

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek zaplecza sportowo-rekreacyjnego w Baniosze
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna, 05-532 Baniocha, dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha
INWESTOR : Gmina Góra Kalwaria
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 11.01.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.01.2021

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KONSTRUKCJA	1	23
1.1	Roboty ziemne	1	3
1.2	Podkłady	4	4
1.3	Fundamenty	5	6
1.4	Izolacja fundamentów	7	12
1.5	Słupy żelbetowe	13	14
1.6	Belki, wieńce, nadproże żelbetowe	15	18
1.7	Konstrukcja dachu	19	20
1.8	Ściany murowane	21	22
1.9	Nadproża prefabrykowane	23	23
2	ARCHITEKTURA	24	106
2.1	Wykończenie wewnętrzne	24	67
2.1.	Roboty murowe	24	25
1			
2.1.	Warstwy podposadzkowe	26	28
2			
2.1.	Posadzki	29	34
3			
2.1.	Sufity	35	38
4			
2.1.	Wykończenie ścian	39	43
5			
2.1.	Stolarka wewnętrzna	44	47
6			
2.1.	Wyposażenie	48	66
7			
2.1.	Wyposażenie łazienek	48	61
7.1			
2.1.	Wyposażenie kuchni	62	65
7.2			
2.1.	Wyposażenie przebieralni	66	66
7.3			
2.1.	Pozostałe roboty montażowe	67	67
8			
2.2	Wykończenie zewnętrzne	68	106
2.2.	Dach	68	72
1			
2.2.	Elewacja	73	84
2			
2.2.	Elewacja wentylowana	73	74
2.1			
2.2.	Elewacja BSO	75	84
2.2			
2.2.	Stolarka zewnętrzna	85	92
3			
2.2.	Stolarka okienna	85	89
3.1			
2.2.	Stolarka drzwiowa	90	92
3.2			
2.2.	Pozostałe roboty montażowe	93	106
4			
3	Zagospodarowanie terenu	107	129
3.1	Demontaż	107	107
3.2	Korytowanie	108	108
3.3	Nawierzchnie i podbudowy	109	121
3.3.	Ruch pieszcy	109	115
1			
3.3.	Ruch samochodowy	116	118
2			
3.3.	Krawężniki i obrzeża	119	121
3			
3.4	Opaska żwirowa	122	122
3.5	Zieleń	123	126
3.6	Mała architektura	127	129

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KONSTRUKCJA			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie humusu gr. 20cm z wywozem i utylizacją	m ²		
d.1.	0239-01 +				
1	KNR 2-01				
	0214-03				
		374.08	m ²	374.080	
				RAZEM	374.080
2	KNR 2-01	Wykop fundamentowy z wywozem i utylizacją urobku	m ³		
d.1.	0207-01 +				
1	KNR 2-01				
	0214-03				
		374.08*1.60	m ³	598.528	
				RAZEM	598.528
3	KNR 2-01	Zasypanie wykopów fundamentowych piaskiem z zagęszczeniem	m ³		
d.1.	0239-01 +				
1	KNR 2-01				
	0236-03 z.sz.				
	2.5.2. 9907				
		(374.08-242.11)*1.6	m ³	211.152	
				RAZEM	211.152
1.2		Podkłady			
4	KNR 2-01	Podkłady z piasku na podłożu gruntowym z zagęszczeniem - pod płytą fundamentową	m ³		
d.1.	0239-01 +				
2	KNR 2-01				
	0236-03 z.sz.				
	2.5.2. 9907				
		242.11*0.3	m ³	72.633	
				RAZEM	72.633
1.3		Fundamenty			
5	KNR 2-02	Płyta fundamentowa żelbetowa - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0204-04				
3					
		242.11*0.26	m ³	62.949	
				RAZEM	62.949
6	NNRNKB	Zbrojenie płyty fundamentowej	t		
d.1.	202 0291-02				
3					
		3481.35/1000	t	3.481	
				RAZEM	3.481
1.4		Izolacja fundamentów			
7	KNR 9-15	Izolacje poziome z płyt XPS gr. 20cm układanych na podłożu pod płytą żelbetową	m ²		
d.1.	0401-02				
4					
		242.11	m ²	242.110	
				RAZEM	242.110
8	KNR 9-15	Izolacje poziome z płyt XPS gr. 15cm układanych na podłożu	m ²		
d.1.	0401-02				
4					
	na zewnątrz budynku	81.98*0.83	m ²	68.043	
				RAZEM	68.043
9	KNR 9-15	Izolacje pionowe z płyt XPS gr. 15cm klejonych do podłoża	m ²		
d.1.	0401-01				
4					
		0.8*81.80-0.4*0.9*4-7.06*0.4	m ²	61.176	
				RAZEM	61.176
10	ZKNR C-1	Izolacje z membran samoprzylepnych na powierzchni poziomej. Gruntowanie podłoża, przyklejenie membray	m ²		
d.1.	0305-01 +				
4	ZKNR C-1				
	0305-04				
	pod płytą	242.11+4.16*2	m ²	250.430	
	na xps na zew	0.8*81.80-0.4*0.9*4-7.06*0.4	m ²	61.176	
				RAZEM	311.606
11	ZKNR C-1	Izolacje z membran samoprzylepnych na powierzchni pionowej. Gruntowanie podłoża, przyklejenie membray	m ²		
d.1.	0305-02 +				
4	ZKNR C-1				
	0305-06				
		3.06+81.98*0.4	m ²	35.852	
				RAZEM	35.852
12	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubetkowej	m ²		
d.1.	0207-01				
4					
		81.98*0.88	m ²	72.142	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	72.142
1.5		Słupy żelbetowe			
13	KNR 2-02	Słupy żelbetowe z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
d.1.	0208-04				
5					
	S-01	(0.24*0.24*2.48)*5	m ³	0.714	
	S-02	(0.24*0.48*2.48)*1	m ³	0.286	
	S-03	(0.24*0.3*2.48)*1	m ³	0.179	
	S-04	(0.24*0.24*3.22)*8	m ³	1.484	
	S-05	(0.24*0.34*3.41)*2	m ³	0.557	
	S-06	(0.51*0.24*3.12)*2	m ³	0.764	
	S-07	(0.24*0.24*3.88)*2	m ³	0.447	
	S-08	(0.18*0.3*3.29)*3	m ³	0.533	
	S-08*	(0.18*0.3*3.15)*5	m ³	0.851	
	S-09	(0.24*0.24*3.37)*2	m ³	0.388	
				RAZEM	6.203
14	NNRNKB	Zbrojenie słupów żelbetowych	t		
d.1.	202 0291-02				
5		1152.27/1000	t	1.152	
				RAZEM	1.152
1.6		Belki, wieńce, nadproże żelbetowe			
15	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe z betonu C20/25	m ³		
d.1.	0210-01				
6					
	B1	0.24*0.78*2.15	m ³	0.402	
	B2	0.24*0.72*2.93	m ³	0.506	
				RAZEM	0.908
16	KNR 2-02	Wieniec żelbetowy z betonu C20/25	m ³		
d.1.	0211-08				
6					
	wieniec 24x50	0.24*0.50*44.50	m ³	5.340	
	wieniec 24x24	0.24*0.24*38	m ³	2.189	
	wieniec 18x18	0.18*0.18*19.50	m ³	0.632	
				RAZEM	8.161
17	KNR 2-02	Nadproże żelbetowe z betonu C20/25	m ³		
d.1.	0210-04				
6					
	N1	(0.18*0.18*1.52)*2	m ³	0.098	
				RAZEM	0.098
18	NNRNKB	Zbrojenie belek, wieńców i nadproży żelbetowych	t		
d.1.	202 0291-02				
6		517.83/1000	t	0.518	
				RAZEM	0.518
1.7		Konstrukcja dachu			
19	kalk. własna	Konstrukcja dachu z drewna klejonego	m ³		
d.1.	7				
7		18.441	m ³	18.441	
				RAZEM	18.441
20	kalk. własna	Łacenie dachu	m ²		
d.1.	7				
7		12.50*33	m ²	412.500	
				RAZEM	412.500
1.8		Ściany murowane			
21	KNR K-02	Ściany gr. 24cm z bloczków	m ²		
d.1.	0103-09				
8					
	zew	79.58*3.13	m ²	249.085	
	otwory	-(1.2*1.4+0.9*2*2+1.2*1.4+2.3*1.4*2+1.2*1.4*4+1.2*0.6+1*0.6+0.9*2+0.6*2.5+1.8*2.45+0.6*2.5+0.9*2+1*0.6+1*0.6)	m ²	-33.650	
	belki, wieniec	-(0.78*2.15+0.72*2.93+0.5*44.50+0.24*38)	m ²	-35.157	
				RAZEM	180.278
22	KNR K-02	Ściany gr. 18cm z bloczków	m ²		
d.1.	0103-06				
8					
	otwory	15.56*3.13	m ²	48.703	
	wieniec	-2*0.9*2	m ²	-3.600	
		-(0.18*1.52*2+0.18*19.50)	m ²	-4.057	
				RAZEM	41.046
1.9		Nadproża prefabrykowane			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	NNRNKB d.1. 202 0160-01 9	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 2*3.28	m m	 6.560	 6.560
				RAZEM	6.560
2		ARCHITEKTURA			
2.1		Wykończenie wewnętrzne			
2.1.1		Roboty murowe			
24	KNR K-02 d.2. 0105-05 1.1	Ściany działowe gr.12cm z bloczków 60.76*3.13 -7*0.8*2-7*0.9*2-1.6*2	m ² m ² m ²	 190.179 -27.000	 163.179
				RAZEM	163.179
25	KNR AT-43 d.2. 0104-01 1.1	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 7.97*1.2+1.20	m ² m ²	 10.764	 10.764
				RAZEM	10.764
2.1.2		Warstwy podposadzkowe			
26	KNR-W 2-02 d.2. 0615-01 1.2	Folia polietylenowa 0,2 mm 174.41	m ² m ²	 174.410	 174.410
				RAZEM	174.410
27	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1.2	Styropian XPS gr. 10 cm poz.26	m ² m ²	 174.410	 174.410
				RAZEM	174.410
28	NNRNKB d.2. 202 1127-01 1.2 1127-03	Szlichta betonowa zbrojona siatką gr. 8cm poz.26	m ² m ²	 174.410	 174.410
				RAZEM	174.410
2.1.3		Posadzki			
29	KNR AT-40 d.2. 0413-03 1.3	Izolacje na powierzchni poziomej z folii w płynie - nałożenie dwóch warstw natryski łazienki	m ² m ² m ²	 25.690 13.500	 39.190
				RAZEM	39.190
30	KNR AT-40 d.2. 0418-01 1.3	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej natryski łazienki	m m m	 42.650 29.990	 72.640
				RAZEM	72.640
31	NNRNKB d.2. 202 2805-05 1.3	Posadzki z płytek gresowych wiatrolap natryski, szatnia łazienki	m ² m ² m ² m ²	 2.950 72.930 13.500	 89.380
				RAZEM	89.380
32	NNRNKB d.2. 202 2809-02 1.3	Cokoły z płytek gresowych holl, korytarz natryski, szatnia łazienki	m m m m	 6.500 59.250 16.900	 82.650
				RAZEM	82.650
33	d.2. kalk. własna 1.3	Posadzka żywiczna - szara grys, wygląd betonu, struktura naturalna antypoślizgowa 83.57	m ² m ²	 83.570	 83.570
				RAZEM	83.570
34	d.2. kalk. własna 1.3	Cokół z materiału powyżej	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		103.28-12*0.9-2.15	m	90.330	
				RAZEM	90.330
2.1.		Sufity			
4					
35	KNR-W 2-02 d.2. 0615-01 1.4	Izolacje z folii paroizolacyjnej 167.44+245.30*0.1	m ² m ²	 191.970	
				RAZEM	191.970
36	KNR AT-43 d.2. 0203-02 1.4 analogia	Zabudowa poddasza z płyt cementowo wiórowych na profilach i wieszakach mocowanych do więźby dachowej 100.03+0.71	m ² m ²	 100.740	
				RAZEM	100.740
37	KNR AT-43 d.2. 0210-01 1.4	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, pokrycie jednowarstwowe 72.93+0.48	m ² m ²	 73.410	
				RAZEM	73.410
38	KNR K-04 d.2. 0201-08 1.4	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą kolorową akrylową z jednokrotnym gruntowaniem poz.36+poz.37	m ² m ²	 174.150	
				RAZEM	174.150
2.1.		Wykończenie ścian			
5					
39	KNR AT-40 d.2. 0413-01 1.5	Izolacje na powierzchni pionowej z folii w płynie - nałożenie dwóch warstw natryski 27.18*2+3.63*1.2+0.48 łazienki 10.48*1.2+0.71 pom. socjalne 3.66*0.6 MOP 1.16*1.2	m ² m ² m ² m ²	 59.196 13.286 2.196 1.392	
				RAZEM	76.070
40	KNR AT-40 d.2. 0418-01 1.5	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej natryski 8*2+4*1.2 łazienki 15*1.2 pom. socjalne 2*0.6 MOP 2*1.2	m m m m	 20.800 18.000 1.200 2.400	
				RAZEM	42.400
41	NNRNKB d.2. 202 2803-05 1.5	Płytki ceramiczne ścienna biała matowa o wym. 10x30 lub 30x60cm natryski 27.18*2+3.63*1.2+0.48 łazienki 10.48*1.2+0.71 pom. socjalne 3.66*0.6 MOP 1.16*1.2	m ² m ² m ² m ²	 59.196 13.286 2.196 1.392	
				RAZEM	76.070
42	d.2. kalk. własna 1.5	Zafugowanie ścian z bloczków wapienno-piaskowych pow. ścian 93.41*2.5+152.62*3.13 - płytki -poz.41 - otowry -16*0.9*2-6*0.9*2-14*0.8*2-2*1.6*2.08-1.8*2.45-4*0.96*2	m ² m ² m ² m ²	 711.226 -76.070 -80.746	
				RAZEM	554.410
43	KNR K-04 d.2. 0201-08 1.5	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą kolorową akrylową z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem poz.42	m ² m ²	 554.410	
				RAZEM	554.410
2.1.		Stolarka wewnętrzna			
6					
44	d.2. kalk. własna 1.6	D1 Drzwi wewnętrzne stalowe z okładziną laminowaną o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
45	d.2. kalk. własna 1.6	D1' Drzwi wewnętrzne stalowe z okładziną laminowaną o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 3	szt. szt.	 3.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.000
46	d.2. kalk. własna	D2 Drzwi wewnętrzne stalowe z okładziną laminowaną o wym. 80x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1"	szt		
1.6		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
47	d.2. kalk. własna	D2 Drzwi wewnętrzne stalowe przesuwne z okładziną laminowaną o wym. 160x208cm, szczegóły według rysunku "ZS 1"	szt		
1.6		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
2.1.		Wyposażenie			
7					
2.1.		Wyposażenie łazienek			
7.1					
48	d.2. kalk. własna	AS1 Dozownik mydła w płynie, BIAŁY	szt		
1.7.					
1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
49	d.2. kalk. własna	AS2 Pojemnik na ręczniki pojedyncze, BIAŁY	szt		
1.7.					
1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
50	d.2. kalk. własna	AS3 Pojemnik na papier toaletowy śr. papieru do 23 cm, biały	szt		
1.7.					
1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
51	d.2. kalk. własna	AS4 Dozownik mydła w płynie, biały	szt		
1.7.					
1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
52	d.2. kalk. własna	AS5 Dozownik mydła w płynie o pojemności 800 ml, z tworzywa ABS, okienko szare	szt		
1.7.					
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
53	d.2. kalk. własna	AS6 Kosz pedałowyy o poj. 20 l, metalowy, biały	szt		
1.7.					
1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
54	d.2. kalk. własna	AS7 Kosz pedałowyy o poj. 12 l, metalowy, biały (do kabin z WC)	szt		
1.7.					
1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
55	d.2. kalk. własna	AS8 Kosz duży plastikowy do pomieszczenia mopa	szt		
1.7.					
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
56	d.2. kalk. własna	AS9 Wieszak w WC pojedynczy KWADRAT matowy jednopunktowe mocowanie do drzwi	szt		
1.7.					
1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
57	d.2. kalk. własna	AS10 Drażek z 7 haczykami L500	szt		
1.7.					
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2. 1.7. 1	kalk. własna	AS11 Piktogramy nadzwiowe lub obok drzwi	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
59 d.2. 1.7. 1	kalk. własna	AS12 HPL ścianka pisuarowa bez nogi, kolor biały	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
60 d.2. 1.7. 1	kalk. własna	US20 Poręcz do łazienek niepełnosprawnych - poręcz ścienna 60cm, uchylna, plastik lub stal lakierowana na biało	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
61 d.2. 1.7. 1	kalk. własna	US20 Poręcz do łazienek niepełnosprawnych - poręcz ścienna prosta 60cm, plastik lub stal lakierowana na biało	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2.1. 7.2		Wyposażenie kuchni			
62 d.2. 1.7. 2	kalk. własna	K1Błat płyta laminowana, jasnoszary imitacja betonu, laminat, głębokość 63,5 x grubość blatu 2.8 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.2. 1.7. 2	kalk. własna	K2 Zestaw mebli laminowanych w kolorze Front szuflady, połysk jasnoszary, lub laminowane jasno szare proste w kolorze np. RAL7035 /7038	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.2. 1.7. 2	kalk. własna	UK1 Chłodziarko-zamrażarka w zabudowie podblatowa, 87,5 x 54 x 54 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.2. 1.7. 2	kalk. własna	UK2 Zmywarka w zabudowie, 59,8x81,5x55	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2.1. 7.3		Wyposażenie przebieralni			
66 d.2. 1.7. 3	kalk. własna	Ms1 Szafa ubraniowa z ławeczką, 4 moduły, 1900x1200x550mm, ławka sosna	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
2.1. 8		Pozostałe roboty montażowe			
67 d.2. 1.8	NNRNKB 202 2143-01 analogia	Parapety wewnętrzne z MDF	m		
		19.79	m	19.790	
				RAZEM	19.790
2.2		Wykończenie zewnętrzne			
2.2. 1		Dach			
68 d.2. 2.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - Papa termozgrzewalna podkładowa + Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	m ²		
		12.50*33	m ²	412.500	
				RAZEM	412.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR-W 2-02 d.2. 0611-03 2.1	Układanie płyt osb 3 cm pod pape na dachu poz.68	m ² m ²	 412.500	
				RAZEM	412.500
70	KNR K-05 d.2. 0103-01 2.1	Montaż wysokoparopszczelnej membrany dachowej na krokwiach 226.42	m ² m ²	 226.420	
				RAZEM	226.420
71	KNR 2-02 d.2. 0613-03 2.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 36cm - pomiędzy płatwiami poz.70	m ² m ²	 226.420	
				RAZEM	226.420
72	kalk. własna d.2. 2.1	Podbitka dachowa - drewniana poz.68-poz.70	m ² m ²	 186.080	
				RAZEM	186.080
2.2.		Elewacja			
2.2.		Elewacja wentylowana			
73	kalk. własna d.2. 2.2. 2.1	Elewacja wentylowana z deski z drewna świerkowego wraz z podkonstrukcją drewnianą + wełna mineralna z welonem szklanym gr. 15cm 215.17 -2*0.9*2-6*1.2*1.4-2*1*0.6-2*2.3*1.4-2*1.2*0.6	m ² m ² m ²	 215.170 -22.760	
				RAZEM	192.410
74	kalk. własna d.2. 2.2. 2.1	Obudowa z deski z drewna świerkowego wraz z podkonstrukcją drewnianą 1.17*2*3.96	m ² m ²	 9.266	
				RAZEM	9.266
2.2.		Elewacja BSO			
2.2.					
75	KNR 0-23 d.2. 2613-01 2.2. 2	Elewacja w systemie BSO - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm 21.43*3.64 -0.9*2*2-0.6*2.5*2.5-2.15*2.45	m ² m ² m ²	 78.005 -12.618	
				RAZEM	65.387
76	KNR 0-23 d.2. 2613-04 2.2. 2	Elewacja w systemie BSO - przymocowanie wełny mineralnej łącznikami metalowymi do ścian poz.75*5	szt szt	 326.935	
				RAZEM	326.935
77	KNR 0-23 d.2. 2613-06 2.2. 2	Elewacja w systemie BSO - przyklejenie warstwy siatki poz.75	m ² m ²	 65.387	
				RAZEM	65.387
78	KNR 0-23 d.2. 0931-02 + 2.2. KNR 0-23 2 0932-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny do malowania gr. 1,5 mm wykonany na ścianach poz.75	m ² m ²	 65.387	
				RAZEM	65.387
79	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2.2. + ZKNR C-1 2 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową gruntowanie preparatem poz.75	m ² m ²	 65.387	
				RAZEM	65.387
80	KNR 0-23 d.2. 2613-02 2.2. 2	Elewacja w systemie BSO - obróbka ościeży - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 3cm (4*2+2*0.9+2.5*4+0.6*2+2.45*2+2.15)*0.2	m ² m ²	 5.610	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.610
81	KNR 0-23 d.2. 2613-07 2.2. 2	Elewacja w systemie BSO - obróbka ościeży - przyklejenie warstwy siatki poz.80	m ² m ²	 5.610	
				RAZEM	5.610
82	KNR 0-23 d.2. 0931-04 + 2.2. KNR 0-23 2 0932-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny do malowania gr. 1,5 mm wykonany na ościeżach poz.80	m ² m ²	 5.610	
				RAZEM	5.610
83	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2.2. + ZKNR C-1 2 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową + gruntowanie preparatem poz.80	m ² m ²	 5.610	
				RAZEM	5.610
84	KNR 0-23 d.2. 2613-08 2.2. 2	Elewacja w systemie BSO - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (4*2+2*0.9+2.5*4+0.6*2+2.45*2+2.15)+(3.64*2)	m m	 35.330	
				RAZEM	35.330
2.2.		Stolarka zewnętrzna			
3					
2.2.		Stolarka okienna			
3.1					
85	kalk. własna d.2. 2.3. 1	O1 Okno PCV o wym. 120x140cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
86	kalk. własna d.2. 2.3. 1	O2 Okno PCV o wym. 100x60cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
87	kalk. własna d.2. 2.3. 1	O3 Okno PCV o wym. 230x140cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
88	kalk. własna d.2. 2.3. 1	O4 Okno PCV wym. 120x60cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
89	kalk. własna d.2. 2.3. 1	Z02 Okno PCV o wym. 60x250cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.2.		Stolarka drzwiowa			
3.2					
90	kalk. własna d.2. 2.3. 2	DW1 Drzwi zewnętrzne stalowe o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
91	kalk. własna d.2. 2.3. 2	DW2 Drzwi zewnętrzne stalowe o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	d.2. kalk. własna	Z01 Drzwi zewnętrzne aluminiowe o wym. 180x245cm, szczegóły według rysunku "ZS 1"	szt		
2.3.					
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2.		Pozostałe roboty montażowe			
4					
93	KNR K-04	Dwukrotne malowanie słupów zewnętrznych żelbetowych	m ²		
d.2. 0202-05					
2.4 analogia		(0.51*2+0.24*2)*4.01*2	m ²	12.030	
				RAZEM	12.030
94	KNR 2-02	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w rozwinięciu do 30 cm	m		
d.2. 0506-01					
2.4		19.79	m	19.790	
				RAZEM	19.790
95	KNR 2-02	Montaż płyt OSB pod obróbki blacharskie	m ²		
d.2. 0410-01					
2.4		0.37*86.90	m ²	32.153	
				RAZEM	32.153
96	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm	m ²		
d.2. 0506-02					
2.4		86.90*0.08+0.2*33	m ²	13.552	
				RAZEM	13.552
97	NNRNKB	Rynny dachowe półokrągłe stalowe ocynkowane o śr. 150 mm - montaż rynien dachowych	m		
d.2. 202 0547-01					
2.4		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
98	NNRNKB	Rynny dachowe półokrągłe stalowe ocynkowane o śr. 150 mm - montaż odpływów 150/100mm	szt.		
d.2. 202 0547-02					
2.4		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
99	NNRNKB	Rynny dachowe półokrągłe stalowe ocynkowane o śr. 150 mm - montaż zaślepek lewych / prawych	szt.		
d.2. 202 0547-04					
2.4		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
100	NNRNKB	Rury spustowe okrągłe stalowe ocynkowane o śr. 100mm - montaż rur spustowych	m		
d.2. 202 0550-03					
2.4		3.69*2	m	7.380	
				RAZEM	7.380
101	NNRNKB	Rury spustowe okrągłe stalowe ocynkowane o śr. 100mm - montaż kolanek 60°	szt.		
d.2. 202 0550-07					
2.4		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
102	d.2. kalk. własna	Herb klubu	kpl		
2.4					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
103	d.2. kalk. własna	Herb gminy	kpl		
2.4					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
104	d.2. kalk. własna	Herb miasta	kpl		
2.4					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
105	d.2. kalk. własna	Napis "ORZEŁ BANIOCHA"	kpl.		
2.4					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	d.2. kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna	m ²		
2.4		4.59	m ²	4.590	
				RAZEM	4.590
3		Zagospodarowanie terenu			
3.1		Demontaż			
107	d.3. kalk. własna	Demontaż istniejącego utwardzenia wraz z wywozem gruzu	m ²		
1		104.20	m ²	104.200	
				RAZEM	104.200
3.2		Korytowanie			
108	KNR 2-01	Wykop z wywozem ziemi	m ³		
d.3. 0239-01					
2 0214-01		0.3*2.07+0.5*91.98	m ³	46.611	
				RAZEM	46.611
3.3		Nawierzchnie i podbudowy			
3.3.1		Ruch pieszy			
109	KNR AT-04	Geowłóknina	m ²		
d.3. 0101-01					
3.1		248.9-41.00	m ²	207.900	
				RAZEM	207.900
110	KNR 9-15	Izolacja płyty fundamentowej z dwóch warstw papy: papa podkładowa i nawierzchniowa antykorozyjna na zagruntowanym podłożu	m ²		
d.3. 0102-01 +					
3.1 KNR 9-15		41.00+48.12*0.26	m ²	53.511	
0301-01					
na płycie fundamentowej				RAZEM	53.511
111	KNR 9-15	Izolacje poziome z płyt XPS gr. 5cm układanych na podłożu	m ²		
d.3. 0401-02					
3.1		41.00	m ²	41.000	
na płycie fundamentowej				RAZEM	41.000
112	KNR AT-09	Membrana dyfuzyjna	m ²		
d.3. 0202-01					
3.1 analogia		41.00	m ²	41.000	
na płycie fundamentowej				RAZEM	41.000
113	KNR AT-09	Włóknina filtracyjna	m ²		
d.3. 0202-01					
3.1		41.00	m ²	41.000	
na płycie fundamentowej				RAZEM	41.000
114	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²		
d.3. 0114-05 +					
3.1 KNR 2-31		248.9-41.00	m ²	207.900	
0114-06				RAZEM	207.900
115	d.3. kalk. własna	Wylewane płyty betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
3.1		248.9	m ²	248.900	
				RAZEM	248.900
3.3.2		Ruch samochodowy			
116	KNR AT-04	Geowłóknina	m ²		
d.3. 0101-01					
3.2		30.50	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
117	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²		
d.3. 0114-05 +					
3.2 KNR 2-31		30.50	m ²	30.500	
0114-06				RAZEM	30.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	d.3. kalk. własna	Geokrata	m ²		
3.2		30.50	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
3.3.		Krawężniki i obrzeża			
119	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.3. 0401-05		kat. I-II			
3.3		149.68+16.10	m	165.780	
				RAZEM	165.780
120	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem	m ³		
d.3. 0402-04					
3.3		0.08*(149.68+16.10)	m ³	13.262	
				RAZEM	13.262
121	KNR 2-31	Krawężniki granitowe ze skosem o wymiarach 10x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3. 0404-03					
3.3		149.65+16.10	m	165.750	
				RAZEM	165.750
3.4		Opaska żwirowa			
122	d.3. kalk. własna	Opaska żwirowa	m ²		
4		19.00	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
3.5		Zieleń			
123	d.3.	Przygotowanie terenu pod wykonanie trawnika i rabat - uprawienie terenu, wybranie gruzu i części podziemnych chwastów stałych, wyrównanie, zagrabienie	m ²		
5		1167.65+61.48	m ²	1 229.130	
				RAZEM	1 229.130
124	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.3. 0401-04					
5		poz.123	m ²	1 229.130	
				RAZEM	1 229.130
125	KNR 2-21	Zabezpieczenie drzew poprzez odeskowanie do wysokości 2-3m	szt.		
d.3. 0107-04					
5		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
126	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.3. 0103-04					
5		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3.6		Mała architektura			
127	d.3. kalk. własna	Ławka	szt.		
6		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
128	d.3. kalk. własna	Kosz na śmieci betonowy	szt.		
6		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
129	d.3. kalk. własna	Ażurowa ścianka drewniana + podkonstrukcja	m ²		
6		2.78*4.28	m ²	11.898	
				RAZEM	11.898