

Przedmiar robót 1P-18-S.

Roboty budowlane.

Obiekt Budynek Urzędu Gminy
Kod CPV 45210000-2
Budowa Miedźno , ul. Ułańska działka nr ewid. 1292. k.m. 17, obręb Miedźno
Inwestor Gmina Miedźno ul. Ułańska 25, 42-120 Miedźno

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. Dziennik Ustaw Nr 202 Poz. 2072

Sporządził Jan Uliński upr. UAN-VIII-7342/75/93 SLK/BO/1910/02

Częstochowa 9 maj 2018 r.

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Stan zerowy.				
1.1. Wykopy.				
1	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 47,27+39,49	m3	86,76
			razem	86,76
2	KNR 2-01 0201/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 2,18+0,96+0,29+5,33+4,34+0,21+18,83*0,10 (135,59-87,97+3,85*0,12+4,19*0,12+2,31*0,12+3,84*0,25+4,02*0,25+3,70*0,25)*0,30 (5,53+3,68)/2*14,38*0,25	m3	15,19
			m3	15,53
			m3	16,55
			razem	47,27
3	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 8)	m3	47,27
4	KNR 2-01 0217/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ 15,19*2,60	m3	39,49
			razem	39,49
5	KNR 2-01 0230/02	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	39,49
1.2. Fundamenty.				
6	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (2,45+3,53+3,40)*0,25*0,10 13,35*0,60*0,10 (3,73+3,27+2,70+2,15)*0,60*0,10 1,30*0,25*0,10 1,00*0,80*0,10*4 1,18*0,75*0,10+(1,11-0,75)*0,18*0,10	m3	0,23
			m3	0,80
			m3	0,71
			m3	0,03
			m3	0,32
			m3	0,09
			razem	2,18
7	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m ³ z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 1,00*0,80*0,30*4	m3	0,96
			razem	0,96
8	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m ³ z układaniem betonu z zastosowaniem pomp 1,18*0,75*0,30 (1,11-0,75)*0,18*0,30	m3	0,27
			m3	0,02
			razem	0,29
9	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (2,45+3,53+3,40)*0,25*0,30 13,35*0,60*0,30 (3,73+3,27+2,70+2,15)*0,60*0,30 1,30*0,25*0,30	m3	0,70
			m3	2,40
			m3	2,13
			m3	0,10
			razem	5,33
10	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - 2cm (1,55+2,45+0,80*3+3,53+3,40-0,11-1,10+0,18)*0,30	m2	3,69
			razem	3,69
11	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwicma warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (2,45+3,53+3,40)*0,25+13,35*0,60+(3,73+3,27+2,70+2,15)*0,60 1,30*0,25 1,00*0,80*3 1,18*0,75+(1,11-0,75)*0,18	m2	17,47
			m2	0,33
			m2	2,40
			m2	0,95
			razem	21,15
12	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych 43,25/1000	t	0,04
			razem	0,04
13	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych 187,19/1000	t	0,19
			razem	0,19

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (5,58-0,175*2+0,60+3,27+0,75+2,70+0,75+2,15+0,75+13,35-0,175*2+0,175*4)*0,25*0,58	m3	4,34
			razem	m3
15	KNR 2-02 0208/03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,25*0,25*0,83*4	m3	0,21
			razem	m3
16	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (5,58-0,175*2+0,60+3,27+0,75+2,70+0,75+2,15+0,75+13,35-0,175*2)*0,58*2	m2	33,87
			razem	m2
17	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą (Krotność= 2)	m2	33,87
18	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - 10cm (13,35-0,175*2+3,70-0,175+5,58-0,175*2+1,11-0,175)*0,83	m2	18,83
			razem	m2
19	KNR AT-31 0704/03	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z betonu	m2	18,83
20	KNR-W 3 0207/02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2	18,83
		2. Stan surowy.		
		2.1. Ściany parteru.		
21	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm (13,29-0,15*2+3,32-0,25+5,53-0,40-0,15+1,00-0,40)*3,25 -(0,80*0,80*5+0,80*2,60+1,88*2,45) (4,27+0,18-0,25+2,05+0,12+1,70-0,25)*3,25 -0,90*2,00 1,30*3,25	m2	70,33
			m2	-9,89
			m2	25,42
			m2	-1,80
			m2	4,23
			razem	m2
22	KNR 0-27 0165/02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o grubości 11,5cm (3,85+4,19+2,31)*3,25 -(0,90*2,00*2+0,80*2,00)	m2	33,64
			m2	-5,20
			razem	m2
23	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	6,00
24	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	2,00
25	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 0,62*0,35*3,25	m3	0,71
			razem	m3
26	KNR 2-02 0211/02	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości ponad 0,3m 0,25*0,25*3,25*4	m3	0,81
			razem	m3
27	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w clementach budynków i budowli	t	0,10
28	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,44*2,40*3	m2	10,37
			razem	m2
29	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,50*2,10*0,38	m3	0,40
			razem	m3
30	KNR 4-01 0304/01	Uzupelnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1,44*2,40*0,38	m3	1,31

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,50*2*2,00*0,38	m3	0,76
			razem	2,07
31	KNNR 7 0703/01	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami o powierzchni do 7m2 1,83*2,10	m2	3,84
			razem	3,84
32	KNR AT-31 0201/03	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grubości 10cm wyprawą tynkarską akrylową - p/a rozebranie 12,18*3,25-1,44*2,40*3	m2	29,22
			razem	29,22
33	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	1,90
34	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12)	m3	1,90
35	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	1,90
		2.2. Strop parteru.		
36	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu (4,92+4,45)/2*3,85 (4,45+3,87)/2*4,08 (3,84+3,32)/2*3,96	m2	18,04
			m2	16,97
			m2	14,18
			razem	49,19
37	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 4)	m2	49,19
38	KNR 2-02 0219/04	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7cm 4,27*1,30+0,85*1,00	m2	6,40
			razem	6,40
39	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 5)	m2	6,40
40	KNR 2-02 0212/12	Wicńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm (13,29-0,15*2+3,32-0,25+5,53-0,40-0,15+1,00-0,40)*0,25*0,25 0,25*2*0,25*0,25	m3	1,35
			m3	0,03
			razem	1,38
41	KNR 2-02 0212/11	Wicńce monolityczne na ścianach wewnętrznych (4,27+0,18-0,25+2,05+0,12+1,70-0,25)*0,25*0,25 1,30*0,25*0,25 0,25*2*0,25*0,25	m3	0,49
			m3	0,08
			m3	0,03
			razem	0,60
42	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w clementach budynków i budowli 56/1000	t	0,06
			razem	0,06
43	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w clementach budynków i budowli (1174-56)/1000	t	1,12
			razem	1,12
44	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii paroizolacyjnej (4,92+3,32)/2*(13,18-0,40*2)	m2	51,01
			razem	51,01
45	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa - 20cm	m2	51,01
46	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,10*4+1,21*4	m	13,24
			razem	13,24

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.3. Dach.		
47	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 0,62*0,35*1,74	m3	0,38
		razem	m3	0,38
48	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 0,72*0,45	m2	0,32
		razem	m2	0,32
49	KNR 2-02 0902/05	Tynki zwykłe kategorii III oddzielnych belek, słupów prostokątnych i ścian cylindrycznych wykonywane ręcznie (0,62+0,35)*2*1,74	m2	3,38
		razem	m2	3,38
50	KNR-W 2-02 0524/01	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 125mm z polichloru winylu łączone na uszczelki	m	3,26
51	KNR-W 2-02 0524/03	Leje spustowe z polichloru winylu	szt	1,00
52	KNR-W 2-02 0531/04	Rury spustowe z polichloru winylu okrągłe o średnicy 110mm	m	3,50
53	KNR 2-02 0103/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 1 cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (4,56+0,40+0,85+13,01)*1,27	m2	23,90
		razem	m2	23,90
54	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły 3,26*0,30	m2	0,98
		razem	m2	0,98
55	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,137+0,587+0,12+0,06+0,148	m3	1,05
		razem	m3	1,05
56	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,010	m3	0,01
		razem	m3	0,01
57	KNR 2-02 0409/04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,01
58	KNR 2-02 0406/02	Murłaty o przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,097+0,068	m3	0,17
		razem	m3	0,17
59	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,102+0,089	m3	0,19
		razem	m3	0,19
60	KNR 2-02 0407/04	Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,017+0,008	m3	0,03
		razem	m3	0,03
61	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej - p/a deska okapowa	m3	0,02
62	KNR K-05 0105/01	Montaż łąt przy rozstawie krokwi do 70cm (4,83+3,26)/2*12,92	m2	52,26
		razem	m2	52,26
63	KNR K-05 0104/01	Montaż kontrłąt z deskowaniem pełnym przy rozstawie krokwi do 70cm	m2	52,26
64	KNR K-05 0103/01	Mocowanie na krokwiach folii dachowej Divoroll Pro	m2	52,26
65	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2	52,26

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
66	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	52,26
67	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (4,56+0,40+0,85+13,01)*0,50 3,26*0,50	m2 m2 razem m2	9,41 1,63 11,04
68	KNR 2-02 0616/02	Izolacje poziome z dwóch warstw folii budowlanej	m2	6,40
69	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 5cm	m2	6,40
70	KNR AT-31 0704/03	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z betonu	m2	6,40
71	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	6,40
72	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3)	m2	6,40
73	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	6,40
74	KNR 0-44 0103/03	Dachowa powłoka ochronna z płynnej folii uszczelniającej wykonana na podłożu betonowym i z płyt betonowo-azbestowych	m2	6,40
75	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	6,40
		3. Stan wykończeniowy.		
		3.1. Stolarka		
76	KNR-W 2-02 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW O1 0,80*2,50	m2 razem m2	2,00 2,00
77	KNR-W 2-02 1018/05	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW Dz 1,88*2,45	m2 razem m2	4,61 4,61
78	KNR-W 2-02 1026/01	Ościeżnice drzwiowe zwykłe 3,00+3,15+3,57	m2 razem m2	9,72 9,72
79	KNR-W 2-02 1022/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone D1 0,90*2,00 D2 0,90*2,00 D3 0,90*2,00 D4 0,80*2,00	m2 m2 m2 m2 razem m2	1,80 1,80 1,80 1,60 7,00
80	KNR-W 2-02 1022/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, półtora i dwuskrzydłowe, fabrycznie wykończone D5 1,50*2,10	m2 razem m2	3,15 3,15
81	KNR-W 2-02 1022/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, półtora i dwuskrzydłowe, fabrycznie wykończone - EI30 D6 1,70*2,10	m2 razem m2	3,57 3,57
82	KNR 2-02 0129/01	Montaż podokienników o długości do 1m	szt	1,00
83	KNR 2-02 0121/06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm 0,80*0,80*5	m2 razem m2	3,20 3,20

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.2. Posadzki				
84	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	87,97
85	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1km	m3	4,40
86	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12)	m3	4,40
87	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	4,40
88	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko	m2	87,97
89	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej	m2	87,97
90	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw (135,59-87,97)*0,20 (3,85+4,19+2,31)*0,12*0,20	m3	9,52
			m3	0,25
			razem m3	9,77
91	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (135,59-87,97)*0,10 (3,85+4,19+2,31)*0,12*0,10	m3	4,76
			m3	0,12
			razem m3	4,88
92	NNRNKB 5 0618/02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 (Krotność= 2) (135,59-87,97-14,14)	m2	33,48
			razem m2	33,48
93	NNRNKB 5 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (Krotność= 2)	m2	14,14
			razem m2	47,62
94	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 15 cm 135,59-87,97	m2	47,62
			razem m2	47,62
95	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	47,62
96	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 6)	m2	47,62
97	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	47,62
98	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 47,62-14,14	m2	33,48
			razem m2	33,48
99	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	14,14
100	NNRNKB 6 2809/01	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 33,48*1,20	m	40,18
			razem m	40,18
101	NNRNKB 6 2809/03	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 14,14*1,20	m	16,97
			razem m	16,97
3.3. Tynki wewnętrzne.				

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
102	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie	m2	47,62
103	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie (3,85+2,10)*2*3,00 (2,82+3,85)*2*3,00 (4,19+1,65)*2*3,00 (2,05+2,31)*2*3,00 (1,86+2,31)*2*3,00 (3,58+3,95)*2*3,00 -0,90*2,00*4 -0,80*2,00*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	35,70 40,02 35,04 26,16 25,02 45,18 -7,20 -3,20
		razem	m2	196,72
104	NNRNKB 6 2802/05	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm (2,05+2,31)*2*3,00 (1,86+2,31)*2*3,00 (4,19+1,65)*2*3,00 -(0,90*2,00*2+0,80*2,00*2)	m2 m2 m2 m2	26,16 25,02 35,04 -6,80
		razem	m2	79,42
105	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach	szt	2,00
		3.4. Roboty malarskie.		
106	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	47,62
107	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 196,72-79,42	m2 m2	117,30 117,30
		razem	m2	117,30
108	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 47,62+117,30	m2 m2	164,92 164,92
		razem	m2	164,92
		4. Elewacja i elementy zewnętrzne.		
		4.1. Elewacja.		
109	KNR AF-05 1651/01	Rusztowania ramowe clewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m (13,29+5,53+1,00)*4,52	m2 m2	89,59 89,59
		razem	m2	89,59
110	KNR AF-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań clewacyjnych o szerokości 0,73m	m2	89,59
111		Praca rusztowań - Nakłady robocizny= 0 r-g Skład zespołu roboczego= 1 Współczynnik przestoju= 1	kpl	1,00
112	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii 0,80*0,80*5+0,80*2,60+1,88*2,45	m2 m2	9,89 9,89
		razem	m2	9,89
113	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	9,89
114	KNR AF-31 0204/03	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grubości 10cm w wyprawę tynkarską silikonową	m2	6,40
115	KNR AF-31 0704/03	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z betonu	m2	6,40
116	KNR K-08 0103/01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lckką mokrą - 15cm 89,59 3,68*3,58 -9,89	m2 m2 m2	89,59 13,17 -9,89

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	92,87
117	KNR K-08 0103/01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - 5cm (1,20*2+0,25)*3,58	m2	9,49
		razem	m2	9,49
118	KNR K-08 0103/02	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą 0,80*3*5*0,30 (2,60*2+0,80+1,88)*0,30	m2	3,60
			m2	2,36
		razem	m2	5,96
119	KNR K-08 0103/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego fasadowych płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu metodą lekką mokrą (92,87+9,49)*6	szt	614,16
		razem	szt	614,16
120	KNR K-08 0103/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą 92,87+9,49	m2	102,36
		razem	m2	102,36
121	KNR K-08 0103/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą	m2	5,96
122	KNR K-08 0103/07	Montaż listwy cokołowej (13,29+5,53+1,00+3,68)	m	23,50
		razem	m	23,50
123	KNR K-08 0103/08	Montaż narożnika ochronnego 0,80*3*5 2,60*2+0,80+1,88	m	12,00
			m	7,88
		razem	m	19,88
124	KNR K-08 0103/09	Ocieplenie ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki 23,50*2,00	m2	47,00
		razem	m2	47,00
125	KNR K-08 0105/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	102,36
126	KNR K-08 0105/02	Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	5,96
127	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach	m2	102,36
128	KNR K-08 0105/04	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach do 15cm	m2	5,96
129	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powłokancj o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (0,90*5+0,90)*0,45	m2	2,43
		razem	m2	2,43
130	KNR 2-02 0902/01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie (13,29-0,40+5,53-0,40*2+1,00)*0,70 0,25*1,27	m2	13,03
			m2	0,32
		razem	m2	13,35
131	KNR K-08 0105/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	13,35
132	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach	m2	13,35
		4.2. Elementy zewnętrzne.		
133	KNNR 6 0101/06	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II	m2	7,31
134	KNNR 6 0106/03	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 15cm (Krotność= 2,6)	m2	7,31

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
135	KNNR 6 0113/03	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm (Krotność= 1,6)	m2	7,31
136	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	7,31
137	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 5,42+2,50+0,30	m	8,22
		razem	m	8,22

Budynek Urzędu Gminy

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
1.	Stan zerowy.							
1.1.	Wykopy.							
1.2.	Fundamenty.							
2.	Stan surowy.							
2.1.	Ściany parteru.							
2.2.	Strop parteru.							
2.3.	Dach.							
3.	Stan wykończeniowy.							
3.1.	Stolarka							
3.2.	Posadzki							
3.3.	Tynki wewnętrzne.							
3.4.	Roboty malarskie.							
4.	Elewacja i elementy zewnętrzne.							
4.1.	Elewacja.							
4.2.	Elementy zewnętrzne.							
		Razem						