
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w Kosowie
ADRES INWESTYCJI : Kosowo 28, działka 36/8 Gmina Gostyń
INWESTOR : Gmina Gostyń
ADRES INWESTORA : 63 - 800 Gostyń ul. Rynek 2,
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2013

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Dach pokrycie				0.00
2	Stolarka okienna				0.00
3	Stolarka drzwiowa				0.00
4	Ścianki działowe				0.00
5	Podłoga i posadzki				0.00
6	Elementy kowalsko - ślusarskie				0.00
7	Tynki wewnętrzne				0.00
8	Okładziny i malowanie				0.00
9	Sufit podwieszany				0.00
10	Elewacja budynku				0.00
11	Zagospodarowanie terenu				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Roboty budowlane - Kosowo						
1	Dach pokrycie					
1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²	34.125	0.00	0.00
d.1	02					
2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	34.13	0.00	0.00
d.1	01					
3	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 50 mm, nabicie desek 1-stronnie (Równanie połaci dachu)	m	56.7	0.00	0.00
d.1	01					
4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²	m ³	0.605	0.00	0.00
d.1	05					
5	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z styropianu za pomocą łączników metalowych do pokrycia z desek	szt	1365.004	0.00	0.00
d.1	04					
	analogia					
6	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwwodne z płyt styropianowych poziome na wierzchu papa termozgrzewalna - jedna warstwa gr.15cm	m ²	341.251	0.00	0.00
d.1	03					
7	KNR-W 2-02 0406-01	(Analogia) Zamontowanie w czole dachu belek z drewna impregnowanego ciśnieniowo o przekroju 130/140 mm	m ³	0.63	0.00	0.00
d.1	01					
8	KNR 5 1201-03	Osadzenie w podłożu kołków kotwiących belki drewniane w stropie betonowym	szt	8	0.00	0.00
d.1	03					
9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m ²	341.25	0.00	0.00
d.1	02					
10	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	20.7	0.00	0.00
d.1	03					
11	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	38.2	0.00	0.00
d.1	04					
12	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	16	0.00	0.00
d.1	06					
13	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m	38.2	0.00	0.00
d.1	03					
14	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m	16	0.00	0.00
d.1	02					
15	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²	28.275	0.00	0.00
d.1	01					
16	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²	46.845	0.00	0.00
d.1	02					
17	KNR 2-02 0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej	szt.	2	0.00	0.00
d.1	07					
18	KNR 4-01 0310-0201	Przemurowanie kominów z cegieł, ponad 0,5 m ³ /miejsce - cegła klinkierowa	m ³	1.68	0.00	0.00
d.1	0201					

PODSUMOWANIE

	Dach pokrycie
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2	Stolarka okienna					
19	KNR 2-02 0129-02	Dostawa parapetów zewnętrznych blaszanych powlekanych	m	6.48	0.00	0.00
d.2	02					
	analogia					
20	KNR 2-02 0129-02	Dostawa parapetów wewnętrznych PCV szerokości 30cm	m	6.48	0.00	0.00
d.2	02					
	analogia					
21	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt	8	0.00	0.00
d.2	02					

	Stolarka okienna
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3	Stolarka drzwiowa					
22 d.3	KNR 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcje daszków dwuspadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wypełniony poliwęglanem	m ²	2	0.00	0.00
23 d.3	KNNR 2 1104-01	Montaż drzwi stalowych Ppoż 90/200 odpor. 30 min	szt.	1	0.00	0.00
24 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt.	5	0.00	0.00
25 d.3	KNNR 2 1104-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych typ Porta wraz ościeżnicami	szt.	6	0.00	0.00
26 d.3	KNNR 2 1104-01 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych ocieplonych	szt.	1	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	Stolarka drzwiowa
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	Ścianki działowe					
27 d.4	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m ²	23.953	0.00	0.00
28 d.4	NNRNKB 202 0195-01 analogia	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków z gazobetonu	m ²	34.25	0.00	0.00
29 d.4	NNRNKB 202 0195-01 analogia	Ścianki działowe typ Sanpol	m ²	5.64	0.00	0.00
30 d.4	KNNR 2 1104-01 analogia	Montaż drzwi typ Sanpol	szt.	4	0.00	0.00
31 d.4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg.	m ²	2.7	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	Ścianki działowe
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5	Podłoża i posadzki					
32 d.5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³	23.34	0.00	0.00
33 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	13.05	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	18.672	0.00	0.00
35 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²	154.12	0.00	0.00
36 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr. 10cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²	154.12	0.00	0.00
37 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	15.412	0.00	0.00
38 d.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5	m ²	154.12	0.00	0.00
39 d.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 3mm o oczkach 10x10cm	m ²	154.12	0.00	0.00
40 d.5	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	154.12	0.00	0.00
41 d.5	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	87.74	0.00	0.00
42 d.5	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	87.74	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	Podłoża i posadzki
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6 Elementy kowalsko - ślusarskie						
43 d.6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	1	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	Elementy kowalsko - ślusarskie
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7 Tynki wewnętrzne						
44 d.7	KNNR 3 0301-01 analogia	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie ścian	m ³	0.76	0.00	0.00
45 d.7	KNR 2-02 0810-06	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm	m ²	12.24	0.00	0.00
46 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	314.707	0.00	0.00
47 d.7	kalk. własna	Dostawa kratki wentylacyjnych	szt	8	0.00	0.00
48 d.7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 120 mm 5*1,3	m	6.5	0.00	0.00

Tynki wewnętrzne

RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8 Okładziny i malowanie						
49 d.8	KNR-W 4-01 1214-02 - analogia	Ręczne zeskrabanie farby olejnej - lamperia	m ²	46.17	0.00	0.00
50 d.8	KNR 4-01 0701-05	Skucie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²	3.5	0.00	0.00
51 d.8	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	74.2	0.00	0.00
52 d.8	KNR-W 2-02 1521-04 analogia	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²	37.98	0.00	0.00
53 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	253.866	0.00	0.00
54 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	18.3	0.00	0.00
55 d.8	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł dla kratki podokiennych	szt.	4	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

Okładziny i malowanie

RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9 Sufit podwieszany						
56 d.9	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²	83.9	0.00	0.00
57 d.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-maty z wełny mineralnej grubości 10 cm np. TO-PROCK produkcji ROCKWOOL	m ²	117.06	0.00	0.00
58 d.9	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE	m ²	117.06	0.00	0.00
59 d.9	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	117.06	0.00	0.00
60 d.9	KNR AT-12 0201-04 analogia	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej dwupoziomowej, jedna warstwa pokrycia-Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	18.3	0.00	0.00
61 d.9	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	18.3	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

Sufit podwieszany

RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10	Elewacja budynku					
62 d.10	KNR 2-02 0603-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa na fundament	m ²	17.05	0.00	0.00
63 d.10	KNR AT-31 0205-03 analogia	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej wodoodpornej; płyty styrodurowe gr. 10 cm na ścianach fundamentu	m ²	17.05	0.00	0.00
64 d.10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	66.11	0.00	0.00
65 d.10	KNR 4-01 0308-02	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 3 szt	szt	12	0.00	0.00
66 d.10	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	m ²	66.12	0.00	0.00
67 d.10	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, sprawdzenie przyczepności systemem Atlas Stopter	m ²	66.12	0.00	0.00
68 d.10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	mb	16.73	0.00	0.00
69 d.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm, frezowanych, do ścian	m ²	66.112	0.00	0.00
70 d.10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	264.448	0.00	0.00
71 d.10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	66.112	0.00	0.00
72 d.10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	12.5	0.00	0.00
73 d.10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	16.82	0.00	0.00
74 d.10	KNR 0-23 0931-01	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	78.612	0.00	0.00
75 d.10	KNR 0-23 0931-02	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	57.682	0.00	0.00
76 d.10	KNR 0-23 0931-03	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	12.5	0.00	0.00
77 d.10	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm, ścian - cokoły	m ²	8.43	0.00	0.00
78 d.10	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²	25.28	0.00	0.00
79 d.10	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m ²	69.19	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	Elewacja budynku
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11	Zagospodarowanie terenu					
80 d.11	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³	6	0.00	0.00
81 d.11	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	8.5	0.00	0.00
82 d.11	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	11.32	0.00	0.00
83 d.11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	0.728	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
84 d.11	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - wejście do budynku	m ³	1.26	0.00	0.00
85 d.11	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	31.6	0.00	0.00
86 d.11	KNR 2-31 0105-05	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	31.6	0.00	0.00
87 d.11	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²	31.6	0.00	0.00
88 d.11	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm schody zewnętrzne - mrozooodporne	m ²	8.4	0.00	0.00
89 d.11	KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 10 km	t	1.5	0.00	0.00
90 d.11	kal.ind.	Opłata za wysypisko	t	1.5	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

Zagospodarowanie terenu

	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
1 Dach pokrycie	
2 Stolarka okienna	
3 Stolarka drzwiowa	
4 Ścianki działowe	
5 Podłóża i posadzki	
6 Elementy kowalsko - ślusarskie	
7 Tynki wewnętrzne	
8 Okładziny i malowanie	
9 Sufit podwieszany	
10 Elewacja budynku	
11 Zagospodarowanie terenu	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty budowlane - Kosowo					
1	Dach pokrycie				
1	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	0430-02	poz.6*10%	m ²	34.125	
				RAZEM	34.125
2	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1	0410-01	poz.1	m ²	34.13	
				RAZEM	34.13
3	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 50 mm, nabicie desek 1-stronnie (Równanie połaci dachu)	m		
d.1	0413-01	9.45*2*3	m	56.70	
				RAZEM	56.70
4	KNR 2-02	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²	m ³		
d.1	0408-05	(9.45*0.08*0.16)*5	m ³	0.605	
				RAZEM	0.605
5	KNR 0-23	Przymocowanie płyt z styropianu za pomocą łączników metalowych do pokrycia z desek	szt		
d.1	2613-04	poz.6*4	szt	1365.004	
	analogia			RAZEM	1365.004
6	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwwodne z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m ²		
d.1	0609-03	papa termozgrzewalna - jedna warstwa gr.15cm	m ²	341.251	
		19.68*17.34		RAZEM	341.251
7	KNR-W 2-02	(Analogia) Zamontowanie w czole dachu belek z drewna impregnowanego ciśnieniowo o przekroju 130/140 mm	m ³		
d.1	0406-01	2*17.34*0.13*0.14	m ³	0.63	
				RAZEM	0.63
8	KNR 5	Osadzenie w podłożu kołków kotwiących belki drewniane w stropie betonowym	szt		
d.1	1201-03	2*4	szt	8	
				RAZEM	8
9	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m ²		
d.1	0504-02	341.25	m ²	341.250	
				RAZEM	341.250
10	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	0504-03	(10+13.3+3.55+10+4.55)*0.5	m ²	20.700	
				RAZEM	20.700
11	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	38.2	m	38.200	
				RAZEM	38.200
12	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	16	m	16.00	
				RAZEM	16.00
13	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-03	14.9+13.3+10	m	38.200	
				RAZEM	38.200
14	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-02	4*2*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-01	<nadrynnowy> 0.25*(14.90+13.30+10.00)	m ²	9.550	
		<przy ogniomurku> 0.25*(10.00*2+14.90+3.75*2+13.40+4.55*2+10.00)	m ²	18.725	
				RAZEM	28.275
16	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	<ogniomurek> 0.50*(15.60+10.45*2+3.75*2+4.55*2)	m ²	26.550	
		<gzyms> 0.50*(10.60+13.40+14.90)	m ²	19.450	
		<komin> 0.33*(0.38*2+0.90*2)	m ²	0.845	
				RAZEM	46.845
17	KNR 2-02	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1	0515-07	2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0310-0201	Przemurowanie kominów z cegieł, ponad 0,5 m3/miejsce - cegła klinkierowa 2.5*0.6*0.8+1*0.6*0.8	m ³ m ³	 1.680	
				RAZEM	1.680
2 Stolarka okienna					
19 d.2	KNR 2-02 0129-02 analogia	Dostawa parapetów zewnętrznych blaszanych powlekanych 1.64*3+1.56	m m	 6.480	
				RAZEM	6.480
20 d.2	KNR 2-02 0129-02 analogia	Dostawa parapetów wewnętrznych PCV szerokości 30cm 1.64*3+1.56	m m	 6.480	
				RAZEM	6.480
21 d.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m <wew.+zewn> 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
3 Stolarka drzwiowa					
22 d.3	KNR 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcje daszków dwuspadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wypełniony poliwęglanem 2*1	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.3	KNNR 2 1104-01	Montaż drzwi stalowych Ppoż 90/200 odpor. 30 min 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
25 d.3	KNNR 2 1104-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych typ Porta wraz ościeżnicami 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
26 d.3	KNNR 2 1104-01 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych ocieplonych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 Ścianki działowe					
27 d.4	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych 7.37*3.25	m ² m ²	 23.953	
				RAZEM	23.953
28 d.4	NNRNKB 202 0195-01 analogia	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków z gazobetonu (5.36+1.04+1.04+0.04+0.62+0.12+1.3+1+0.41+0.62+1+0.2)*3-2*1.0*2	m ² m ²	 34.250	
				RAZEM	34.250
29 d.4	NNRNKB 202 0195-01 analogia	Ścianki działowe typ Sanpol 1.41*2*2	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
30 d.4	KNNR 2 1104-01 analogia	Montaż drzwi typ Sanpol 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. 3.00*(0.3)*3	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
5 Podłóża i posadzki					
32 d.5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm (18.3+10.4+15+68.3+40.2+3.4)*0.15	m ³ m ³	 23.340	
				RAZEM	23.340
33 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (40.2+15+10.4+18+3.4)*0.15	m ³ m ³	 13.050	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.050
34 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (18.3+10.4+15+68.3+40.2+3.4)*0.12	m ³ m ³	 18.672	
				RAZEM	18.672
35 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe Krotność = 2 18.3+10.4+3.4+83.9+3.88+7+8.48+18.76	m ² m ²	 154.120	
				RAZEM	154.120
36 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr. 10cm po- ziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa poz.35	m ² m ²	 154.120	
				RAZEM	154.120
37 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym poz.36*0.10	m ³ m ³	 15.412	
				RAZEM	15.412
38 d.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5 poz.36	m ² m ²	 154.120	
				RAZEM	154.120
39 d.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 3mm o oczkach 10x10cm poz.38	m ² m ²	 154.120	
				RAZEM	154.120
40 d.5	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.36	m ² m ²	 154.120	
				RAZEM	154.120
41 d.5	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 4.14*2+4.44*2+2.79*2-0.9+1.22*2-2+5.98*2-0.9+1.74*2-0.9+11.62*2-0.9*2+ 7.23*2-0.9+5.36*2+3.5*2-0.9	m m	 87.740	
				RAZEM	87.740
42 d.5	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- kańczająca poz.41	m m	 87.740	
				RAZEM	87.740
6 Elementy kowalsko - ślusarskie					
43 d.6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 Tynki wewnętrzne					
44 d.7	KNR 3 0301-01 analogia	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie ścian 1*2.0*0.38	m ³ m ³	 0.760	
				RAZEM	0.760
45 d.7	KNR 2-02 0810-06	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.po- nad 3m2 o szer.20cm 12.24	m ² m ²	 12.240	
				RAZEM	12.240
46 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych (11.62+7.23+5.36+3.5+5.53+3.67+5.98+1.74+2.79+1.22+4.44+4.14)*2*3 -3*1.64*1.36-1.56*1.36-0.9*2*11	m ² m ² m ²	 343.320 -28.613	
				RAZEM	314.707
47 d.7	kalk. własna	Dostawa kratki wentylacyjnych 8.0	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
48 d.7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.be- lek stalowych do I NP 120 mm 5*1,3 5*1.3	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
8 Okładziny i malowanie					
49 d.8	KNR-W 4-01 1214-02 - analogia	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej - lamperia (5.98+6.62+2.79)*2*1.5	m ² m ²	 46.170	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	46.170
50 d.8	KNR 4-01 0701-05	Skucie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, 3.5	m ² m ²	 3.500	
				RAZEM	3.500
51 d.8	NNRNKB 202 0837-04 pom. do p.p wc pom. gosp	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" <1> (5.36+3.5)*2*1.0 <2> (3.67+5.36)*2*2.0+(2.1+2.1+0.41+0.23+0.2)*2*2.0-0.9*2.0 <3> 2*1.0	m ² m ² m ² m ²	 17.720 54.480 2.000	
				RAZEM	74.200
52 d.8	KNR-W 2-02 1521-04 analogia korytarz	Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku (5.98*2+1.74*2+2.79*2+1.22*2-6*2*0.9)*3	m ² m ²	 37.980	
				RAZEM	37.980
53 d.8	KNR 2-02 1505-01 sala pom. do p.p. wc korytarz pom. gosp.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania (11.62+7.23)*2*3.25-0.9*2.0 (5.36+3.5)*2*2.7-0.9*2 (5.36+3.67)*2*0.7-0.9*2 (5.98+1.74+2.79+1.22)*2*3.5-0.9*2*6-poz.52 (4.44+4.14)*2*2.73-1.56*1.36-0.9*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 120.725 46.044 10.842 33.330 42.925	
				RAZEM	253.866
54 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 18.3	m ² m ²	 18.300	
				RAZEM	18.300
55 d.8	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł dla kratki podokiennych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
9 Sufit podwieszany					
56 d.9	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynko- wanych 83.9	m ² m ²	 83.900	
				RAZEM	83.900
57 d.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa-maty z wełny mineralnej grubości 10 cm np. TOPROCK produkcji ROCKWOOL poz.59	m ² m ²	 117.060	
				RAZEM	117.060
58 d.9	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE poz.59	m ² m ²	 117.060	
				RAZEM	117.060
59 d.9	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 8.48+7.0+3.88+83.9+10.4+3.4	m ² m ²	 117.06	
				RAZEM	117.06
60 d.9	KNR AT-12 0201-04 analogia	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su- fit) na metalowej konstrukcji nośnej dwupoziomowej, jedna warstwa pokrycia- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm 18.3	m ² m ²	 18.300	
				RAZEM	18.300
61 d.9	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.60	m ² m ²	 18.300	
				RAZEM	18.300
10 Elewacja budynku					
62 d.10	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa na fundament (6.32+7.23+3.5)*1	m ² m ²	 17.050	
				RAZEM	17.050
63 d.10	KNR AT-31 0205-03 analogia	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej wodoodpornej; płyty styro- durowe gr. 10 cm na ścianach fundamentu (6.32+7.23+3.5)*1	m ² m ²	 17.050	
				RAZEM	17.050
64 d.10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.5+6.32+7.23)*3+(3.5+6.32+7.23)*1.5-3*1.64*1.36-1.56*1.36-2*0.9	m ²	66.11	
				RAZEM	66.11
65 d.10	KNR 4-01 0308-02	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 3 szt	szt		
		12	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
66 d.10	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	m ²		
		66.12	m ²	66.12	
				RAZEM	66.12
67 d.10	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, sprawdzenie przyczepności systemem Atlas Stopter	m ²		
		66.12	m ²	66.12	
				RAZEM	66.12
68 d.10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	mb		
		7.23+5.5+4	mb	16.73	
				RAZEM	16.73
69 d.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm, frezowanych, do ścian	m ²		
		(3.5+6.32+7.23)*3+(3.5+6.32+7.23)*1.5-3*1.64*1.36-1.56*1.36-2*0.9	m ²	66.112	
				RAZEM	66.112
70 d.10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		poz.69*4	szt	264.448	
				RAZEM	264.448
71 d.10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.69	m ²	66.112	
				RAZEM	66.112
72 d.10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
73 d.10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		16.82	m	16.820	
				RAZEM	16.820
74 d.10	KNR 0-23 0931-01	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		
		poz.69+poz.72	m ²	78.612	
				RAZEM	78.612
75 d.10	KNR 0-23 0931-02	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		
		poz.69-poz.77	m ²	57.682	
				RAZEM	57.682
76 d.10	KNR 0-23 0931-03	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		
		poz.72	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
77 d.10	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm, ścian - cokoły	m ²		
		0.5*(6.32+3.3+7.23)	m ²	8.43	
				RAZEM	8.43
78 d.10	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		6.32*4	m ²	25.280	
				RAZEM	25.280
79 d.10	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m ²		
		65.12+12.5-poz.77	m ²	69.190	
				RAZEM	69.190
11 Zagospodarowanie terenu					
80 d.11	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
		5*6.32*0.15+poz.84	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
81 d.11	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		8.5	m	8.500	
				RAZEM	8.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.11	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim pias- kiem 5+6.32	m m	 11.320	
				RAZEM	11.320
83 d.11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 1.4*1.3*0.4	m ³ m ³	 0.728	
				RAZEM	0.728
84 d.11	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - wejście do budynku 1.4*0.6*1.1+1.4*0.3*0.8	m ³ m ³	 1.260	
				RAZEM	1.260
85 d.11	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 5*6.32	m ² m ²	 31.60	
				RAZEM	31.60
86 d.11	KNR 2-31 0105-05	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm poz.85	m ² m ²	 31.60	
				RAZEM	31.60
87 d.11	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej poz.85	m ² m ²	 31.600	
				RAZEM	31.600
88 d.11	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm schody zewnętrzne - mrozoodpor- ne 8.4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
89 d.11	KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 10 km 1.5	t t	 1.500	
				RAZEM	1.500
90 d.11	kal.ind.	Oplata za wysypisko poz.89	t t	 1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	2911.03	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.00		0.00	0.00	0.00					
2.	Bale iglaste obrzynane klasa III, gru- bości 50 mm	m ³	0.57		0.57	0.00	0.00					
3.	barwnik "Miks"	dm ³	0.06		0.06	0.00	0.00					
4.	Beton zwykły B-10	m ³	19.23		19.23	0.00	0.00					
5.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m ³	1.29		1.29	0.00	0.00					
6.	Beton zwykły B-25 (C20/25)	m ³	8.09		8.09	0.00	0.00					
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	15.87		15.87	0.00	0.00					
8.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,50-0, 55mm	kg	509.78		509.78	0.00	0.00					
9.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	384.30		384.30	0.00	0.00					
10.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	142.83		142.83	0.00	0.00					
11.	cegła budowlana pełna	szt	52.00		52.00	0.00	0.00					
12.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	30.00		30.00	0.00	0.00					
13.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 150 - klinkierowa	szt	658.56		658.56	0.00	0.00					
14.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.31		0.31	0.00	0.00					
15.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	91.92		91.92	0.00	0.00					
16.	Cokoły przyścienne	m	17.57		17.57	0.00	0.00					
17.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.00		0.00	0.00	0.00					
18.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	0.09		0.09	0.00	0.00					
19.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kla- sa III, grubości 25 mm	m ³	0.96		0.96	0.00	0.00					
20.	dostawa kratki wentylacyjnych	szt	8.00		8.00	0.00	0.00					
21.	Dostawa parapetów wewnętrznych PCV szerokości 30cm	m	6.48		6.48	0.00	0.00					
22.	Dostawa parapetów zewnętrznych bla- szanych powlekanych	m	6.48		6.48	0.00	0.00					
23.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.01		0.01	0.00	0.00					
24.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0.23		0.23	0.00	0.00					
25.	emulsja asfaltowa izolacyjna DYS- PERBIT	kg	5.97		5.97	0.00	0.00					
26.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn	dm ³	6.41		6.41	0.00	0.00					
27.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	78.68		78.68	0.00	0.00					
28.	farba silikonowa zawierająca kwarc	dm ³	31.14		31.14	0.00	0.00					
29.	Folia PE	m ²	139.30		139.30	0.00	0.00					
30.	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m ²	369.89		369.89	0.00	0.00					
31.	gaz propan-butan	kg	155.97		155.97	0.00	0.00					
32.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.01		0.01	0.00	0.00					
33.	gips budowlany szpachlowy powierz- chniowy	kg	786.77		786.77	0.00	0.00					
34.	gips budowlany zwykły	kg	472.06		472.06	0.00	0.00					
35.	grunt uniwersalny	kg	4.26		4.26	0.00	0.00		ERB	4.55	0%	0%
36.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	6.01		6.01	0.00	0.00					
37.	haki do muru	kg	0.30		0.30	0.00	0.00					
38.	Izolacje cieplne i przeciwwodne z płyt styropianowych poziome na wierzchu papa termozgrzewalna - jedna warst- wa gr.15cm	m ³	54.26		54.26	0.00	0.00					
39.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	19.78		19.78	0.00	0.00					
40.	Klamerki mocujące	szt	334.79		334.79	0.00	0.00					
41.	Klej kazeinowy	kg	0.09		0.09	0.00	0.00					
42.	Kołki kotwiące Knaufa do stropów	szt	8.00		8.00	0.00	0.00					
43.	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	43.16		43.16	0.00	0.00					
44.	Konstrukcje daszków dwuspadowe - daszek o konstrukcji aluminiowej wy- pełniony poliwęglanem	m ²	2.00		2.00	0.00	0.00					
45.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	32.39		32.39	0.00	0.00					
46.	kotwy metalowe	szt.	41.54		41.54	0.00	0.00					
47.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- cone klasa II	m ³	1.30		1.30	0.00	0.00					
48.	Kształtownik stalowy - dźwigar nośny rusztu sufitu podwieszanego	m	201.34		201.34	0.00	0.00					
49.	Kształtownik stalowy - element po- przezny rusztu sufitu podwieszanego	m	187.30		187.30	0.00	0.00					
50.	Kształtownik stalowy - kątownik przy- ścienny rusztu sufitu podwieszanego	m	100.67		100.67	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
51.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki 120	kg	113.00		113.00	0.00	0.00					
52.	lakier asfaltowy	kg	0.27		0.27	0.00	0.00					
53.	listwa wykończająca	m	90.37		90.37	0.00	0.00					
54.	łącznik krzyżowy do systemu NIDA 60CD	szt.	39.53		39.53	0.00	0.00					
55.	łącznik wzdluzny do systemu NIDA 60CD	szt.	9.52		9.52	0.00	0.00					
56.	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt.	1694.63		1694.63	0.00	0.00					
57.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	296.16		296.16	0.00	0.00					
58.	masa tynkarska wodoodporna	kg	93.78		93.78	0.00	0.00					
59.	mata zbrojeniowa do posadzek fi 3mm 10*10cm	m²	169.53		169.53	0.00	0.00					
60.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m²	0.18		0.18	0.00	0.00					
61.	maty z wełny mineralnej grubości 10 cm np. TOPROCK produkcji ROCK-WOOL	m²	122.91		122.91	0.00	0.00		ISO			
62.	Montaż drzwi stalowych Ppoż 90/200 odpor. 30 min	szt	1.00		1.00	0.00	0.00					
63.	Montaż drzwi typ Sanpol	szt	4.00		4.00	0.00	0.00					
64.	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych ocieplonych	szt	1.00		1.00	0.00	0.00					
65.	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych typ Porta wraz ościeżnicami	szt	6.00		6.00	0.00	0.00					
66.	narożniki stalowe ze stali kątowej	szt.	13.53		13.53	0.00	0.00					
67.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	11.55		11.55	0.00	0.00					
68.	opłata za wysypisko wraz z utylizacją	t	1.50		1.50	0.00	0.00					
69.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m²	11.34		11.34	0.00	0.00					
70.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m²	417.69		417.69	0.00	0.00					
71.	papa termozgrzewalna podkładowa	m²	392.44		392.44	0.00	0.00					
72.	papier ścienny w arkuszach	ark.	25.86		25.86	0.00	0.00					
73.	Piasek zwykły	m³	23.03		23.03	0.00	0.00					
74.	Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm	szt	339.47		339.47	0.00	0.00					
75.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12, 5mm	m²	18.85		18.85	0.00	0.00					
76.	Płyta styropianowa samogasnąca frezowana - EPS 70-040, gr. 10 cm	m³	3.47		3.47	0.00	0.00					
77.	płytki kamionkowe GRES	m²	181.61		181.61	0.00	0.00					
78.	Płytki klinkierowe szklwione 25x12x2.5 cm	m²	7.76		7.76	0.00	0.00					
79.	Płytki ściennie fanans.szklw.25x20cm	m²	81.62		81.62	0.00	0.00					
80.	płyty komunikacyjne długie	m²	0.01		0.01	0.00	0.00					
81.	płyty komunikacyjne krótkie	m²	0.01		0.01	0.00	0.00					
82.	płyty pomostowe robocze'	m²	0.36		0.36	0.00	0.00					
83.	płyty styrodur gr. 10 cm	m²	17.90		17.90	0.00	0.00					
84.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20)	m³	15.80		15.80	0.00	0.00					
85.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m³	0.02		0.02	0.00	0.00					
86.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	23.58		23.58	0.00	0.00					
87.	Preparat gruntujący np:"Atlas Uni Grunt"	kg	13.22		13.22	0.00	0.00					
88.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	78.43		78.43	0.00	0.00					
89.	profil przyścienny NIDA 60UD	m	10.07		10.07	0.00	0.00					
90.	profile stalowe NIDA 60CD	m	71.55		71.55	0.00	0.00					
91.	przetyczka do noniusza	szt.	82.90		82.90	0.00	0.00					
92.	pustaki z gazobetonu gr 12 cm	szt	282.22		282.22	0.00	0.00		WBG			
93.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	111.90		111.90	0.00	0.00					
94.	siatka elewacyjna z włókna szklanego	m²	20.12		20.12	0.00	0.00					
95.	Siatka z włókna szklanego	m²	95.57		95.57	0.00	0.00					
96.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	3.26		3.26	0.00	0.00					
97.	sprężyny przyścienne	szt.	193.15		193.15	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
98.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 20	kg	214.30		214.30	0.00	0.00					
99.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem far- by emulsyjnej	t	0.05		0.05	0.00	0.00		CED	3.48	0%	0%
100.	Ścianki działowe typ Sanpol	szt	5.64		5.64	0.00	0.00		WBG			
101.	Środek impregacyjny i grzybobójczy (olejowy)	kg	0.21		0.21	0.00	0.00					
102.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	6.77		6.77	0.00	0.00					
103.	taśma zbrojąca LNG	m	23.24		23.24	0.00	0.00					
104.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	5.28		5.28	0.00	0.00					
105.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm	szt	76.40		76.40	0.00	0.00					
106.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	728.24		728.24	0.00	0.00					
107.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	42.99		42.99	0.00	0.00					
108.	wieszak górny noniusza	szt.	41.54		41.54	0.00	0.00					
109.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	41.54		41.54	0.00	0.00					
110.	Wieszaki do sufitów podwieszanych z płyt dekoracyjnych z wełny mineralnej	szt	78.43		78.43	0.00	0.00					
111.	Woda	m ³	2.15		2.15	0.00	0.00					
112.	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ²	kg	18.00		18.00	0.00	0.00					
113.	Xylomit popularny, środek impregna- cyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	0.24		0.24	0.00	0.00					
114.	zaprawa cem-wap.	m ³	1.21		1.21	0.00	0.00					
115.	zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka	kg	50.90		50.90	0.00	0.00					
116.	zaprawa klejąca - do płyt styroduro- wych	kg	76.73		76.73	0.00	0.00					
117.	zaprawa klejąca - do siatki zbrojenio- wej	kg	59.68		59.68	0.00	0.00					
118.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	1230.43		1230.43	0.00	0.00					
119.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	535.53		535.53	0.00	0.00					
120.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0.03		0.03	0.00	0.00					
121.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
122.	Materiały inne (Materiały)	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat do natrysku	m-g	0.76	0.00	0.00
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.87	0.00	0.00
3.	piła do cięcia kostki	m-g	0.79	0.00	0.00
4.	rusztowanie rurowe	m-g	3.94	0.00	0.00
5.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	23.71	0.00	0.00
6.	Środek transportowy (1)'	m-g	9.10	0.00	0.00
7.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	4.11	0.00	0.00
8.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	40.47	0.00	0.00
9.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	2.67	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł