
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek zapłacza 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 : 14.12.2020 Rewizja 3

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.12.2020 Rewizja 3

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KONSTRUKCJA	1	22
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	19
1.8	Ściany murowane	20	21
1.9	Nadproża prefabrykowane	22	22
2	ARCHITEKTURA	23	103
2.1	Wykończenie wewnętrzne	23	64
2.1.1	Roboty murowe	23	24
1			
2.1.1	Warstwy podposadzkowe	25	27
2			
2.1.1	Posadzki	28	33
3			
2.1.1	Sufity	34	37
4			
2.1.1	Wykończenie ścian	38	42
5			
2.1.1	Stolarka wewnętrzna	43	46
6			
2.1.1	Wyposażenie	47	63
7			
2.1.1	Wyposażenie łazienek	47	58
7.1			
2.1.1	Wyposażenie kuchni	59	62
7.2			
2.1.1	Wyposażenie przebieralni	63	63
7.3			
2.1.1	Pozostałe roboty montażowe	64	64
8			
2.2	Wykończenie zewnętrzne	65	103
2.2.1	Dach	65	69
1			
2.2.1	Elewacja	70	81
2			
2.2.1	Elewacja wentylowana	70	71
2.1			
2.2.1	Elewacja BSO	72	81
2.2			
2.2.1	Stolarka zewnętrzna	82	89
3			
2.2.1	Stolarka okienna	82	86
3.1			
2.2.1	Stolarka drzwiowa	87	89
3.2			
2.2.1	Pozostałe roboty montażowe	90	103
4			
3	Zagospodarowanie terenu	104	123
3.1	Demontaż	104	104
3.2	Korytowanie	105	105
3.3	Nawierzchnie i podbudowy	106	115
3.3.1	Ruch pieszcy	106	109
1			
3.3.1	Ruch samochodowy	110	112
2			
3.3.1	Krawężniki i obrzeża	113	115
3			
3.4	Opaska żwirowa	116	116
3.5	Zieleń	117	120
3.6	Mała architektura	121	123

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KONSTRUKCJA			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1. 1 1	KNR 2-01 0239-01 + KNR 2-01 0214-03	Usunięcie humusu gr. 20cm z wywozem i utylizacją	m ²		
		374.08	m ²	374.080	
				RAZEM	374.080
2 d.1. 1 1	KNR 2-01 0207-01 + KNR 2-01 0214-03	Wykop fundamentowy z wywozem i utylizacją urobku	m ³		
		374.08*1.60	m ³	598.528	
				RAZEM	598.528
3 d.1. 1 1	KNR 2-01 0239-01 + KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zasypanie wykopów fundamentowych piaskiem z zagęszczeniem	m ³		
		(374.08-242.11)*1.6	m ³	211.152	
				RAZEM	211.152
1.2		Podkłady			
4 d.1. 2 2	KNR 2-01 0239-01 + KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Podkłady z piasku na podłożu gruntowym z zagęszczeniem - pod płytą fundamentową	m ³		
		242.11*0.3	m ³	72.633	
				RAZEM	72.633
1.3		Fundamenty			
5 d.1. 3	KNR 2-02 0204-04	Płyta fundamentowa żelbetowa - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		242.11*0.26	m ³	62.949	
				RAZEM	62.949
6 d.1. 3	NNRNKB 202 0291-02	Zbrojenie płyty fundamentowej	t		
		3481.35/1000	t	3.481	
				RAZEM	3.481
1.4		Izolacja fundamentów			
7 d.1. 4	KNR 9-15 0401-02	Izolacje poziome z płyt XPS gr. 20cm układanych na podłożu pod płytą żelbetową	m ²		
		242.11	m ²	242.110	
				RAZEM	242.110
8 d.1. 4	KNR 9-15 0401-02	Izolacje poziome z płyt XPS gr. 15cm układanych na podłożu	m ²		
	na zewnątrz budynku	81.98*0.83	m ²	68.043	
				RAZEM	68.043
9 d.1. 4	KNR 9-15 0401-01	Izolacje pionowe z płyt XPS gr. 15cm klejonych do podłoża	m ²		
		0.8*81.80-0.4*0.9*4-7.06*0.4	m ²	61.176	
				RAZEM	61.176
10 d.1. 4	ZKNR C-1 0305-01 + ZKNR C-1 0305-04	Izolacje z membran samoprzylepnych na powierzchni poziomej. Gruntowanie podłoża, przyklejenie membray	m ²		
	pod płytą na xps na zew	242.11+4.16*2 0.8*81.80-0.4*0.9*4-7.06*0.4	m ² m ²	250.430 61.176	
				RAZEM	311.606
11 d.1. 4	ZKNR C-1 0305-02 + ZKNR C-1 0305-06	Izolacje z membran samoprzylepnych na powierzchni pionowej. Gruntowanie podłoża, przyklejenie membray	m ²		
		3.06+81.98*0.4	m ²	35.852	
				RAZEM	35.852
12 d.1. 4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ²		
		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 przekro-	m ³		
d.1.	0208-04	ju do 16			
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 podciąg 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	0.24*0.50*44.50	m ³	5.340	
	24x50				
	wieniec	0.24*0.24*38	m ³	2.189	
	24x24				
	wieniec	0.18*0.18*19.50	m ³	0.632	
	18x18				
				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		Konstrukcja dachu z drewna klejonego	m ³		
d.1.	kalk. własna				
7		18.441	m ³	18.441	
				RAZEM	18.441
1.8		Ściany murowane			
20	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, wience	-(0.78*2.15+0.72*2.93+0.5*44.50+0.24*38)	m ²	-35.157	
				RAZEM	180.278
21	KNR K-02	Ściany gr. 18cm z bloczków	m ²		
d.1.	0103-06				
8					
		15.56*3.13	m ²	48.703	
	otwory	-2*0.9*2	m ²	-3.600	
	wience	-(0.18*1.52*2+0.18*19.50)	m ²	-4.057	
				RAZEM	41.046
1.9		Nadproża prefabrykowane			
22	NNRNKB	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.1.	202 0160-01				
9		2*3.28	m	6.560	
				RAZEM	6.560

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ARCHITEKTURA			
2.1		Wykończenie wewnętrzne			
2.1.1		Roboty murowe			
23	KNR K-02	Ściany działowe gr.12cm z bloczków	m ²		
d.2. 0105-05					
1.1		60.76*3.13	m ²	190.179	
		otwory -7*0.8*2-7*0.9*2-1.6*2	m ²	-27.000	
				RAZEM	163.179
24	KNR AT-43	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m ²		
d.2. 0104-01		7.97*1.2+1.20	m ²	10.764	
1.1				RAZEM	10.764
2.1.2		Warstwy podposadzkowe			
25	KNR-W 2-02	Folia polietylenowa 0,2 mm	m ²		
d.2. 0615-01					
1.2		174.41	m ²	174.410	
				RAZEM	174.410
26	KNR 2-02	Styropian XPS gr. 10 cm	m ²		
d.2. 0609-03					
1.2		poz.25	m ²	174.410	
				RAZEM	174.410
27	NNRNKB	Szlichta betonowa zbrojona siatką gr. 8cm	m ²		
d.2. 202 1127-01					
1.2 1127-03		poz.25	m ²	174.410	
				RAZEM	174.410
2.1.3		Posadzki			
28	KNR AT-40	Izolacje na powierzchni poziomej z folii w płynie - nałożenie dwóch warstw	m ²		
d.2. 0413-03					
1.3					
		natryski	m ²	25.690	
		łazienki	m ²	13.500	
				RAZEM	39.190
29	KNR AT-40	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
d.2. 0418-01					
1.3					
		natryski	m	42.650	
		łazienki	m	29.990	
				RAZEM	72.640
30	NNRNKB	Posadzki z płytek gresowych	m ²		
d.2. 202 2805-05					
1.3					
		wiatrolap	m ²	2.950	
		natryski	m ²	72.930	
		szatnia	m ²		
		łazienki	m ²	13.500	
				RAZEM	89.380
31	NNRNKB	Cokoły z płytek gresowych	m		
d.2. 202 2809-02					
1.3					
		holl, korytarz	m	6.500	
		natryski	m	59.250	
		szatnia	m		
		łazienki	m	16.900	
				RAZEM	82.650
32	kalk. własna	Posadzka żywiczna - szara grys, wygląd betonu, struktura naturalna antypoślizgowa	m ²		
d.2. 1.3					
		83.57	m ²	83.570	
				RAZEM	83.570
33	kalk. własna	Cokół z materiału powyżej	m		
d.2. 1.3					
		103.28-12*0.9-2.15	m	90.330	
				RAZEM	90.330
2.1.4		Sufity			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2. 1.4	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m ²		
		167.44+245.30*0.1	m ²	191.970	
				RAZEM	191.970
35 d.2. 1.4	KNR AT-43 0203-02 analogia	Zabudowa poddasza z płyt cementowo wiórowych na profilach i wieszakach mocowanych do więźby dachowej	m ²		
		100.03+0.71	m ²	100.740	
				RAZEM	100.740
36 d.2. 1.4	KNR AT-43 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, pokrycie jednowarstwowe	m ²		
		72.93+0.48	m ²	73.410	
				RAZEM	73.410
37 d.2. 1.4	KNR K-04 0201-08	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą kolorową akrylową z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
		poz.35+poz.36	m ²	174.150	
				RAZEM	174.150
2.1. 5		Wykończenie ścian			
38 d.2. 1.5	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z folii w płynie - nałożenie dwóch warstw	m ²		
	natryski	27.18*2+3.63*1.2+0.48	m ²	59.196	
	łazienki	10.48*1.2+0.71	m ²	13.286	
	pom. socjal- ne	3.66*0.6	m ²	2.196	
	MOP	1.16*1.2	m ²	1.392	
				RAZEM	76.070
39 d.2. 1.5	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
	natryski	8*2+4*1.2	m	20.800	
	łazienki	15*1.2	m	18.000	
	pom. socjal- ne	2*0.6	m	1.200	
	MOP	2*1.2	m	2.400	
				RAZEM	42.400
40 d.2. 1.5	NNRNKB 202 2803-05	Płytki ceramiczne ścienna biała matowa o wym. 10x30 lub 30x60cm	m ²		
	natryski	27.18*2+3.63*1.2+0.48	m ²	59.196	
	łazienki	10.48*1.2+0.71	m ²	13.286	
	pom. socjal- ne	3.66*0.6	m ²	2.196	
	MOP	1.16*1.2	m ²	1.392	
				RAZEM	76.070
41 d.2. 1.5	kalk. własna	Zafugowanie ścian z bloczków wapienno-piaskowych	m ²		
	pow. ścian	93.41*2.5+152.62*3.13	m ²	711.226	
	- płytki	-poz.40	m ²	-76.070	
	- 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	-80.746	
				RAZEM	554.410
42 d.2. 1.5	KNR K-04 0201-08	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą kolorową akrylową z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
		poz.41	m ²	554.410	
				RAZEM	554.410
2.1. 6		Stolarka wewnętrzna			
43 d.2. 1.6	kalk. własna	D1 Drzwi wewnętrzne stalowe z okładziną laminowaną o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1"	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
44 d.2. 1.6	kalk. własna	D1' Drzwi wewnętrzne stalowe z okładziną laminowaną o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1"	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
45 d.2. 1.6	kalk. własna	D2 Drzwi wewnętrzne stalowe z okładziną laminowaną o wym. 80x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1"	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
46 d.2. kalk. własna 1.6		D2 Drzwi wewnętrzne stalowe przesuwne z okładziną laminowaną o wym. 160x208cm, szczegóły według rysunku "ZS 1"	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
2.1. 7		Wyposażenie			
2.1. 7.1		Wyposażenie łazienek			
47 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS1 Dozownik mydła w płynie, BIAŁY	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
48 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS2 Pojemnik na ręczniki pojedyncze, BIAŁY	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
49 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS3 Pojemnik na papier toaletowy śr. papieru do 23 cm, biały	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
50 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS4 Dozownik mydła w płynie, biały	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
51 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS5 Dozownik mydła w płynie o pojemności 800 ml, z tworzywa ABS, okienko szare	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS6 Kosz pedałowaty o poj. 20 l, metalowy, biały	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
53 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS7 Kosz pedałowaty o poj. 12 l, metalowy, biały (do kabin z WC)	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
54 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS8 Kosz duży plastikowy do pomieszczenia mopa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS9 Wieszak w WC pojedynczy KWADRAT matowy jednopunktowe mocowanie do drzwi	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
56 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS10 Drążek z 7 haczykami L500	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
57 d.2. kalk. własna 1.7. 1		AS11 Piktogramy nadzwiowe lub obok drzwi	szt		
		6	szt	6.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.000
58 d.2. 1.7. 1	kalk. własna	AS12 HPL ścianka pisuarowa bez nogi, kolor biały	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2.1. 7.2		Wyposażenie kuchni			
59 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
60 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
61 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
62 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			
63 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			
64 d.2. 202 2143-01 1.8 analogia	NNRNKB	Parapety wewnętrzne z MDF	m		
		19.79	m	19.790	
				RAZEM	19.790
2.2		Wykończenie zewnętrzne			
2.2. 1		Dach			
65 d.2. 0504-02 2.1	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - Papa termozgrzewalna podkładowa + Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	m ²		
		12.50*33	m ²	412.500	
				RAZEM	412.500
66 d.2. 0611-03 2.1	KNR-W 2-02	Układanie płyt osb 3 cm pod pape na dachu	m ²		
		poz.65	m ²	412.500	
				RAZEM	412.500
67 d.2. 0103-01 2.1	KNR K-05	Montaż wysokoparopszczepuszczalnej membrany dachowej na krokwiach	m ²		
		226.42	m ²	226.420	
				RAZEM	226.420
68 d.2. 0613-03 2.1	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 36cm - pomiędzy płatwiami	m ²		
		poz.67	m ²	226.420	
				RAZEM	226.420
69 d.2. 2.1	kalk. własna	Podbitka dachowa - drewniana	m ²		
		poz.65-poz.67	m ²	186.080	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	186.080
2.2.		Elewacja			
2.2.1		Elewacja wentylowana			
70 d.2. 2.2. 1	kalk. własna	Elewacja wentylowana z deski z drewna świerkowego wraz z podkonstrukcją drewnianą + wełna mineralna z welonem szklanym gr. 15cm	m ²		
		215.17	m ²	215.170	
	otwory	-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	-22.760	
				RAZEM	192.410
71 d.2. 2.2. 1	kalk. własna	Obudowa z deski z drewna świerkowego wraz z podkonstrukcją drewnianą	m ²		
		1.17*2*3.96	m ²	9.266	
				RAZEM	9.266
2.2.2		Elewacja BSO			
72 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 2613-01	Elewacja w systemie BSO - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm	m ²		
		21.43*3.64	m ²	78.005	
	otwory	-0.9*2*2-0.6*2.5*2.5-2.15*2.45	m ²	-12.618	
				RAZEM	65.387
73 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 2613-04	Elewacja w systemie BSO - przymocowanie wełny mineralnej łącznikami metalowymi do ścian	szt		
		poz.72*5	szt	326.935	
				RAZEM	326.935
74 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 2613-06	Elewacja w systemie BSO - przyklejenie warstwy siatki	m ²		
		poz.72	m ²	65.387	
				RAZEM	65.387
75 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 0931-02 + KNR 0-23 0932-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny do malowania gr. 1,5 mm wykonany na ścianach	m ²		
		poz.72	m ²	65.387	
				RAZEM	65.387
76 d.2. 2.2. 2	NNRNKB 202 1134-02 + ZKNR C-1 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową gruntowanie preparatem	m ²		
		poz.72	m ²	65.387	
				RAZEM	65.387
77 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 2613-02	Elewacja w systemie BSO - obróbka ościeży - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 3cm	m ²		
		(4*2+2*0.9+2.5*4+0.6*2+2.45*2+2.15)*0.2	m ²	5.610	
				RAZEM	5.610
78 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 2613-07	Elewacja w systemie BSO - obróbka ościeży - przyklejenie warstwy siatki	m ²		
		poz.77	m ²	5.610	
				RAZEM	5.610
79 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 0931-04 + KNR 0-23 0932-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny do malowania gr. 1,5 mm wykonany na ościeżach	m ²		
		poz.77	m ²	5.610	
				RAZEM	5.610
80 d.2. 2.2. 2	NNRNKB 202 1134-02 + ZKNR C-1 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową + gruntowanie preparatem	m ²		
		poz.77	m ²	5.610	
				RAZEM	5.610

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.2. 2.2. 2	KNR 0-23 2613-08	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. 3		Stolarka zewnętrzna			
2.2. 3.1		Stolarka okienna			
82 d.2. 2.3. 1	kalk. własna	O1 Okno PCV o wym. 120x140cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
83 d.2. 2.3. 1	kalk. własna	O2 Okno PCV o wym. 100x60cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
84 d.2. 2.3. 1	kalk. własna	O3 Okno PCV o wym. 230x140cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
85 d.2. 2.3. 1	kalk. własna	O4 Okno PCV wym. 120x60cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
86 d.2. 2.3. 1	kalk. własna	Z02 Okno PCV o wym. 60x250cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.2. 3.2		Stolarka drzwiowa			
87 d.2. 2.3. 2	kalk. własna	DW1 Drzwi zewnętrzne stalowe o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
88 d.2. 2.3. 2	kalk. własna	DW2 Drzwi zewnętrzne stalowe o wym. 90x200cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
89 d.2. 2.3. 2	kalk. własna	Z01 Drzwi zewnętrzne aluminiowe o wym. 180x245cm, szczegóły według rysunku "ZS 1" 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.2. 4		Pozostałe roboty montażowe			
90 d.2. 2.4	KNR K-04 0202-05 analogia	Dwukrotne malowanie słupów zewnętrznych żelbetowych (0.51*2+0.24*2)*4.01*2	m ² m ²	 12.030	
				RAZEM	12.030
91 d.2. 2.4	KNR 2-02 0506-01	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w rozwinięciu do 30 cm 19.79	m m	 19.790	
				RAZEM	19.790
92 d.2. 2.4	KNR 2-02 0410-01	Montaż płyt OSB pod obróbki blacharskie	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.37*86.90	m ²	32.153	
				RAZEM	32.153
93 d.2. 2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm	m ²		
		86.90*0.08+0.2*33	m ²	13.552	
				RAZEM	13.552
94 d.2. 2.4	NNRNKB 202 0547-01	Rynny dachowe półokrągłe stalowe ocynkowane o śr. 150 mm - montaż rynien dachowych	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
95 d.2. 2.4	NNRNKB 202 0547-02	Rynny dachowe półokrągłe stalowe ocynkowane o śr. 150 mm - montaż odpływów 150/100mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
96 d.2. 2.4	NNRNKB 202 0547-04	Rynny dachowe półokrągłe stalowe ocynkowane o śr. 150 mm - montaż zaślepek lewych / prawych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
97 d.2. 2.4	NNRNKB 202 0550-03	Rury spustowe okrągłe stalowe ocynkowane o śr. 100mm - montaż rur spustowych	m		
		3.69*2	m	7.380	
				RAZEM	7.380
98 d.2. 2.4	NNRNKB 202 0550-07	Rury spustowe okrągłe stalowe ocynkowane o śr. 100mm - montaż kolanek 60°	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
99 d.2. 2.4	kalk. własna	Herb klubu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.2. 2.4	kalk. własna	Herb gminy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.2. 2.4	kalk. własna	Herb miasta	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.2. 2.4	kalk. własna	Napis "ORZEŁ BANIOCHA"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.2. 2.4	kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna	m ²		
		4.59	m ²	4.590	
				RAZEM	4.590
3		Zagospodarowanie terenu			
3.1		Demontaż			
104 d.3. 1	kalk. własna	Demontaż istniejącego utwardzenia wraz z wywozem gruzu	m ²		
		104.20	m ²	104.200	
				RAZEM	104.200
3.2		Korytowanie			
105 d.3. 2	KNR 2-01 0239-01 0214-01	Wykop z wywozem ziemi	m ³		
		0.3*2.07+0.5*91.98	m ³	46.611	
				RAZEM	46.611
3.3		Nawierzchnie i podbudowy			
3.3.		Ruch pieszcy			
1					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.3. 3.1	KNR AT-04 0101-01	Geowłóknina	m ²		
		248.9-41.00	m ²	207.900	
				RAZEM	207.900
107 d.3. 3.1	KNR 9-15 0401-02	Izolacje poziome z płyt XPS gr. 12cm układanych na podłożu	m ²		
	na płycie fun- damentowej	41.00	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
108 d.3. 3.1	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²		
		248.9-41.00	m ²	207.900	
				RAZEM	207.900
109 d.3. 3.1	kalk. własna	Wylewane płyty betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		248.9	m ²	248.900	
				RAZEM	248.900
3.3. 2		Ruch samochodowy			
110 d.3. 3.2	KNR AT-04 0101-01	Geowłóknina	m ²		
		30.50	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
111 d.3. 3.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²		
		30.50	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
112 d.3. 3.2	kalk. własna	Geokrata	m ²		
		30.50	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
3.3. 3		Krawężniki i obrzeża			
113 d.3. 3.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		149.68+16.10	m	165.780	
				RAZEM	165.780
114 d.3. 3.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m ³		
		0.08*(149.68+16.10)	m ³	13.262	
				RAZEM	13.262
115 d.3. 3.3	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki granitowe ze skosem o wymiarach 10x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		149.65+16.10	m	165.750	
				RAZEM	165.750
3.4		Opaska żwirowa			
116 d.3. 4	kalk. własna	Opaska żwirowa	m ²		
		19.00	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
3.5		Zieleń			
117 d.3. 5		Przygotowanie terenu pod wykonanie trawnika i rabat - uprawienie terenu, wybranie gruzu i części podziemnych chwastów stałych, wyrównanie, zagrabienie	m ²		
		1167.65+61.48	m ²	1 229.130	
				RAZEM	1 229.130
118 d.3. 5	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		poz.117	m ²	1 229.130	
				RAZEM	1 229.130

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	KNR 2-21 d.3. 0107-04 5	Zabezpieczenie drzew poprzez odeskowanie do wysokości 2-3m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
120	KNR 2-01 d.3. 0103-04 5	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3.6		Mała architektura			
121	kalk. własna d.3. 6	Ławka	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
122	kalk. własna d.3. 6	Kosz na śmieci betonowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
123	kalk. własna d.3. 6	Ażurowa ścianka drewniana + podkonstrukcja	m ²		
		2.78*4.28	m ²	11.898	
				RAZEM	11.898