
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212130-6 Roboty budowlane w zakresie parków rozrywki

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja zabytkowego parku w Fijewie
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 05,2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05,2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZAPLECZA REKREACYJNO-SPORTOWEGO

Budynek na planie prostokąta, przykryty dachem dwuspadowym płaskim- o małym kącie spadku .

Kolorystyka elewacji – elewacja zewnętrzna miejscami drewniana, malowana w kolorze szarym.

Dach z attyką na stelażu stalowym ,w kolorze jasno szarym , pokryty papą lub membraną PCV, obróbki blacharskie grafitowe.

Stolarka okienna – drzwiowa w kolorze grafitowym.

- WYKOŃCZENIE ŚCIAN- SYSTEM TYNK-FARBA KOL.NCS S 0500-N

- OZDOBNE ELEMENTY DRZEWNĘTRZNE NA KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ STALOWEJ- Z DESKI NA PŁYTCIE OSB LUB DESCE PODKŁADOWEJ ZAMIENNE-SYSTEM TYNK FARBA JAKO IMITACJA DESKI FASADOWEJ W TYM , KOL.NCS 5040-Y30R

- WYKOŃCZENIE W POZIOMIE COKOŁU ZLICOWANEGO ZE ŚCIANĄ- SYSTEM TYNK MOZAIKOWY KOL.SZARY JAK ŚCIANY WYŻEJ TYM SAMYM NAWIAZANIU KOLORYSTYCZNYM

-OBRÓBKI BLACHARSKIE , RYNNY, RURY SPUSTOWE, WYKOŃCZENIE ELEMENTÓW OZDOBNYCH , WIEŃCZĄCYCH ATTYKI , PRZYOKAPOWYCH I COKOŁOWYCH - WYKONANE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ LUB TYTANOWO-CYNKOWEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE CIEMNO SZARYM RAL W NAWIAZANIU DO NCS S 3000-N

PŁYTY IMITUJĄCE BETON ARCHITEKTONICZNY, ZAMINNIE TYNK IMITUJĄCY PŁYTY KOL.NCS S1500N

POWIERZCHNIA ZABUDOWY

-BUD. OBSŁUGI –ZAPLECZA IMPREZ PUBL.[m2] 194,53

POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUD. DLA OBSŁUGI CODZIENNEJ OGÓLNEJ .[m2] 131,75

ZADASZONA KOMUNIKACJA MIĘDZY BUDYNKAMI .[m2] 145,51

POWIERZCHNIA ZABUDOWY RAZEM [m2] 471,79

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK ZAPLECZA			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien	m		
		14.7*2	m	29.400	
				RAZEM	29.400
2 d.1.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		11.77*14.7*1.2	m ²	207.623	
				RAZEM	207.623
3 d.1.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		207.623	m ²	207.623	
				RAZEM	207.623
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich .z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
5 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		207.623	m ²	207.623	
				RAZEM	207.623
6 d.1.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie podbitki okapu i deskowania szczytu z desek nieotynkowanych	m ²		
		0.5*14.7*2+1.9*11.77*0.5	m ²	25.882	
				RAZEM	25.882
7 d.1.1	KNR 4-01 0430-08	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe	m ²		
		207.623	m ²	207.623	
				RAZEM	207.623
8 d.1.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m ²		
		6.22*10.28+7.05*11.09	m ²	142.126	
				RAZEM	142.126
9 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2.5*(6.22*2+2.8+1.28*3+1.0*3+0.9*2)-0.7*2.0*3	m ²	55.500	
				RAZEM	55.500
10 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.39*(10.28*3.93+10.28*2.0*0.5)	m ³	19.765	
				RAZEM	19.765
11 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		6.22*10.28	m ²	63.942	
				RAZEM	63.942
12 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2.5*(10.28+1.2*2)	m ²	31.700	
				RAZEM	31.700
13 d.1.1	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		20.0*13.0+0.6*(8.0*2+12.0)	m ²	276.800	
				RAZEM	276.800
14 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		1.0*10.28+3.9*6.22*2	m ²	58.796	
				RAZEM	58.796
1.2		TRANSPORT I UTYLIZACJA			
15 d.1.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 15 km	m ³		
		55.5*0.12+19.765+63.94*0.02+31.7*0.02+58.796*0.015+142.126*0.03	m ³	33.484	
				RAZEM	33.484
16 d.1.2		Koszty utylizacji gruzu	m ³		
		33.5	m ³	33.50	
				RAZEM	33.50
17 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		267.6*0.01	m ³	2.676	
				RAZEM	2.676

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18		Utylizacja papy	t		
d.1.2		207.6*4.0/1000	t	0.830	
				RAZEM	0.830
19	KNR 13-22	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porzbiórkowych drewno na odległość do 1 km	m ³		
d.1.2	0407-02	(207.6+25.9)*0.025+207.6*0.015	m ³	8.952	
				RAZEM	8.952
20	KNR 13-22	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porzbiórkowych, drewno - dodatek za wydłużenie transportu na odległość dalszych 0.5 km	m ³		
d.1.2	0407-05	Krotność = 28	m ³	8.952	
		8.952		RAZEM	8.952
21	utylizacja	Utylizacja drewna z rozbiórki	m ³		
d.1.2		8.952	m ³	8.952	
				RAZEM	8.952
1.3	45112500-0	ROBOTY ZIEMNE			
22	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.3	0126-01		m ²	525.000	
	0126-02	35.0*15.0		RAZEM	525.000
23	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.3	0206-04	1.1*(1.2*12.0*4+10.0*2+6.5*2+4.0*2.2*49+2.2*(2.9+2.4*7+2.5+2.8+2.9+7.5+5.0+5.5))	m ³	685.058	
	0214-04			RAZEM	685.058
24	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów pospółką, spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.3	0230-01	622.78-(11.72+11.4+21.28+12.77)	m ³	565.610	
				RAZEM	565.610
25	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.3	0236-03	565.61	m ³	565.610	
				RAZEM	565.610
1.4	45262210-6	FUNDAMENTY			
26	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³		
d.1.4	1101-01	0.10*(1.2*3.2*4+1.4*1.4*7+1.4*2.10+1.4*1.73+1.4*2.3+1.4*2.1+1.4*6.63+1.4*4.09+1.2*4.66+1.4*2.02+0.7*76.0)	m ³	11.723	
				RAZEM	11.723
27	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy, B-25	m ³		
d.1.4	0202-01	0.3*0.5*76.0	m ³	11.400	
				RAZEM	11.400
28	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.4	0204-08		m ³	4.306	
	St1	(0.5*1.2*3.0+0.7*1.4*0.36)*2	m ³	4.306	
	St2	(0.5*1.2*3.0+0.7*1.4*0.36)*2	m ³	2.454	
	St3	(0.3*1.2*1.2+0.7*0.24*0.35)*5	m ³	0.800	
	St4	0.3*1.2*2.1+0.7*0.18*0.35	m ³	1.683	
	St5	0.3*1.2*4.45+0.7*0.24*0.24*2	m ³	1.481	
	St6	0.3*1.2*3.89+0.7*0.24*0.24*2	m ³	1.529	
	St7	(0.3*1.2*1.9+0.7*0.24*0.24*2)*2	m ³	0.945	
	St8	(0.3*1.2*1.2+0.7*0.24*0.24)*2	m ³	0.647	
	St9	0.3*1.2*1.53+0.7*0.24*0.57	m ³	0.736	
	St10	0.3*1.2*1.82+0.7*0.24*0.24*2	m ³	2.395	
	St11	0.3*1.2*6.43+0.7*0.24*0.24*2	m ³		
				RAZEM	21.282
29	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.4	0101-06	0.7*0.24*76.0	m ³	12.768	
				RAZEM	12.768
30	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia w elementach budynków i budowli	t		
d.1.4	0290-02	(130.62*2+77.79+26.72+49.84+45.29+56.71+32.33+25.28+26.99+66.69+269.95+70.42)/1000*1.05	t	1.060	
				RAZEM	1.060
1.5	45320000-6	IZOLACJA FUNDAMENTÓW			
31	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1.5	202 0618-01	0.5*76.0	m ²	38.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	38.000
32	KNR 0-29 d.1.5 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntuowanie 1.0*76.0	m ² m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
33	KNR BC-02 d.1.5 0125-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm 76	m ² m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
34	KNR BC-02 d.1.5 0125-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - wykonanie fasety o promieniu 4 cm 76	m m	76.000	
				RAZEM	76.000
35	KNR 0-29 d.1.5 0643-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) 0.7*76.0	m ² m ²	53.200	
				RAZEM	53.200
1.6	45262300-4	PODKŁADY POD POSADZKI			
36	KNR 2-02 d.1.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.3*(10.28*(4.26*2+13.51))	m ³ m ³	67.941	
				RAZEM	67.941
37	KNR-W 2-02 d.1.6 1101-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - B-10 gr.10cm 0.1*(10.28*(4.26*2+13.51))	m ³ m ³	22.647	
				RAZEM	22.647
1.7	45223000-6	ŚCIANY I ŻELBRTOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
38	KNR K-02 d.1.7 0103-07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej (10.28*3+2.0*2+7.35*2)*3.45-(1.8*0.6*3+2.0*2.1*2+1.0*2.1*4+3.0*2.4+2.25*2.4*2) 4.15*(4.99+0.8*3+2.46+3.02)	m ² m ² m ²	132.873 53.410	
				RAZEM	186.283
39	KNR K-02 d.1.7 0103-04	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 10.76*3.45	m ² m ²	37.122	
				RAZEM	37.122
40	KNR 2-02 d.1.7 0126-02	Otwory w ścianach murowanych grubości do 1c, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 30	szt szt	30.000	
				RAZEM	30.000
41	KNR 2-02 d.1.7 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR 2-02 d.1.7 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5*6+2.4*4	m m	18.600	
				RAZEM	18.600
43	KNR 2-02 d.1.7 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 0.35*0.24*3.5*6+0.35*0.18*3.2+0.24*0.24*3.02*6	m ³ m ³	3.009	
				RAZEM	3.009
44	KNR 2-02 d.1.7 0210-03 nadproże N2 nadproże N3	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.24*2.3*3 0.25*0.24*3.3	m ³ m ³ m ³	0.414 0.198	
				RAZEM	0.612
45	KNR 2-02 d.1.7 0210-02 podciąg P1 podciąg P2 podciąg P3 nadproże N1 nadproże N4	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.42*0.35*19.74 0.42*0.35*13.68 0.42*0.35*7.21*2 0.25*0.35*3.3*2 0.35*0.25*2.5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2.902 2.011 2.120 0.578 0.219	
				RAZEM	7.830
46	KNR 2-02 d.1.7 0208-03 rama R1 rama R2 rama R3 rama R4 rama R5	Ramy żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu 0.73*0.36*10.28+1.4*0.36*4.17*2 0.73*0.36*10.28+1.4*0.36*4.17*2 0.25*0.24*6.4+0.24*0.24*3.38*2 0.24*0.24*4.15*4+1.47*0.24*17.04+0.42*0.24*1.5*4 0.24*0.24*4.14*9+0.24*0.57*4.15+1.47*0.24*28.52+0.42*0.24*1.5*8	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	6.905 6.905 0.773 7.573 13.985	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	36.141
47	KNR 2-02	Wierńce monolityczne na ścianach - B-25	m ³		
d.1.7	0212-12	0.35*0.42*55.5+0.24*0.25*43.0+0.18*0.25*11.0	m ³	11.234	
				RAZEM	11.234
48	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia w elementach budynków i budowli	t		
d.1.7	0290-02	(143.39+101.17+428.07+469.19+74.88+125.38+93.75+45.87+734.6+729.54+1081.71)/1000*1.05	t	4.229	
				RAZEM	4.229
1.8		DACH			
49	KNR 19-01	Konstrukcje dachowe - więzary pod pokrycie papą o rozstawie do 1,5 m	m ²		
d.1.8	0403-01	12.44*36.07	m ²	448.711	
				RAZEM	448.711
50	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1.8	0410-01	448.711	m ²	448.711	
				RAZEM	448.711
51	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 26 cm w dolnym pa-	m ²		
d.1.8	0609-06	sie więzara	m ²	448.711	
	analogia	448.711	m ²	448.711	
				RAZEM	448.711
52	KNR 2-02	Izolacje z folii	m ²		
d.1.8	0616-01	448.711	m ²	448.711	
	analogia				
				RAZEM	448.711
53	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m ²		
d.1.8	0504-02	448.711	m ²	448.711	
				RAZEM	448.711
54	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.8	202 0541-02	1.0*12.5*2+0.45*36.7*2	m ²	58.030	
				RAZEM	58.030
55	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy	m		
d.1.8	0505-05	ocynkowanej powlekanej - rynny dachowe fi 15 cm	m	73.400	
		36.7*2			
				RAZEM	73.400
56	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy	m		
d.1.8	0505-07	ocynkowanej powlekanej - rury spustowe fi 12 cm	m	32.800	
		8*4.1			
				RAZEM	32.800
57	KNR 2-02	Ruszt drewniany	m ²		
d.1.8	2007-01	12.44*(3.8+8.72)	m ²	155.749	
	analogia				
				RAZEM	155.749
58	KNR 2-22	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm	m ²		
d.1.8	0602-03	155.75	m ²	155.750	
				RAZEM	155.750
1.9		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
59	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką osadzenia	m ²		
d.1.9	1023-07	1.8*0.6*3	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
60	KNNR 7	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe	m ²		
d.1.9	0503-03	3.0*2.4+2.25*2.4*2	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
61	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 DZ1,DZ2	m ²		
d.1.9	1027-03	2.0*2.1*2+1.0*2.1*4	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
62	KNNR 7	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m ²		
d.1.9	0503-08	1.3*2.4+2.8*2.4*3	m ²	23.280	
				RAZEM	23.280
63	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane regulowane	m ²		
d.1.9	1026-01	1.0*2.1*15	m ²	31.500	
				RAZEM	31.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.9	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne - wg zestawienia stolarki 0.9*2.0*15	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
65 d.1.9	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 2.1*2.1*2	m ² m ²	 8.820	
				RAZEM	8.820
66 d.1.9	KNR-W 2-02 1024-03	Prowadnice do drzwi przesuwnych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.10		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
67 d.1.1 0	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA E12 3.25*(4.26*2+2.54+3.66+4.42+1.74*2+1.1*2+1.65+4.94*2+4.9+3.66*2+2.8*2+1.3*2+7.44+2.9*2)-(0.9*2.0*12+2.0*2.0*2)	m ² m ²	 197.932	
				RAZEM	197.932
68 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianka systemowa z płyt laminowanych HPL z drzwiami . wg PT 2.15*(3.08*2+1.1*4)	m ² m ²	 22.704	
				RAZEM	22.704
1.11		SUFITY PODWIESZANE			
69 d.1.1 1	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe - płyty GKI 9.8+12.1+4.6+4.6+12.1+5.46+15.2+12.57+15+5.46+7.06	m ² m ²	 103.950	
				RAZEM	103.950
70 d.1.1 1	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 7.9+4.85+23.8+23.8+4.85+9.1+9.1+9.8+24.46	m ² m ²	 117.660	
				RAZEM	117.660
1.12		TYNKI I MAŁOWANIE			
71 d.1.1 2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 103.95	m ² m ²	 103.950	
				RAZEM	103.950
72 d.1.1 2	KNR-W 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3.0*((3.08+2.87)*2*2+(2.54+2.15)*2*2+(1.74+1.1)*2*2)	m ² m ²	 161.760	
				RAZEM	161.760
73 d.1.1 2	KNR-W 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 197.93*2+132.87+58.8+37.12*5-161.76	m ² m ²	 611.370	
				RAZEM	611.370
74 d.1.1 2	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na klej 3.0*((3.08+2.87)*2*2+(2.54+2.15)*2*2+(1.74+1.1)*2*2)	m ² m ²	 161.760	
				RAZEM	161.760
75 d.1.1 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża pod malowanie 103.95+611.37	m ² m ²	 715.320	
				RAZEM	715.320
76 d.1.1 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych 715.32	m ² m ²	 715.320	
				RAZEM	715.320
1.13		PODŁOŻA I POSADZKI			
77 d.1.1 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej grub.0,5 mm poziome podposadzkowe 10.28*(4.26*2+13.51)	m ² m ²	 226.468	
				RAZEM	226.468
78 d.1.1 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 12 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		226.47	m ²	226.470	
				RAZEM	226.470
79 d.1.1 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej grub.0,5 mm poziome podposadzkowe Krotność = 2 10.28*(4.26*2+13.51)	m ² m ²	 226.468	
				RAZEM	226.468
80 d.1.1 3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm 226.468	m ² m ²	 226.468	
				RAZEM	226.468
81 d.1.1 3	KNR 0002- 021106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 226.468	m ² m ²	 226.468	
				RAZEM	226.468
82 d.1.1 3	NNRNKB 2021134-01	Gruntowanie podłoża pod okładziny posadzek 221.41	m ² m ²	 221.410	
				RAZEM	221.410
83 d.1.1 3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamion- kowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 221.41	m ² m ²	 221.410	
				RAZEM	221.410
84 d.1.1 3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 287.8	m m	 287.800	
				RAZEM	287.800
1.14		ELEWACJA			
85 d.1.1 4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie (10.28*4+7.35*2+6.7*2)*3.45	m ² m ²	 238.809	
				RAZEM	238.809
86 d.1.1 4	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS70 grub. 20 cm do ścian (10.28*4+7.35*2)*3.45	m ² m ²	 192.579	
				RAZEM	192.579
87 d.1.1 4	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS70 grub.5 cm do ścian 6.7*2*3.45	m ² m ²	 46.230	
				RAZEM	46.230
88 d.1.1 4	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 5*(193+46)	szt szt	 1195.000	
				RAZEM	1195.000
89 d.1.1 4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 238.81	m ² m ²	 238.810	
				RAZEM	238.810
90 d.1.1 4	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 26*2.5	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
91 d.1.1 4	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 238.81	m ² m ²	 238.810	
				RAZEM	238.810
92 d.1.1 4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa 238.81	m ² m ²	 238.810	
				RAZEM	238.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93		Drewno elewacyjne na podkonstrukcji - ozdobne elementy zewnętrzne	m ²		
d.1.1					
4		128.0+(0.5+0.88*2)*4*4.7	m ²	170.488	
				RAZEM	170.488