA OSB GR. 18 mm 85	m ² m ²	RAZEM 85,000	85,000
134	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - MIĘDZY LEGARAMI 85	m ² m ²	RAZEM 85,000	85,000
135	KNR 2-02 d.6 1110-03	Podłoga z desek struganych (okrętówka)GR. 28 mm - O SŁOJACH PIONOWYCH - W/G PROJEKTU - Z OBRÓBKĄ COKOŁU 85+17*0,2	m ² m ²	RAZEM 88,400	88,400
136	KNR-W 2-02 d.6 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów 88,4	m ² m ²	RAZEM 88,400	88,400
137	d.6	DOSTAWA I MONTAŻ DRZWI STALOWYCH PEŁNYCH DWUSKRZYDŁOWYCH EI30 W/G PROJEKTU 1,9*2,05	m ² m ²	RAZEM 3,895	3,895
138	KNR 0-27 d.6 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) - ŚCIANKI NA SCENIE 4*(3,17+3,27)	m ² m ²	RAZEM 25,760	25,760
139	d.6	DOSTAWA I MONTAZ USTROJU AKUSTYCZNEGO ŚCIANY S1 I S2 Z OBRÓBKAMI - W/G PROJEKTU (4,8*(17,2+0,3*4)-1,7*2,3+4*(3,3+17,2+3,3))*1,1	m ² m ²	RAZEM 197,571	197,571
140	KNR-W 2-02 d.6 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów - ANALOGIA - LAKIEROWANIE KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHOWEJ - PRZED MONTAŻEM ((17,37*1,34*2)+0,26*1,04+0,26*1,64+0,26*17,37*2)*4+(0,2*3,32*2+0,08*2*2+0,08*3,32*2)*60+(0,2*3,685*2+0,08*0,2*2+0,08*3,685*2)*15+(0,12*3,32*4+0,12*0,12*2)*8+(0,12*3,685*4+0,12*0,12*2)*2	m ² m ²	RAZEM 403,884	403,884
7		ELEWACJA			
141	KNR 0-23 d.7 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,9*(18,3+10,5+18,4)+3,5*6	m ²	346,680	
				RAZEM	346,680
142	KNR 0-23 d.7 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją	m ²		
		6,9*(18,3+10,5+18,4)+3,5*6	m ²	346,680	
				RAZEM	346,680
143	KNR 0-23 d.7 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		18,2+8,3+18+0,3	m	44,800	
				RAZEM	44,800
144	KNR 0-23 d.7 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - GR. 20 cm - EPS 70	m ²		
		6,5*(4,5*3+7,1+9+0,3)+3,5*6	m ²	215,350	
				RAZEM	215,350
145	KNR 0-23 d.7 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		(6,5*(4,5*3+7,1+9+0,3)+3,5*6)*4	szt.	861,400	
				RAZEM	861,400
146	KNR 0-23 d.7 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(6,5*(4,5*3+7,1+9+0,3)+3,5*6)	m ²	215,350	
				RAZEM	215,350
147	KNR 0-23 d.7 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		0,2*(2,1*2+1,9)	m ²	1,220	
				RAZEM	1,220
148	KNR 0-23 d.7 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		0,2*(2,1*2+1,9)	m ²	1,220	
				RAZEM	1,220
149	KNR 0-23 d.7 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2,1*2+1,9)	m	6,100	
				RAZEM	6,100
150	KNR 0-23 d.7 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		6,4*(1,3*6+8)	m ²	101,120	
				RAZEM	101,120
151	KNR 0-23 d.7 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		(6,4*(1,3*6+8))*4	szt.	404,480	
				RAZEM	404,480
152	NORMA d.7 WŁASNA	DOSTAWA I MONTAZ WIATROIZOLACJI NA WELNIE	m ²		
		(6,4*(1,3*6+8))	m ²	101,120	
				RAZEM	101,120
153	d.7	DOSTAWA I MONTAŻ PANELI STALOWYCH NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ - KOLOR GRAFITOWY - W/G PROJEKTU	m ²		
		(6,4*(1,3*6+8))	m ²	101,120	
				RAZEM	101,120
154	KNR 0-23 d.7 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - ANALOGIA - ŚCIANY FUNDAMENTOWE - STYRODUR	m ²		
		GR. 15 cm	m ²	60,710	
		1,3*(18,2+10,5+18)			
				RAZEM	60,710
155	KNR 0-23 d.7 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - NA STYRODUR	m ²		
		0,3*(18,2+10,5+18)	m ²	14,010	
				RAZEM	14,010
156	NORMA d.7 WŁASNA	UŁOŻENIE FOLI KUBEŁKOWEJ	m ²		
		1*(18,2+10,5+18)	m ²	46,700	
				RAZEM	46,700
157	KNR 0-23 d.7 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		0,3*(18,2+10,5+18)	m ²	14,010	
				RAZEM	14,010
158	KNR 0-23 d.7 0933-02	UŁOŻENIE TYNKU MOZAIKOWEGO - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		- W/G PROJEKTU	m ²	14,010	
		0,3*(18,2+10,5+18)			
				RAZEM	14,010
159	KNR 0-23 d.7 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku CIENKOWARSTWOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		215,35	m ²	215,350	
				RAZEM	215,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku CIENKOWARSTWOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - W/G PROJEKTU 215,35	m ² m ²	 215,350	
				RAZEM	215,350
161 d.7	KNR 0-23 0931-01	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - OŚCIEŻA 1,22	m ² m ²	 1,220	
				RAZEM	1,220
162 d.7	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku CIENKOWARSTWOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 1,22	m ² m ²	 1,220	
				RAZEM	1,220
163 d.7		DOSTAWA I MONTAŻ WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ PANELA Z SIATKI STAŁOWEJ DO MONTAŻU BANERÓW - W/G PROJEKTU 2,5*4,5*3	m ² m ²	 33,750	
				RAZEM	33,750
164 d.7		DOSTAWA I MONTAŻ WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ PANELA Z SIATKI STAŁOWEJ DO ZIELENI PNĄCEJ - W/G PROJEKTU 7,1*6,5	m ² m ²	 46,150	
				RAZEM	46,150
165 d.7		ZIELEŃ PNĄCA 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.7	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja 7*(18,2+10,5+18,4)+3,5*6	m ² m ²	 350,700	
				RAZEM	350,700
167 d.7		PRACA RUSZTOWAŃ 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.7	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 350,7	m ² m ²	 350,700	
				RAZEM	350,700