
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BUDYNEK BAZY TURYSTYCZNEJ W M. MAZEW DZ. NR EW. 247 - BUDYNEK BAZY TURYSTYCZNEJ I ZAGOSPODAROWANIE TERENU
ADRES INWESTYCJI : Mazew dz. nr ew. 247 gm. Daszyna
INWESTOR : GMINA DASZYNA
ADRES INWESTORA : Daszyna 34a 99-107 Daszyna
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2022 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : złoty

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK BAZY TURYSTYCZNEJ W MAZEWIE ROBOTY BUDOWLANE W TYM ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1		BUDYNEK BAZY TURYSTYCZNEJ W MAZEWIE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
2	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		28.80	m ²	28.80	
				RAZEM	28.80
3	KNR 4-01 d.1. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego	m ²		
		284.24	m ²	284.24	
				RAZEM	284.24
4	KNR 4-01 d.1. 0430-02 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		284.24	m ²	284.24	
				RAZEM	284.24
5	KNR 4-01 d.1. 0430-07 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
		284.24	m ²	284.24	
				RAZEM	284.24
6	KNR 4-01 d.1. 0429-02 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
		184.20	m ²	184.20	
				RAZEM	184.20
7	KNR 4-01 d.1. 0429-08 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2	m		
		184.20	m	184.20	
				RAZEM	184.20
8	KNR 4-01 d.1. 0429-06 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
		184.20	m ²	184.20	
				RAZEM	184.20
9	KNR 4-04 d.1. 0102-01 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach	m ³		
		61.77	m ³	61.77	
				RAZEM	61.77
10	KNR 4-01 d.1. 0426-04 1 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłśnio-nych-sklejka	m ²		
		31.36	m ²	31.36	
				RAZEM	31.36
11	KNR 4-01 d.1. 0428-01 1	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
		148.94	m ²	148.94	
				RAZEM	148.94
12	KNR 4-04 d.1. 0301-04 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm - posadzki	m ³		
		22.34	m ³	22.34	
				RAZEM	22.34
13	KNR 4-01 d.1. 0350-01 1	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		4.83	m ³	4.83	
				RAZEM	4.83
14	KNR-W 2-01 d.1. 0301-02 1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
		66.15	m ³	66.15	
				RAZEM	66.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.	0108-08	Krotność = 2			
1		32.92	m ³	32.92	
				RAZEM	32.92
16	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0104-02				
1		29.29	m ³	29.29	
				RAZEM	29.29
17	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek nadprożowych	m		
d.1.	0313-04				
1		36.00	m	36.00	
				RAZEM	36.00
18	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-06				
1		148.02	m ²	148.02	
				RAZEM	148.02
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1		217.30	m ³	217.30	
				RAZEM	217.30
20	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.	0108-12	Krotność = 4			
1		217.30	m ³	217.30	
				RAZEM	217.30
1.2		Roboty odtworzeniowe			
21	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0,5 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1.	0303-02				
2		18.10	m ³	18.10	
				RAZEM	18.10
22	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1.	0214-04	Krotność = 4			
2		18.10	m ³	18.10	
				RAZEM	18.10
23	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
2		1.06	m ³	1.06	
				RAZEM	1.06
24	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-7,5	m ³		
d.1.	1101-01				
2		0.91	m ³	0.91	
				RAZEM	0.91
25	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m B-15	m ³		
d.1.	0202-01				
2		3.02	m ³	3.02	
				RAZEM	3.02
26	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
d.1.	0290-02				
2		0.055	t	0.055	
				RAZEM	0.055
27	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6 mm	t		
d.1.	0290-02				
2		0.02	t	0.02	
				RAZEM	0.02
28	KNR 2	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
d.1.	0301-03				
2		2.61	m ³	2.61	
				RAZEM	2.61
29	KNR 2-02	Wzmocnienie fundamentów - żelbetowe, wg dokumentacji minowanie ścian	m ³		
d.1.	0202-01				
2		19.96	m ³	19.96	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.96
30	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
d.1.	0290-02				
2		0.29	t	0.29	
				RAZEM	0.29
31	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6 mm	t		
d.1.	0290-02				
2		0.15	t	0.15	
				RAZEM	0.15
32	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa Izolbet A	m ²		
d.1.	0603-09				
2		49.91	m ²	49.91	
				RAZEM	49.91
33	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.	0603-10				
2		49.91	m ²	49.91	
				RAZEM	49.91
34	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundament.beto- nowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
d.1.	0604-02				
2		4.52	m ²	4.52	
				RAZEM	4.52
35	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian-Styrodren gr, 8 cm na klej Combidic	m ²		
d.1.	(IGM-na pra- 2 wach norm zakładowych)				
2612-01		32.55	m ²	32.55	
				RAZEM	32.55
36	KNR 2-02	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m ²		
d.1.	0817-01				
2		32.55	m ²	32.55	
				RAZEM	32.55
37	KNR 2-02	Tynki zwykłe kat.II na ścianach fundamentowych	m ²		
d.1.	0901-01				
2		32.55	m ²	32.55	
				RAZEM	32.55
38	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
d.1.	0107-01				
2		99.48	m ²	99.48	
				RAZEM	99.48
39	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.1.	0121-03				
2		54.72	m ²	54.72	
				RAZEM	54.72
40	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr. do 1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków na drzwi,drzwi balkonowe i wrota	otwór		
d.1.	0126-02				
2		5	otwór	5.00	
				RAZEM	5.00
41	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m		
d.1.	0126-05				
2		15.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00
42	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm B-25	m ³		
d.1.	0212-12				
2		5.11	m ³	5.11	
				RAZEM	5.11
43	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elem.budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
d.1.	0290-02				
2		0.25	t	0.25	
				RAZEM	0.25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elem.budynków i budowli - pręty stalowe	t		
d.1.	0290-02	okrągłe żebrowane fi 6 mm			
2		0.12	t	0.12	
				RAZEM	0.12
45	NNRNKB	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA, wg	m ²		
d.1.	202 0230i-03	PT-transport materiałów wyciągiem			
2		156.63	m ²	156.63	
				RAZEM	156.63
46	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
2		19.46	m ³	19.46	
				RAZEM	19.46
47	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-7,5	m ³		
d.1.	1101-01				
2		12.97	m ³	12.97	
				RAZEM	12.97
1.3		Dach			
48	KNR 2-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1.	0406-02				
3		1.03	m ³	1.03	
				RAZEM	1.03
49	KNR 2-02	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1.	0408-05				
3		4.80	m ³	4.80	
				RAZEM	4.80
50	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.-analogia	m ³		
d.1.	0408-01	jętki			
3		1.06	m ³	1.06	
				RAZEM	1.06
51	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.-analogia	m ³		
d.1.	0408-01	słupki			
3		0.68	m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
52	KNR 2-02	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1.	0406-06				
3		1.09	m ³	1.09	
				RAZEM	1.09
53	KNR 0-15	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
d.1.	0517-01				
3		241.26	m ²	241.26	
				RAZEM	241.26
54	KNR K-05	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100 cm	m ²		
d.1.	0104-06				
3		241.26	m ²	241.26	
				RAZEM	241.26
55	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 30 cm	m ²		
d.1.	0101-04				
3		241.26	m ²	241.26	
				RAZEM	241.26
56	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 dachówka ceramiczna - karpiów-	m ²		
d.1.	202 0525-04	ka			
3		241.26	m ²	241.26	
				RAZEM	241.26
57	KNR 0-15II	Wykonanie obróbek kalenicy	mb		
d.1.	0521-01				
3	analogia	19.48	mb	19.48	
				RAZEM	19.48
58	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0506-02				
3		68.45	m ²	68.45	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	68.45
59	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12,5cm - z PCV	m		
d.1.	0508-04				
3		57.04	m	57.04	
				RAZEM	57.04
60	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z PCV	m		
d.1.	0510-03				
3		12.40	m	12.40	
				RAZEM	12.40
61	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe - leje spustowe	szt.		
d.1.	0510-03				
3	analogia	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
62	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe - kolanka	szt.		
d.1.	0510-03				
3	analogia	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
63	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.1.	0122-01				
3		4.42	m ³	4.42	
				RAZEM	4.42
64	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-gr 10 cm	m ²		
d.1.	0613-03				
3		156.63	m ²	156.63	
				RAZEM	156.63
65	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr.10 cm	m ²		
d.1.	0613-04				
3		156.63	m ²	156.63	
				RAZEM	156.63
66	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m ²		
d.1.	0616-01				
3		156.63	m ²	156.63	
				RAZEM	156.63
1.4		Roboty wykończeniowe			
67	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
4		342.12	m ²	342.12	
				RAZEM	342.12
68	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane na sufitach	m ²		
d.1.	0803-03				
4		129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
69	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach - analogia	m ²		
d.1.	0815-04				
4		342.12	m ²	342.12	
				RAZEM	342.12
70	KNR 2-02	Malowanie dwukrotne z gruntowaniem podłoży gipsowych farbą emulsyjną	m ²		
d.1.	1505-03				
4		342.12	m ²	342.12	
				RAZEM	342.12
71	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, sufit-podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1510-03				
4		wiatrołap 129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
72	KNR 0-23-	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego do wys. 2,05 m wewnątrz pomieszczeń	m ²		
d.1.	0931-0200				
4		wiatrołap 29.60	m ²	29.60	
				RAZEM	29.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 4-01 d.1. 322-2 4	Obsadzenie w ścianach kratek wentylacyjnych	szt		
		24	szt	24.00	
				RAZEM	24.00
74	KNR 2-02 d.1. 0822-06 4	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w łazienkach	m ²		
		54.24	m ²	54.24	
				RAZEM	54.24
75	KNR 2-02 d.1. 0616-01 4	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²		
		129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
76	KNR 2-02 d.1. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa-FS 30 gr. 4 cm	m ²		
		129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
77	KNR 2-02 d.1. 0616-01 4	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²		
		129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
78	KNR 2-02 d.1. 1102-02 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
79	KNR 2-02 d.1. 1102-03 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm (łączna gr.40mm) Krotność = 2	m ²		
		129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
80	KNR 2-02 d.1. 1106-07 4	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²		
		129.73	m ²	129.73	
				RAZEM	129.73
81	KNR 2-02 d.1. 1118-06 4	Posadzki z płytek kamionkowych szklwionych układanych na klej - płytki gres antypoślizgowe	m ²		
		58.95	m ²	58.95	
				RAZEM	58.95
82	KNR 2-02 d.1. 1118-09 4	Posadzki płytkowe z gresu polerowanego układane na klej metodą kombinowaną - duża sala	m ²		
		70.78	m ²	70.78	
				RAZEM	70.78
83	KNR 7 701- d.1. 4 4	Okna drewniane o powierzchni do 2.0 m2 rozwieralno-uchylne z nawietrzakami higroskopijnymi	m ²		
		15.36	m ²	15.36	
				RAZEM	15.36
84	KNR 2-02 d.1. 0129-02 4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych o dl.ponad 1m paraperty drewniane	szt		
		13	szt	13.00	
				RAZEM	13.00
85	KNR 7 503- d.1. 8 4	Drzwi drewniane (profil ciepły) dwudzielne o pow. powyżej 2,0m2 z nasświetlem o U drzwi nie większym niż 2,5 W/m2K- 1 szt.	m ²		
		4.80	m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
86	KNR 2-02 d.1. 1016-02 4	Ościeżnice drzwiowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
87	KNR 2-02 d.1. 1017-01 4	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane	m ²		
		13.80	m ²	13.80	
				RAZEM	13.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5		Docieplenie			
88	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
5		162.72	m ²	162.72	
				RAZEM	162.72
89	KNR 0-23	Ocieplenie ścian podłużnych płytami styropianowymi gr.14 cm-wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk mineralny	m ²		
d.1.	2614-0300				
5		162.72	m ²	162.72	
				RAZEM	162.72
90	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szerokości do 30 cm z gazbetonu styropianem gr. 2 cm	m ²		
d.1.	(IGM-na pracach norm zakładowych)				
5	2614-07	9.36	m ²	9.36	
				RAZEM	9.36
91	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-0800				
5		46.80	m	46.80	
				RAZEM	46.80
92	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	(IGM-na pracach norm zakładowych)				
5	2614-11	54.24	m	54.24	
				RAZEM	54.24
93	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wys.2,0 m	m ²		
d.1.	2612-0600				
5		108.48	m ²	108.48	
				RAZEM	108.48
94	KNNR 0-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikatowymi	m ²		
d.1.	1405-0400				
5		162.72	m ²	162.72	
				RAZEM	162.72
95	KNNR 0-02	Obłożenie ścian elementami dekoracyjnymi imitującymi stary styl budynku	m ²		
d.1.	1405-0400				
5		80.00	m ²	80.00	
				RAZEM	80.00
96	KNR 2-02	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m ²		
d.1.	0923-04				
5		3.12	m ²	3.12	
				RAZEM	3.12
97	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety zewn.	m ²		
d.1.	541-02				
5		5.46	m ²	5.46	
				RAZEM	5.46
98	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu- z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0218-01				
5		9.60	m ³	9.60	
				RAZEM	9.60
99	KNR 2-31	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02				
5		21.12	m ²	21.12	
				RAZEM	21.12
100	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1.	0407-05				
5		42.12	m	42.12	
				RAZEM	42.12
1.6		Zagospodarowanie terenu			
101	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
6		290.00	m ²	290.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	290.00
102	KNR 2-31 d.1. 0101-02 6	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 290.00	m ² m ²	 290.00	
				RAZEM	290.00
103	KNR 2-31 d.1. 0401-03 6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 65.60	m m	 65.60	
				RAZEM	65.60
104	KNR 4-01 d.1. 0108-06 6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 116	m ³ m ³	 116.00	
				RAZEM	116.00
105	KNR 2-31 d.1. 0104-07 6	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - chodnik 290.00	m ² m ²	 290.00	
				RAZEM	290.00
106	KNR 2-31 d.1. 0104-08 6	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 10 290.00	m ² m ²	 290.00	
				RAZEM	290.00
107	KNR 2-31 d.1. 0109-03 6	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu B 7,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 290	m ² m ²	 290.00	
				RAZEM	290.00
108	KNR 2-31 d.1. 0109-04 6	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 6 290	m ² m ²	 290.00	
				RAZEM	290.00
109	KNR 2-31 d.1. 0402-04 6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2.63	m ³ m ³	 2.63	
				RAZEM	2.63
110	KNR 2-31 d.1. 0511-03 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 290.00	m ² m ²	 290.00	
				RAZEM	290.00
111	KNR 2-31 d.1. 0407-05 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 65.60	m m	 65.60	
				RAZEM	65.60
112	KNR 2-31 d.1. 0101-01 6	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 300	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
113	KNR 2-31 d.1. 0101-02 6	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 300	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
114	KNR 2-31 d.1. 0401-03 6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 155	m m	 155.00	
				RAZEM	155.00
115	KNR 4-01 d.1. 0108-06 6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 120.00	m ³ m ³	 120.00	
				RAZEM	120.00
116	KNR 2-31 d.1. 0104-07 6	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 300.00	m ² m ²	 300.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	300.00
117	KNR 2-31 d.1. 0104-08 6	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 15 300.00	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
118	KNR 2-31 d.1. 0402-04 6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 6.20	m ³ m ³	 6.20	
				RAZEM	6.20
119	KNR 2-31 d.1. 0511-03 6	Nawierzchnie z niesortu granitowego gr. 12mm (analogia) wraz z zagęszczeniem 300.00	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
120	KNR 2-31 d.1. 0407-05 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 155.00	m m	 155.00	
				RAZEM	155.00
121	KNR 2-02 d.1. 1804-11 6	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m z cokołem z obrzeża betonowego 160.00	m m	 160.00	
				RAZEM	160.00
122	KNR 2-02 d.1. 1801-01 6	Analogia cokoły kamienny 0.25x0.25 m na fund. betonowym 0.25x0.8 m - analogia kamienny 27.0	m m	 27.00	
				RAZEM	27.00
123	Kalkulacja d.1. własna 6	Słupki z kamienia z rdzeniem żelbetowym o wysokości 1.70 m z fundamentami żelbetowe w narożach działki od strony frontowej 15.0	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00
124	Kalkulacja d.1. własna 6	Przęsła ogrodzeniowe dł. 2,5 m z elementów drewnianych pomiędzy słupkami z kamienia 27.0	m m	 27.00	
				RAZEM	27.00
125	Kalkulacja d.1. własna 6	Brama szerokości 5,0 m dwyskrzydłowa 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
126	Kalkulacja d.1. własna 6	Furtka szerokości 0,90 cm 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
127	KNR 2-31 d.1. 0205-02 6	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm wraz z niecką pod ognisko 100.00	m ² m ²	 100.00	
				RAZEM	100.00
128	Wycena idy- d.1. wid. 6	Altana z dostawą i montażem wg dokumentacji 1.0	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
129	Wycena idy- d.1. wid. 6	Ławki parkowe z dostawą i montażem wg dokumentacji 12.00	szt szt	 12.00	
				RAZEM	12.00
130	Wycena idy- d.1. wid. 6	Kosze z dostawą i montażem wg dokumentacji 8.0	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00
131	Wycena idy- d.1. wid. 6	Stojak na rowery z montażem wg dokumentacji 2.0	szt szt	 2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
132	wycena idy- d.1. 6	Grill betonowy z dostawą i montażem wg dokumentacji	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
133	wycena idy- d.1. 6	Tablica informacyjna z dostawą i montażem wg dokumentacji	szt		
		1.0	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
134	KNR 2-01 d.1. 0510-01 6	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		2300.00	m ²	2300.00	
				RAZEM	2300.00
135	Wycena in- d.1. dywid. 6	Nasadzenia - tuje	szt		
		30	szt	30.00	
				RAZEM	30.00
136	Wycena in- d.1. dywid. 6	Nasadzenia - Świerk Serbski	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
137	Wycena in- d.1. dywid. 6	Nasadzenia - Świerk Pospolity	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
BUDYNEK BAZY TURYSTYCZNEJ W MAZEWIE ROBOTY BUDOWLANE W TYM ZAGOSPODAROWA- NIE TERENU						
1		BUDYNEK BAZY TURYSTYCZNEJ W MAZEWIE				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	12		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²	28.80		
3 d.1. 1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego	m ²	284.24		
4 d.1. 1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²	284.24		
5 d.1. 1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²	284.24		
6 d.1. 1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²	184.20		
7 d.1. 1	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2	m	184.20		
8 d.1. 1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²	184.20		
9 d.1. 1	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach	m ³	61.77		
10 d.1. 1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłśnionych-sklejka	m ²	31.36		
11 d.1. 1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²	148.94		
12 d.1. 1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm - posadzki	m ³	22.34		
13 d.1. 1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³	4.83		
14 d.1. 1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³	66.15		
15 d.1. 1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladow- czymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 2	m ³	32.92		
16 d.1. 1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywa- niu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³	29.29		
17 d.1. 1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek nadprożo- wych	m	36.00		
18 d.1. 1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy ce- mentowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	148.02		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
19 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	217.30		
20 d.1. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m ³	217.30		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
1.2		Roboty odtworzeniowe				
21 d.1. 2	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyładowczymi na odległość do 0,5 km (kat.gr.III)	m ³	18.10		
22 d.1. 2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4	m ³	18.10		
23 d.1. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	1.06		
24 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-7,5	m ³	0.91		
25 d.1. 2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m B-15	m ³	3.02		
26 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.055		
27 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6 mm	t	0.02		
28 d.1. 2	KNR 2-02 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³	2.61		
29 d.1. 2	KNR 2-02 0202-01	Wzmocnienie fundamentów - żelbetowe, wg dokumentacji minowanie ścian	m ³	19.96		
30 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.29		
31 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli-pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6 mm	t	0.15		
32 d.1. 2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa Izolbet A	m ²	49.91		
33 d.1. 2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	49.91		
34 d.1. 2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundament.betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²	4.52		
35 d.1. 2	KNR 0-23 (IGM-na pr- wach norm zakłado- wych) 2612- 01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian-Styrodren gr, 8 cm na klej Combidic	m ²	32.55		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
36 d.1. 2	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m ²	32.55		
37 d.1. 2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zwykłe kat.II na ścianach fundamento- wych	m ²	32.55		
38 d.1. 2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z błoczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²	99.48		
39 d.1. 2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobeto- nowych gr.12cm	m ²	54.72		
40 d.1. 2	KNR 2-02 0126-02	Otworki w ścianach murowanych (bez nadpro- ży) o gr. do 1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków na drzwi,drzwi balkonowe i wrota	otwór	5		
41 d.1. 2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m	15.00		
42 d.1. 2	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm B-25	m ³	5.11		
43 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elem.bu- dynków i budowli - pręty stalowe okrągłe że- browane fi 12	t	0.25		
44 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elem.bu- dynków i budowli - pręty stalowe okrągłe że- browane fi 6 mm	t	0.12		
45 d.1. 2	NNRNKB 202 0230i-03	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na bel- kach kratownicowych TERIVA, wg PT-trans- port materiałów wyciągiem	m ²	156.63		
46 d.1. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	19.46		
47 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-7,5	m ³	12.97		
Razem dział: Roboty odtworzeniowe						
1.3	Dach					
48 d.1. 3	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	1.03		
49 d.1. 3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy na- syc.	m ³	4.80		
50 d.1. 3	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.-analogia jętki	m ³	1.06		
51 d.1. 3	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.-analogia słupki	m ³	0.68		
52 d.1. 3	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	1.09		
53 d.1. 3	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczają- cego z folii paroprzepuszczalnej	m ²	241.26		
54 d.1. 3	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozsta- wie krokwi do 100 cm	m ²	241.26		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
55 d.1. 3	KNR AT-09 0101-04	Łacenie - rozstaw łąt 30 cm	m ²	241.26		
56 d.1. 3	NNRNKB 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 dachówka ceramiczna - karpiówka	m ²	241.26		
57 d.1. 3	KNR 0-15II 0521-01 analogia	Wykonanie obróbek kalenicy	mb	19.48		
58 d.1. 3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z bla- chy ocynkowanej	m ²	68.45		
59 d.1. 3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12,5cm - z PCV	m	57.04		
60 d.1. 3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z PCV	m	12.40		
61 d.1. 3	KNR 2-02 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe - leje spustowe	szt.	4		
62 d.1. 3	KNR 2-02 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe - kolanka	szt.	4		
63 d.1. 3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z ce- gieł 1/2x1/2 ceg.	m ³	4.42		
64 d.1. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su- cho - jedna warstwa-gr 10 cm	m ²	156.63		
65 d.1. 3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su- cho - każda nast.warstwa gr.10 cm	m ²	156.63		
66 d.1. 3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m ²	156.63		
Razem dział: Dach						
1.4	Roboty wykończeniowe					
67 d.1. 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	342.12		
68 d.1. 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane na sufitach	m ²	129.73		
69 d.1. 4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach - analogia	m ²	342.12		
70 d.1. 4	KNR 2-02 1505-03	Malowanie dwukrotne z gruntowaniem podło- ży gipsowych farbą emulsyjną	m ²	342.12		
71 d.1. 4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, sufit- podłogi gip- sowych z gruntowaniem	m ²	129.73		
72 d.1. 4	KNR 0-23- 0931-0200	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tyn- ku mozaikowego do wys. 2,05 m wewnątrz pomieszczeń	m ²	29.60		
73 d.1. 4	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyj- nych	szt	24		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
74 d.1. 4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w ła- zienkach	m ²	54.24		
75 d.1. 4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²	129.73		
76 d.1. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt sty- ropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa-FS 30 gr. 4 cm	m ²	129.73		
77 d.1. 4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²	129.73		
78 d.1. 4	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapra- wy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	129.73		
79 d.1. 4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapra- wy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmia- nę grub.o 10mm (łącznie gr.40mm) Krotność = 2	m ²	129.73		
80 d.1. 4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²	129.73		
81 d.1. 4	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek kamionkowych szklwionych układanych na klej - płytki gres antypoślizgo- we	m ²	58.95		
82 d.1. 4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z gresu polerowanego układane na klej metodą kombinowaną - duża sala	m ²	70.78		
83 d.1. 4	KNR 7 701-4	Okna drewniane o powierzchni do 2.0 m2 roz- wieralno-uchylne z nawietrzakami higroskopij- nymi	m ²	15.36		
84 d.1. 4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych o dl.po- nad 1m paraperty drewniane	szt	13		
85 d.1. 4	KNR 7 503-8	Drzwi drewniane (profil ciepły) dwudzielne o pow. powyżej 2,0m2 z naświetlem o U drzwi nie większym niż 2,5 W/m2K- 1 szt.	m ²	4.80		
86 d.1. 4	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe dla drzwi wewnątrzloka- lowych	szt.	7		
87 d.1. 4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane	m ²	13.80		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
1.5		Docieplenie				
88 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE- RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe	m ²	162.72		
89 d.1. 5	KNR 0-23 2614-0300	Ocieplenie ścian podłużnych płytami styropia- nowymi gr.14 cm-wraz z wykonaniem wypra- wy elewacyjnej - tynk mineralny	m ²	162.72		
90 d.1. 5	KNR 0-23 (IGM-na pra- wach norm zakłado- wych) 2614- 07	Docieplenie ościeży o szerokości do 30 cm z gazbetonu styropianem gr. 2 cm	m ²	9.36		
91 d.1. 5	KNR 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi - system STOPTER - ochrona naroż- ników wypukłych kątownikiem metalowym	m	46.80		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
92 d.1. 5	KNR 0-23 (IGM-na pra- wach norm zakłado- wych) 2614- 11	Zamocowanie listwy cokołowej	m	54.24		
93 d.1. 5	KNR 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropia- nowymi - system STOPTER - przyklejenie do- datkowej warstwy siatki na ścianach do wys.2,0 m	m ²	108.48		
94 d.1. 5	KNNR 0-02 1405-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbami sili- katowymi	m ²	162.72		
95 d.1. 5	KNNR 0-02 1405-0400	Obłożenie ścian elementami dekoracyjnymi imitującymi stary styl budynku	m ²	80.00		
96 d.1. 5	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m ²	3.12		
97 d.1. 5	NNRNKB 541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety zewn.	m ²	5.46		
98 d.1. 5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu- z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	9.60		
99 d.1. 5	KNR 2-31 0511-02	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm układanej na podsypce cementowo-pias- kowej	m ²	21.12		
100 d.1. 5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na pod- sypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	42.12		
Razem dział: Docieplenie						
1.6	Zagospodarowanie terenu					
101 d.1. 6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej sze- rokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	290.00		
102 d.1. 6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej sze- rokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4	m ²	290.00		
103 d.1. 6	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	65.60		
104 d.1. 6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	116		
105 d.1. 6	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szer- okości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - chodnik	m ²	290.00		
106 d.1. 6	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warst- wy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warst- wy po zag. Krotność = 10	m ²	290.00		
107 d.1. 6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu B 7,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	290		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
108 d.1. 6	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 6	m ²	290		
109 d.1. 6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	2.63		
110 d.1. 6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	290.00		
111 d.1. 6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	65.60		
112 d.1. 6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	300		
113 d.1. 6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4	m ²	300		
114 d.1. 6	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	155		
115 d.1. 6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	120.00		
116 d.1. 6	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	300.00		
117 d.1. 6	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 15	m ²	300.00		
118 d.1. 6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	6.20		
119 d.1. 6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z niesortu granitowego gr. 12mm (analogia) wraz z zagęszczeniem	m ²	300.00		
120 d.1. 6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	155.00		
121 d.1. 6	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m z cokołem z obrzeża betonowego	m	160.00		
122 d.1. 6	KNR 2-02 1801-01	Analogia cokoły kamienny 0.25x0.25 m na fund. betonowym 0.25x0.8 m - analogia kamienny	m	27.0		
123 d.1. 6	Kalkulacja własna	Słupki z kamienia z rdzeniem żelbetowym o wysokości 1.70 m z fundamentami żelbetowe w narożach działki od strony frontowej	szt.	15.0		
124 d.1. 6	Kalkulacja własna	Przęsła ogrodzeniowe dł. 2,5 m z elementów drewnianych pomiędzy słupkami z kamienia	m	27.0		
125 d.1. 6	Kalkulacja własna	Brama szerokości 5,0 m dwyskrzydłowa	szt	1		
126 d.1. 6	Kalkulacja własna	Furtka szerokości 0,90 cm	szt	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Ce- na jedn.	Wartość
127 d.1. 6	KNR 2-31 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm wraz z niecką pod ognisko	m ²	100.00		
128 d.1. 6	Wycena idy- wid.	Altana z dostawą i montażem wg dokumentacji	szt	1.0		
129 d.1. 6	Wycena idy- wid.	Ławki parkowe z dostawą i montażem wg dokumentacji	szt	12.00		
130 d.1. 6	Wycena idy- wid.	Kosze z dostawą i montażem wg dokumentacji	szt	8.0		
131 d.1. 6	Wycena idy- wid.	Stojak na rowery z montażem wg dokumentacji	szt	2.0		
132 d.1. 6	wycena idy- wid.	Grill betonowy z dostawą i montażem wg dokumentacji	szt	1.0		
133 d.1. 6	wycena idy- wid.	Tablica informacyjna z dostawą i montażem wg dokumentacji	szt	1.0		
134 d.1. 6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	2300.00		
135 d.1. 6	Wycena in- dywid.	Nasadzenia - tuje	szt	30		
136 d.1. 6	Wycena in- dywid.	Nasadzenia - Świerk Serbski	szt	10		
137 d.1. 6	Wycena in- dywid.	Nasadzenia - Świerk Pospolity	szt	10		
Razem dział: Zagospodarowanie terenu						
Razem dział: BUDYNEK BAZY TURYSTYCZNEJ W MAZEWIE						