
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali wiejskiej w Siemowie
ADRES INWESTYCJI : Siemowo Gmina Gostyń
INWESTOR : Gmina Gostyń
ADRES INWESTORA : 63 - 800 Gostyń ul. Rynek 2,
BRANŻA : Budowlana

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Stolarka okienna			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 3+1+1	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
2 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 1.9*1.35*5+2*1.35*4+2.64*0.8	m ² m ²	 25.74	
				RAZEM	25.74
3 d.1	NNRNKB 202 1025-04	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW (1.90*1.35)*5+(1.35*1.35*3)+(2.00*1.35*3)+0.5*0.7+0.8*0.8+2.64*0.8	m ² m ²	 29.495	
				RAZEM	29.495
4 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż podokienników wewnętrznych PCV (1.35*11+0.7+2.64+0.8)*1.2	m m	 22.788	
				RAZEM	22.788
5 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż podokienników zewnętrznych z płachy powlekanej (1.35*11+0.7+2.64+0.8)*1.1	m m	 20.889	
				RAZEM	20.889
6 d.1	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe, z kształtek szklanych: luksferów o wymiarach 19x19x8 cm 2*1.35	m ² m ²	 2.70	
				RAZEM	2.70
2		Stolarka drzwiowa			
7 d.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.2	NNRNKB 202 1026-06 - analogia drz. główne	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe ocieplone 2.1*1.1	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
9 d.2	NNRNKB 202 1026-05 - analogia drz. do kot- łowni drz. boczne	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe ocieplone 2*0.9 2*0.8	m ² m ² m ²	 1.800 1.600	
				RAZEM	3.400
10 d.2	KNR 2-02 1205-01 analogia	Brama uchylna stalowa ocieplona otwierana ręcznie podnoszona do góry o wym 3,40x2,80. 3.4*2.8	m ² m ²	 9.520	
				RAZEM	9.520
11 d.2	KNR 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcje daszków dwuspadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wypeł- niony poliwęglanem 3*2+1.2*2.8	m ² m ²	 9.360	
				RAZEM	9.360
3		Dach pokrycie			
12 d.3	KNR 4-01 0310-01 analogia	Przemurowanie kominów 5*0.25*0.75+1.5*0.25*1+1*0.25*1*2	m ³ m ³	 1.813	
				RAZEM	1.813
13 d.3	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie 2-5 m 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
14 d.3	KNR 0-22 0527-01 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 5*14.5+17*5.5+2.5*1.5+4.5*4.5+3*5	m ² m ²	 205.000	
				RAZEM	205.000
15 d.3	KNR-W 2-02 0406-01	(Analogia) Zamontowanie w czole dachu belek z drewna impregnowanego ciś- nieniowo o przekroju 130/140 mm (18.14+5.24+17+14.54)*0.13*0.14	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej ko- minów, wywietrzaków, pasy murków ogniowych 23.5	m ² m ²	 23.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.500
17	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 16.5+12.4	m ² m ²	28.900	
				RAZEM	28.900
18	KNR-W 2-02 d.3 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku (17+17+2+1.5+2.5+5.5+18.5+4.5)*0.25	m ² m ²	17.125	
				RAZEM	17.125
19	KNR-W 2-02 d.3 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku gr. 0,6mm (14.5+5.5*2)*0.35	m ² m ²	8.925	
				RAZEM	8.925
20	KNR 2-02 d.3 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej 17.5+14.3+14.3+17+8	m m	71.100	
				RAZEM	71.100
21	KNR 2-02 d.3 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10cm - z blachy ocynkowanej 29.5	m m	29.500	
				RAZEM	29.500
22	KNR 2-02 d.3 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE 118.74	m ² m ²	118.740	
				RAZEM	118.740
23	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa nad salą główną poz. 22	m ² m ²	118.740	
				RAZEM	118.740
4		Elementy kowalskie			
24	KNR 2-02 d.4 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-02 d.4 1209-02	Balustrada stalowa, malowana proszkowo, wysokość 1,1m, słupki fi 48, po-chwyty fi 48 wypełnienie rurki fi 25- schody do kotłowni, podjazd obustronny 6+17.5*2	m m	41.00	
				RAZEM	41.00
5		Podjazd do garażu			
26	KNR 2-01 d.5 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 17.5*2*1+4.5*1	m ² m ²	39.500	
				RAZEM	39.500
27	KNR 4-01 d.5 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (17.5*1.3)*0.42*2	m ³ m ³	19.110	
				RAZEM	19.110
28	KNR 4-01 d.5 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. ponad 15 cm 17.5*4.5*0.25	m ³ m ³	19.688	
				RAZEM	19.688
29	KNR 2-01 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km 17.5*4.5*0.6+poz. 35	m ³ m ³	65.450	
				RAZEM	65.450
30	KNR 2-01 d.5 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz. 29-poz. 31-poz. 32-poz. 33*0.2	m ³ m ³	18.199	
				RAZEM	18.199
31	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 17.5*4.5*0.25	m ³ m ³	19.688	
				RAZEM	19.688
32	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym 17.5*4.5*0.15	m ³ m ³	11.813	
				RAZEM	11.813
33	KNR AT-03 d.5 0303-01 analogia	Nawierzchnia z betonu B30 (C25/30) gr. 20 cm, z warstwą poślizgową dylato-wana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową 17.5*4.5	m ² m ²	78.750	
				RAZEM	78.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.5 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową z pretów fi 8 34 GS o oczku 15/15 Krotność = 2 17.5*4.5	m ² m ²	 78.750	
				RAZEM	78.750
35	KNR 2-02 d.5 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m Beton C16/20 0.65*0.40*(17.5*2)*2	m ³ m ³	 18.200	
				RAZEM	18.200
36	KNR 2-02 d.5 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 0.4*0.4*0.6*4	m ³ m ³	 0.384	
				RAZEM	0.384
37	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 0.5	t t	 0.500	
				RAZEM	0.500
38	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.8	t t	 0.800	
				RAZEM	0.800
39	KNR 2-02 d.5 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu (1.68*17.5)*2	m ² m ²	 58.800	
				RAZEM	58.800
40	KNR 2-02 d.5 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 18 poz.39	m ² m ²	 58.800	
				RAZEM	58.800
41	KNR 2-02 d.5 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa Ławy 17.5*0.3*2	m ² m ²	 10.500	
				RAZEM	10.500
42	KNR 2-02 d.5 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 17*1.6*2	m ² m ²	 54.400	
				RAZEM	54.400
43	KNR 2-02 d.5 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.42	m ² m ²	 54.400	
				RAZEM	54.400
44	KNR 2-02 d.5 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn.- murki oporowe ściany zewnętrzne 5*1.8+2*17.4*1.8	m ² m ²	 71.640	
				RAZEM	71.640
45	KNR 2-15 d.5 0212-02	Odwodnienie liniowe 40 T o śr. 100 mm 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
46	KNR-W 2-18 d.5 0513-01 analogia	Studzienka odwadniająca dn 800 z pompą drena 3/18 z przewodem tłocznym d 40 dł= 12mb 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6		Elewacja zewnętrzna			
47	KNR 2-02 d.6 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (1.93*1.35*5)+(1.97*1.35*4)+(1.35*1.35*3)	m ² m ²	 29.133	
				RAZEM	29.133
48	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 15.54*5.5-(0.8*2)+5*5.5*2-2*1.35+13*3.5-3*(2*1.35)+33*3.5-2*0.8-0.5*0.7-3*(1.35*1.35)-2.1*1.1+18*1.5+8*5*0.5*2+17.5*5.5-5*(1.9*1.35) (25.14+14.54+25.14+4.1+2.5+18.14)*0.8	m ² m ² m ²	 429.768 71.648	
				RAZEM	501.416
49	KNR 4-01 d.6 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 22.826	m ² m ²	 22.826	
				RAZEM	22.826
50	KNR 0-23 d.6 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.48	m ²	501.42	
				RAZEM	501.42
51	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	mb		
d.6	2612-09	17+23+14.3+16+11+3.5	mb	84.80	
				RAZEM	84.80
52	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr 12 cm, frezowany, do ścian	m ²		
d.6	2612-01	15.54*5.5-(0.8*2)+5*5.5*2-2*1.35+13*3.5-3*(2*1.35)+33*3.5-2*0.8-0.5*0.7-3*(1.35*1.35)-2.1*1.1+18*1.5+8*5*0.5*2+17.5*5.5-5*(1.9*1.35)	m ²	429.768	
				RAZEM	429.768
53	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm, frezowanych, do ścian	m ²		
d.6	2612-01	(25.14+14.54+25.14+4.1+2.5+18.14)*0.8	m ²	71.648	
				RAZEM	71.648
54	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.6	2612-04	poz.52*4+poz.53*4	szt	2005.664	
				RAZEM	2005.664
55	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.6	2612-06	poz.52+poz.53	m ²	501.416	
				RAZEM	501.416
56	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.6	2612-02	(1.35*9+0.7+2*0.5+(1.35*2*2)*8+2.7+1.6*2)*0.15	m ²	9.443	
				RAZEM	9.443
57	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.6	2612-07	poz.56	m ²	9.443	
				RAZEM	9.443
58	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.6	2612-08	48.5	m	48.500	
				RAZEM	48.500
59	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.6	0931-01	poz.55+poz.57	m ²	510.859	
				RAZEM	510.859
60	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.6	0931-02	poz.55	m ²	501.416	
				RAZEM	501.416
61	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
d.6	0931-03	poz.57	m ²	9.443	
				RAZEM	9.443
62	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm, ścian - cokoły	m ²		
d.6	0921-01	(25.14+14.54+25.14+4.1+2.5+18.14)*0.5	m ²	44.78	
				RAZEM	44.78
63	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m ²		
d.6	1519-03	poz.59-poz.62	m ²	466.079	
				RAZEM	466.079
64	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
d.6	1604-01	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
7		Chodnik zewnętrzny wraz z wejściem			
65	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.7	0401-02	14+17+20+16+10+18	m	95.000	
				RAZEM	95.000
66	KNR 2-31	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20 cm	m ²		
d.7	0101-07	(14+17+20+16+10+18)*1.2	m ²	114.00	
				RAZEM	114.00
67	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.7	0407-01	poz.65	m	95.000	
				RAZEM	95.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.7	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.66	m ² m ²	 114.000	
				RAZEM	114.000
69 d.7	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 poz.68	m ² m ²	 114.000	
				RAZEM	114.000
70 d.7	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej poz.68	m ² m ²	 114.000	
				RAZEM	114.000
71 d.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.25*2.5*2.8	m ³ m ³	 1.750	
				RAZEM	1.750
72 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.10*2.5*2.8	m ³ m ³	 0.700	
				RAZEM	0.700
73 d.7	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 0.15*2.5*2.8	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050
74 d.7	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek gresowych z ryflowaniem o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - mrozoodporne 2.5*2.8	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
75 d.7	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 18*2.5*0.15	m ³ m ³	 6.750	
				RAZEM	6.750
8		Schody do kotłowni			
76 d.8	KNR 2 0301-0	Ściany z bloczków betonowych M-4 grub. 25 cm na zaprawie cem-wap. - schody zewnętrzne 5*0.25*1.2	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
77 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 6.8	m ³ m ³	 6.800	
				RAZEM	6.800
78 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.8	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
79 d.8	KNR 2 0601-0	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe - schodów 2.5*2.8	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
80 d.8	KNR 2 0107-0	Betonowanie schodów z betonu B-20 zbrojonych matami stalowymi przeciw-skurczowo stalą śr. 4,5 mm w deskowaniu tradycyjnym 0.35*0.16*4+3.27*3.27*2.20*0.80	m ³ m ³	 6.48768	
				RAZEM	6.48768
81 d.8	KNR-W 2-02 1116-0	Dopłata za zbrojenie płyty schodów siatką stalową o oczkach 10 x 10 cm z prętów śr. 4,5 mm 3.50*3.70	m ² m ²	 12.950	
				RAZEM	12.950
82 d.8	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek gresowych z ryflowaniem o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - mrozoodporne 3.70*1.0*2+0.25*3.70*1.0*2 3.27*2.20+0.35+0.155*3.27*4	m ² m ² m ²	 10.325 9.571	
				RAZEM	19.896
9		Elementy zewnętrzne			
83 d.9	KNR 2-05 0201-10 analogia	Konstrukcja wejścia do centrala telefoniczna zgodnie z dokumentacją (konstrukcja nośna, kraty podestowe oraz stopnie schodowe z krat np wema, balustrada obustronna), konstrukcja cynkowana 1.6	t t	 1.600	
				RAZEM	1.600
10		Prace porządkowe			
84 d.10	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km poz.12+poz.27+poz.28	m ³ m ³	 40.611	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.611
85 d.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 poz.84	m ³ m ³	 40.611	
				RAZEM	40.611
86 d.10	analiza indywidualna	Opłata za utylizację poz.84	m ³ m ³	 40.611	
				RAZEM	40.611

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4247.6535	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m ³	0.0060		0.0060	0.00	0.00	
2.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m ³	0.0540		0.0540	0.00	0.00	
3.	Balustrada stalowa, malowana proszkowo, słupki fi 48, pochwyt fi48 wypełnienie rurki fi 25	m	41.0000		41.0000	0.00	0.00	
4.	beton B 10	m ³	13.7124		13.7124	0.00	0.00	
5.	beton B 20	m ³	6.6174		6.6174	0.00	0.00	
6.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m ³	1.0710		1.0710	0.00	0.00	
7.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m ³	18.8628		18.8628	0.00	0.00	
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	17.7576		17.7576	0.00	0.00	
9.	Blacha stal.ocynk. płask.gr.0,50-0,55mm	kg	168.3500		168.3500	0.00	0.00	
10.	blacha z cynku 0.60 mm	kg	90.7625		90.7625	0.00	0.00	
11.	blacha z tytan-cynku 0.60 mm	kg	47.4810		47.4810	0.00	0.00	
12.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	70.3500		70.3500	0.00	0.00	
13.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt	109.9500		109.9500	0.00	0.00	
14.	Bramy z ościeżnicą pełne ocieplana	m ²	9.5200		9.5200	0.00	0.00	
15.	cegła budowlana pełna - klinkierowa	szt	710.6960		710.6960	0.00	0.00	
16.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	82.4915		82.4915	0.00	0.00	
17.	cement portlandzki zw. z dod. CEM II/A 32,5 work	t	0.0867		0.0867	0.00	0.00	
18.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0095		0.0095	0.00	0.00	
19.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0685		0.0685	0.00	0.00	
20.	Cokoły przyściennie	m	89.0400		89.0400	0.00	0.00	
21.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.5880		0.5880	0.00	0.00	
22.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	1.4267		1.4267	0.00	0.00	
23.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II'	m ³	0.0360		0.0360	0.00	0.00	
24.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.1650		0.1650	0.00	0.00	
25.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0040		0.0040	0.00	0.00	
26.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.0096		0.0096	0.00	0.00	
27.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m ³	0.0300		0.0300	0.00	0.00	
28.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m ³	0.0750		0.0750	0.00	0.00	
29.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.0621		0.0621	0.00	0.00	
30.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.1176		0.1176	0.00	0.00	
31.	Drewno opałowe	kg	11.5500		11.5500	0.00	0.00	
32.	druk stalowy okrągły	kg	7.0560		7.0560	0.00	0.00	
33.	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	1.8000		1.8000	0.00	0.00	
34.	Druk stalowy okrągły miękki ocynkowany Fi 3-4 mm	kg	5.4000		5.4000	0.00	0.00	
35.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe ocieplone	m ²	2.3100		2.3100	0.00	0.00	
36.	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe ocieplone	m ²	3.4000		3.4000	0.00	0.00	
37.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	2085.8906		2085.8906	0.00	0.00	
38.	elektrody	kg	1.8088		1.8088	0.00	0.00	
39.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	35.3600		35.3600	0.00	0.00	
40.	farba olejna do gruntowania	dm ³	2.6656		2.6656	0.00	0.00	
41.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	2.4752		2.4752	0.00	0.00	
42.	farba silikonowa zawierająca kwarc	dm ³	209.7356		209.7356	0.00	0.00	
43.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	11.1667		11.1667	0.00	0.00	
44.	Folia PE	m ²	141.3006		141.3006	0.00	0.00	
45.	folia poślizgowa z PCW gr. 0,6 mm	m ²	86.6250		86.6250	0.00	0.00	
46.	gaz propan-butan	kg	105.3210		105.3210	0.00	0.00	
47.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	35.2800		35.2800	0.00	0.00	
48.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	9.9052		9.9052	0.00	0.00	
49.	haki do muru	kg	2.4000		2.4000	0.00	0.00	
50.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	57.0360		57.0360	0.00	0.00	
51.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	3.5300		3.5300	0.00	0.00	
52.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	198.5100		198.5100	0.00	0.00	
53.	Kołki rozporowe z wkrętami	szt.	218.7840		218.7840	0.00	0.00	
54.	kominki wentylacyjne	szt.	4.1000		4.1000	0.00	0.00	
55.	Konstrukcja wejścia do centrala telefoniczna zgodnie z dokumentacją (konstrukcja nośna, kraty podestowe, stopnie schodowe z krat), konstrukcja cynkowana	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
56.	Konstrukcje daszków dwuspadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wypełniony poliwęglanem	m ²	9.3600		9.3600	0.00	0.00	
57.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	116.8500		116.8500	0.00	0.00	
58.	kotwy elastyczne kpl.	szt	213.8388		213.8388	0.00	0.00	
59.	krawędziaki iglaste kl.III	m ³	0.0788		0.0788	0.00	0.00	
60.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II	m ³	1.0600		1.0600	0.00	0.00	
61.	lakier asfaltowy	kg	0.2720		0.2720	0.00	0.00	
62.	lepik asfaltowy Abizol	kg	328.0000		328.0000	0.00	0.00	
63.	lepik asfaltowy na zimno	kg	21.0000		21.0000	0.00	0.00	
64.	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	21.3500		21.3500	0.00	0.00	
65.	Luksfer 19x19x8 cm	szt	67.5000		67.5000	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
66.	masa uszczelniająca silikonowa	kg	1.5988		1.5988	0.00	0.00	
67.	masa zalewowa bitumiczna	kg	110.2500		110.2500	0.00	0.00	
68.	mata stalowa 10 x 10 cm o śr. 4,5 mm	m ²	13.2090		13.2090	0.00	0.00	
69.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3,5 cm	m ²	1.4000		1.4000	0.00	0.00	
70.	mieszanka betonowa kl. B 30 (C25/30) gr 20 cm	m ³	16.1438		16.1438	0.00	0.00	
71.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	96.9000		96.9000	0.00	0.00	
72.	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	29.4950		29.4950	0.00	0.00	
73.	opłata za wysypisko wraz z utylizacją	m ³	40.6110		40.6110	0.00	0.00	
74.	Papa asfalt na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	12.0750		12.0750	0.00	0.00	
75.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	18.0000		18.0000	0.00	0.00	
76.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	16.1000		16.1000	0.00	0.00	
77.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5.2 mm'	m ²	28.6700		28.6700	0.00	0.00	
78.	papa zgrzewalna dkd podkładowa 4,0mm	m ²	227.5500		227.5500	0.00	0.00	
79.	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia 5.2mm	m ²	241.9000		241.9000	0.00	0.00	
80.	papier ścierny	ark	14.2800		14.2800	0.00	0.00	
81.	pienka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	7.9637		7.9637	0.00	0.00	
82.	piasek do zapraw	m ³	30.4970		30.4970	0.00	0.00	
83.	piasek zwykły	m ³	31.0383		31.0383	0.00	0.00	
84.	Płyta styropianowa laminowana 1-stronnie papą asfaltową odmiana 15/150 gr 15cm	m ²	225.5000		225.5000	0.00	0.00	
85.	Płyta styropianowa samogasnąca frezowana - EPS 70-040, gr. 10 cm	m ³	7.3439		7.3439	0.00	0.00	
86.	Płyta styropianowa samogasnąca frezowana - EPS 70-040, gr. 12 cm	m ³	52.6466		52.6466	0.00	0.00	
87.	Płytki gresowe zewnętrzne z ryflowaniem o wym.30,0x30,0cm,gat.I	m ²	27.4339		27.4339	0.00	0.00	
88.	Płytki klinkierowe szklwione 25x12x2.5 cm	m ²	41.1976		41.1976	0.00	0.00	
89.	płyty komunikacyjne długie	m ²	0.0800		0.0800	0.00	0.00	
90.	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.0400		0.0400	0.00	0.00	
91.	płyty pomostowe robocze	m ²	2.8200		2.8200	0.00	0.00	
92.	płyty styropianowe 2 cm	m ³	0.2125		0.2125	0.00	0.00	
93.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST'	kg	153.2577		153.2577	0.00	0.00	
94.	podokienniki wewnętrzne PCV	m	23.9274		23.9274	0.00	0.00	
95.	podokienniki zewnętrznych	m	21.9335		21.9335	0.00	0.00	
96.	Preparat gruntujący np:"Atlas Uni Grunt"	kg	100.2840		100.2840	0.00	0.00	
97.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	501.0000		501.0000	0.00	0.00	
98.	Pręty żebr.skos.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	816.0000		816.0000	0.00	0.00	
99.	roztwór asfaltowy do gruntowania'	kg	16.4100		16.4100	0.00	0.00	
100.	siatka stalowa z pretów fi 8 34 GS o oczku 15/15	m ²	160.6500		160.6500	0.00	0.00	
101.	Siatka z włókna szklanego	m ²	584.6220		584.6220	0.00	0.00	
102.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	3.3410		3.3410	0.00	0.00	
103.	Studzienka odwadniająca dn 800 z pompą drena 3/18 z przewodem tłocznym d 40 dŁ= 12mb	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
104.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 20	kg	1535.4099		1535.4099	0.00	0.00	
105.	Środek impregnacyjny i grzybobójczy (olejowy)	kg	0.3400		0.3400	0.00	0.00	
106.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	8.9200		8.9200	0.00	0.00	
107.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	9.7350		9.7350	0.00	0.00	
108.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm	szt	142.2000		142.2000	0.00	0.00	
109.	Ułożenie izolacji z wełny na folii gr 20 cm - na stropie	m ²	124.6770		124.6770	0.00	0.00	
110.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	94.4300		94.4300	0.00	0.00	
111.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20"	kg	5057.8100		5057.8100	0.00	0.00	
112.	wapno suchogazzone	kg	46.3947		46.3947	0.00	0.00	
113.	woda z rurociągu	m ³	3.8802		3.8802	0.00	0.00	
114.	wpusty ścięgowe piwniczne z koszem	m	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
115.	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	kg	18.0000		18.0000	0.00	0.00	
116.	Zaprawa budowlana zwykła	m ³	0.0189		0.0189	0.00	0.00	
117.	zaprawa cem-wap.	m ³	1.4598		1.4598	0.00	0.00	
118.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.2700		0.2700	0.00	0.00	
119.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1022		0.1022	0.00	0.00	
120.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m ³	0.1230		0.1230	0.00	0.00	
121.	zaprawa cementowo-wapienna m 50''''	m ³	0.0430		0.0430	0.00	0.00	
122.	zaprawa cementowo wapienna M 15''''	m ³	1.4185		1.4185	0.00	0.00	
123.	zaprawa klejąca do płytek	kg	127.7560		127.7560	0.00	0.00	
124.	zaprawa spoinująca	kg	14.7928		14.7928	0.00	0.00	
125.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
126.	Materiały inne (Materiały)	zł					0.00	
RAZEM								

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
-----	-------	----	-------	---------	---------	------------	---------	-------

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	1.2831	0.00	0.00
2.	gietarka do prętów	m-g	6.5750	0.00	0.00
3.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	4.9349	0.00	0.00
4.	nożyce do prętów	m-g	7.7750	0.00	0.00
5.	piła do cięcia kostki	m-g	2.8500	0.00	0.00
6.	prościarka do prętów	m-g	5.8550	0.00	0.00
7.	rusztowanie rurowe	m-g	31.2000	0.00	0.00
8.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.2000	0.00	0.00
9.	Samochód samowyład.do 5t	m-g	46.0162	0.00	0.00
10.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1.1424	0.00	0.00
11.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.3299	0.00	0.00
12.	środek transportowy	m-g	20.2544	0.00	0.00
13.	środek transportowy	m-g	0.4011	0.00	0.00
14.	środek transportowy	m-g	0.1425	0.00	0.00
15.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0.8436	0.00	0.00
16.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t	m-g	0.9804	0.00	0.00
17.	wibrator powierzchniowy z napędem elektrycznym do 225 kg	m-g	21.1200	0.00	0.00
18.	wyciąg	m-g	71.0943	0.00	0.00
19.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	21.0732	0.00	0.00
20.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	20.0929	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł