

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : Gmina Susz, obręb Kamieniec, dz. nr 26/1
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz, ul. Wybickiego 6
BRANŻA : Prace budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Osiecki
DATA OPRACOWANIA : 20 lipca 2017 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 0/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20 lipca 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	R+narzuty	M+narzuty	S+narzuty	RAZEM
1	STAN ZEROWY				
1.1	Prace ziemne				
1.2	Ławy fundamentowe				
1.3	Ściany fundamentowe, izolacje ścian fundamentowych				
1.4	Podbudowa pod posadzkę				
2	STAN SUROWY OTWARTY				
2.1	Ściany konstrukcyjne parteru, elementy żelbetowe				
2.2	Ściany działowe, kanały wentylacyjne				
2.3	Konstrukcja i pokrycie dachu				
3	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY				
3.1	Stolarka budowlana zewnętrzna				
3.2	Ocieplenie ścian				
3.3	Taras zewnętrzny, podest wejściowy, pochylnia				
3.4	Wykończenie zewnętrzne				
4	WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE				
4.1	Posadzka				
4.2	Sufit podwieszony, ocieplenie				
4.3	Tynki wewnętrzne, prace glazurnicze, malowanie				
4.4	Stolarka wewnętrzna				
5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
5.1	Utwardzenie z miejscami parkingowymi				
5.2	Nawierzchnia z kostki betonowej				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		STAN ZEROWY				
1.1		Prace ziemne				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ³	100,80		
2 d.1. 1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	135,00		
3 d.1. 1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³	13,50		
4 d.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	100,00		
5 d.1. 1	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie gruntu pozostałego z wykopów	m ³	100,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Ławy fundamentowe				
6 d.1. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	6,67		
7 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m ³	6,67		
8 d.1. 2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	18,24		
9 d.1. 2	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207-07x16	Podwaliny żelbetowe proste gr. 24cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ²	18,36		
10 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,496		
11 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,136		
12 d.1. 2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwowa	m ²	49,67		
13 d.1. 2	KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy	m ²	97,77		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Ściany fundamentowe, izolacje ścian fundamentowych				
14 d.1. 3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bl. betonowych na zaprawie ce- mentowej	m ³	23,82		
15 d.1. 3	KNR 2-02 0211- 01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³	0,98		
16 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty zebrowane	t	0,096		
17 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty gładkie	t	0,025		
18 d.1. 3	KNR 2-02 0803- 01	Wyrównanie ścian fundamentowych i piwnicznych do wykonania izolacji wilgociowej /od wewnątrz/	m ²	87,20		
19 d.1. 3	KNR 2-02 0603- 09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy	m ²	87,20		
20 d.1. 3	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowy- mi EPS 034 gr. 10cm	m ²	97,81		
21 d.1. 3	KNR 0-23 2612- 05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	400,00		
22 d.1. 3	KNR 0-23 2612- 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	97,81		
23 d.1. 3	KNR 2-02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubeł- kowej	m ²	97,81		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Podbudowa pod posadzkę				
24 d.1. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	59,18		
25 d.1. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10	m ³	23,67		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		STAN SUROWY OTWARTY				
2.1		Ściany konstrukcyjne parteru, elementy żelbetowe				
26 d.2. 1	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarst- wowa	m ²	49,67		
27 d.2. 1	KNR 9-01 0104- 02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²	300,33		
28 d.2. 1	KNR 2-02 0126- 01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	15,00		
29 d.2. 1	KNR 2-02 0126- 02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	4,00		
30 d.2. 1	KNR 2-02 0126- 05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19	m	61,20		
31 d.2. 1	KNR 2-02 0211- 01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20	m ³	2,21		
32 d.2. 1	KNR 2-02 0212- 12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o sze- rokości do 30cm, beton C16/20	m ³	4,10		
33 d.2. 1	KNR 2-02 0210- 03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³	0,78		
34 d.2. 1	KNR 2-02 0216- 02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z za- stosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ²	22,53		
35 d.2. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty żebrowane	t	0,971		
36 d.2. 1	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i bu- dowli - pręty gładkie	t	0,116		
37 d.2. 1	KNR 4-01 0313- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 160 mm - nadproże 2xC160	m	12,00		
38 d.2. 1	KNR 4-01 0703- 03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m	3,90		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Ściany działowe, kanały wentylacyjne				
39 d.2. 2	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	141,05		
40 d.2. 2	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych	m	21,60		
41 d.2. 2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów wentylacyjnych o śr. gr. 7cm	m ²	0,48		
42 d.2. 2	KNR 0-17 2609-07	Pzyklejenie jednej warstwy siatki na kanałach wentyla- cyjnych j.w.	m ²	9,92		
43 d.2. 2	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm kanałów wen- tylacyjnych j.w. ponad dachem	m ²	9,92		
44 d.2. 2	Kalkulacja in- dywidualna	Osadzenie krtek w kanałach wentylacyjnych ponad da- chem	szt	6,00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Konstrukcja i pokrycie dachu				
45 d.2. 3	Kalkulacja in- dywidualna	Wykonanie, dostawa oraz montaż stalowej konstrukcji dachu	kg	2600,000		
46 d.2. 3	KNR 2-02 0406- 05	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	5,68		
47 d.2. 3	KNR 2-02 0607- 01	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej	m ²	348,62		
48 d.2. 3	KNR 2-02 0410- 04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	348,62		
49 d.2. 3	KNR 2-02 0504- 02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna	m ²	348,62		
50 d.2. 3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m ²	30,18		
51 d.2. 3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	47,20		
52 d.2. 3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	16,00		
53 d.2. 3	KNR 2-17 0152- 02	Wywietrzaki dachowe o śr. 160mm	szt.	7,00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY				
3.1		Stolarka budowlana zewnętrzna				
54 d.3. 1	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²	28,80		
55 d.3. 1	KNR 0-19 1022-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 0.6 m ²	m ²	1,62		
56 d.3. 1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych	m ²	11,52		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.2		Ocieplenie ścian				
57 d.3. 2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-40 gr. 15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wg wytycznych projektu budowlanego	m ²	314,93		
58 d.3. 2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-40 gr. 5cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wg wytycznych projektu budowlanego	m ²	3,57		
59 d.3. 2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa parapetów z blachy powlekanej szer. 20-25cm - montaż ujęto w poz. ocieplenia	mb	18,60		
60 d.3. 2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwowa	m ²	3,57		
61 d.3. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	3,57		
62 d.3. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²	3,57		
63 d.3. 2	KNR 2-02 1102-01 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr. 4cm zatarte na ostro	m ²	3,57		
64 d.3. 2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	3,57		
65 d.3. 2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	35,18		
66 d.3. 2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole	m ²	35,18		
67 d.3. 2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dekoracyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy, kolorystyka wg tys. elewacji	m ²	35,18		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.3		Taras zewnętrzny, podest wejściowy, pochylnia				
68 d.3. 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	55,99		
69 d.3. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C16/20	m ³	16,80		
70 d.3. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,390		
71 d.3. 3	KNR-W 2-02 0504-02	Izolacje papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	106,65		
72 d.3. 3	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x2,5	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr. 5m	m ²	106,65		
73 d.3. 3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową o prętach śr. 4,5mm	m ²	106,65		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.4		Wykończenie zewnętrzne				
74 d.3. 4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30cm /łącznie z cokolikami/	m ²	111,98		
75 d.3. 4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia	szt.	1,00		
76 d.3. 4	KNR 2-02 1207-03	Balustrady stalowe dla niepełnosprawnych	m	5,25		
77 d.3. 4	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m	23,20		
78 d.3. 4	KNR-W 2-02 20203-02	Podbitka okapu z desek drewnianych	m ²	47,45		
79 d.3. 4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż systemowych zadaszeń nad wejściami do budynku - zadaszenie o wym. 100x450cm - 1szt, - zadaszenie o wym. 100x200cm - 1szt	m ²	6,50		
80 d.3. 4	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod obrzeża	m ³	0,64		
81 d.3. 4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	18,70		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE				
4.1		Posadzka				
82 d.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2x folia izolacyjna	m ²	236,49		
83 d.4. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS-100-038 gr. 5cm	m ²	236,49		
84 d.4. 1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa, styropian EPS-100-038 gr. 5cm	m ²	236,49		
85 d.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 1x folia izolacyjna	m ²	236,49		
86 d.4. 1	KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03x2,5	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr. 5m - posadzki pomieszczeń do wykończenia	m ²	236,49		
87 d.4. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową o prętach śr. 4,5mm	m ²	236,49		
88 d.4. 1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych /łącznie z coko-likami/	m ²	124,95		
89 d.4. 1	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych łącznie z oblistwowaniem	m ²	111,54		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2		Sufit podwieszony, ocieplenie				
90 d.4. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 15cm	m ²	236,49		
91 d.4. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 5cm	m ²	236,49		
92 d.4. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje paroizolacyjne z folii PCV - 1x folia paroizolacyjna	m ²	236,49		
93 d.4. 2	KNR 0-14 2012-02 + KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²	236,49		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.3		Tynki wewnętrzne, prace glazurnicze, malowanie				
94 d.4. 3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	510,17		
95 d.4. 3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych	szt.	10,00		
96 d.4. 3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm - na klej	m ²	66,02		
97 d.4. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, na ścianach	m ²	444,15		
98 d.4. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	444,15		
99 d.4. 3	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż kabin w pom. WC	m ²	7,86		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.4		Stolarka wewnętrzna				
100 d.4. 4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice wewnętrzne zwykłe fabrycznie wykończone, do drzwi jednoskrzydłowych	szt	12,00		
101 d.4. 4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi wewnętrzne wg zestawienia stolarki w projekcie budowlanym	m ²	26,46		
102 d.4. 4	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż drzwi przesównych 550x230cm	m ²	12,65		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
5.1		Utwardzenie z miejscami parkingowymi				
103 d.5. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	430,00		
104 d.5. 1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m ²	430,00		
105 d.5. 1	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie gruntu pozostałego z wykopów	m ³	215,00		
106 d.5. 1	KNR 2-31 0104-07 + KNR 2-31 0104-08x10	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20cm	m ²	430,00		
107 d.5. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	430,00		
108 d.5. 1	KNR 2-31 0203-03 + KNR 2-31 0203-04x12	Nawierzchnia z szutru - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 20cm	m ²	430,00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5.2		Nawierzchnia z kostki betonowej				
109 d.5.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm	m	50,05		
110 d.5.2	KNR 2-31 0105-01 + KNR 2-31 0105-02x12	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	120,00		
111 d.5.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m ²	116,00		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		STAN ZEROWY			
1.1		Prace ziemne			
1 KNR d. 2-01 1. 0228 1 -02		Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 14,00*24,00*0,30	m ³ m ³	 100,80	
				RAZEM	100,80
2 KNR d. 2-01 1. 0217 1 -04		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (22,00*3+12,00*2)*1,50*1,00	m ³ m ³	 135,00	
				RAZEM	135,00
3 KNR d. 2-01 1. 0310 1 -02		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) poz.2*10%	m ³ m ³	 13,50	
				RAZEM	13,50
4 KNR d. 2-01 1. 0230 1 -01		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 100,00	m ³ m ³	 100,00	
				RAZEM	100,00
5 KNR d. 2-01 1. 0228 1 -02		Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie gruntu pozostałego z wykopów 100,00	m ³ m ³	 100,00	
				RAZEM	100,00
1.2		Ławy fundamentowe			
6 KNR d. 2-02 1. 1101 2 -07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (22,00*2+12,02*2+3,12+1,08+1,04)*0,80*0,10 1,20*0,80*0,10 (18,75+1,65)*0,35*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,86 0,096 0,71	
				RAZEM	6,67
7 KNR d. 2-02 1. 1101 2 -01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 (22,00*2+12,02*2+3,12+1,08+1,04)*0,80*0,10 1,20*0,80*0,10 (18,75+1,65)*0,35*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,86 0,096 0,71	
				RAZEM	6,67
8 KNR d. 2-02 1. 0202 2 -01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20 (22,00*2+12,02*2+3,12+1,08+1,04)*0,60*0,40 1,20*0,60*0,90	m ³ m ³ m ³	 17,59 0,65	
				RAZEM	18,24

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pod- wali- na	(18,75+1,65)*0,90*2	m ²	36,72	
				RAZEM	97,77
1.3		Ściany fundamentowe, izolacje ścian fundamentowych			
14	KNR d. -W 1. 2-02 3 0101 -06	Ściany fundamentowe z bl. betonowych na zaprawie cementowej (22,00*2+12,02*2+3,12+1,08+1,04)*1,30*0,25	m ³ m ³	 23,82	
				RAZEM	23,82
15	KNR d. 2-02 1. 0211 3 -01 T-1	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20 0,25*0,25*1,30*12	m ³ m ³	 0,98	
				RAZEM	0,98
16	KNR d. 2-02 1. 0290 3 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (6*1,50)*12*0,888*0,001	t t	 0,096	
				RAZEM	0,096
17	KNR d. 2-02 1. 0290 3 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (1,30/0,15)*12*1,10*0,222*0,001	t t	 0,025	
				RAZEM	0,025
18	KNR d. 2-02 1. 0803 3 -01	Wyrównanie ścian fundamentowych i piwnicznych do wykonania izolacji wilgociowej /od wewnątrz/ (21,76*2+11,78*2)*1,30	m ² m ²	 87,20	
				RAZEM	87,20
19	KNR d. 2-02 1. 0603 3 -09 + KNR 2-02 0603 -10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dwie warstwy poz.18	m ² m ²	 87,20	
				RAZEM	87,20
20	KNR d. 0-23 1. 2612 3 -01	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi EPS 034 gr. 10cm (12,26*2+22,24*2+3,12*2)*1,30	m ² m ²	 97,81	
				RAZEM	97,81
21	KNR d. 0-23 1. 2612 3 -05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 400,00	szt szt	 400,00	
				RAZEM	400,00
22	KNR d. 0-23 1. 2612 3 -06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (12,26*2+22,24*2+3,12*2)*1,30	m ² m ²	 97,81	

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	97,81
23	KNR d. 2-02 1. 0607 3 -01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej (12,26*2+22,24*2+3,12*2)*1,30	m ² m ²	 97,81	
				RAZEM	97,81
1.	4	Podbudowa pod posadzkę			
24	KNR d. 2-02 1. 1101 4 -07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (21,76*11,78-6,28*3,12)*0,25	m ³ m ³	 59,18	
				RAZEM	59,18
25	KNR d. 2-02 1. 1101 4 -01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 (21,76*11,78-6,28*3,12)*0,10	m ³ m ³	 23,67	
				RAZEM	23,67
2		STAN SUROWY OTWARTY			
2.	1	Ściany konstrukcyjne parteru, elementy żelbetowe			
26	KNR d. -W 2. 2-02 1 0504 -01 ławy 60c m pod ko- min pod- wali- na	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwową (22,00*2+12,02*2+3,12+1,08+1,04)*0,60 1,00*0,60 (18,75+1,65)*0,25	m ² m ² m ²	 43,97 0,60 5,10	
				RAZEM	49,67
27	KNR d. 9-01 2. 0104 1 -02 O1 O2 O3 D1 D2 D4	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 (22,00*2+12,02*2+3,12)*4,05 0,5*12,02*4,70*2 -1,20*2,00*12 -0,90*0,60*2 -0,90*0,60*1 -1,20*2,45*1 -1,20*2,45*2 -1,10*2,20*1 -1,20*2,25*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 288,20 56,49 -28,80 -1,08 -0,54 -2,94 -5,88 -2,42 -2,70	
				RAZEM	300,33
28	KNR d. 2-02 2. 0126 1 -01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 15	szt szt	 15,00	
				RAZEM	15,00
29	KNR d. 2-02 2. 0126 1 -02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR d. 2-02 2. 0126 1 -05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19 1,50*2*18 1,20*2*3	m m m	 54,00 7,20	
				RAZEM	61,20
31	KNR d. 2-02 2. 0211 1 -01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0,30m dwustronnie deskowane, beton C16/20 0,24*0,24*3,20*12	m ³ m ³	 2,21	
				RAZEM	2,21
32	KNR d. 2-02 2. 0212 1 -12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm, beton C16/20 (22,00*2+12,02*2+3,12)*0,24*0,24	m ³ m ³	 4,10	
				RAZEM	4,10
33	KNR d. 2-02 2. 0210 1 -03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20 0,24*0,50*6,50	m ³ m ³	 0,78	
				RAZEM	0,78
34	KNR d. 2-02 2. 0216 1 -02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20 6,04*2,88 6,04*0,85	m ² m ² m ²	 17,40 5,13	
				RAZEM	22,53
35	KNR d. 2-02 2. 0290 1 -02 T-1 wie- niec belka strop , da- szek	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (3,20*12)*4*1,1*0,888*0,001 (22,00*2+12,02*2+3,12)*4*1,15*0,888*0,001 0,080 0,450	t t t t t	 0,15 0,29 0,08 0,45	
				RAZEM	0,971
36	KNR d. 2-02 2. 0290 1 -02 T-1 wie- niec	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [(3,20*12)/0,20]*1,10*0,222*0,001 [(22,00*2+12,02*2+3,12)/0,25]*1,10*0,222*0,001	t t t	 0,047 0,07	
				RAZEM	0,116
37	KNR d. 4-01 2. 0313 1 -04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 160 mm - nadproże 2xC160 6,00*2	m m	 12,00	
				RAZEM	12,00
38	KNR d. 4-01 2. 0703 1 -03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek (0,20*2+0,25)*6,00	m m	 3,90	
				RAZEM	3,90

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2		Ściany działowe, kanały wentylacyjne			
39	KNR d. 9-01 2. 0105 2 -02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 (21,76+4,34*2+4,20*2+2,61)*3,60 -1,00*2,05*6 -1,50*2,05*1 (0,69+0,31)*7,20	m ² m ² m ² m ²	 149,22 -12,30 -3,08 7,20	
				RAZEM	141,05
40	KNR d. 2-02 2. 0122 2 -07	Wentylacyjne kanały z pustaków prefabrykowanych 7,20*3	m m	 21,60	
				RAZEM	21,60
41	KNR d. 2-02 2. 0219 2 -05	Nakrywy kominów wentylacyjnych o śr. gr. 7cm 0,91*0,53	m ² m ²	 0,48	
				RAZEM	0,48
42	KNR d. 0-17 2. 2609 2 -07	Pzyklejenie jednej warstwy siatki na kanałach wentylacyjnych j.w. (0,81*2+0,43*2)*4,00	m ² m ²	 9,92	
				RAZEM	9,92
43	KNR d. 2-02 2. 0921 2 -04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm kanałów wentylacyjnych j.w. ponad dachem (0,81*2+0,43*2)*4,00	m ² m ²	 9,92	
				RAZEM	9,92
44	Kal- d. kula- cja 2 indy- widu- alna	Osadzenie krtek w kanałach wentylacyjnych ponad dachem 6,00	szt szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
2.3		Konstrukcja i pokrycie dachu			
45	Kal- d. kula- cja 3 indy- widu- alna kra- tow- nice stę- żenia	Wykonanie, dostawa oraz montaż stalowej konstrukcji dachu 375*6 350	kg kg kg	 2 250,00 350,00	
				RAZEM	2 600,000
46	KNR d. 2-02 2. 0406 3 -05	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc- nej 0,08*0,20*22,20*16	m ³ drew. m ³ drew.	 5,68	
				RAZEM	5,68

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR d. 2-02 2. 0607 3 -01	Isolacje z folii wiatroizolacyjnej 21,52*8,10*2	m ² m ²	 348,62	
				RAZEM	348,62
48	KNR d. 2-02 2. 0410 3 -04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyc- nej 21,52*8,10*2	m ² m ²	 348,62	
				RAZEM	348,62
49	KNR d. 2-02 2. 0504 3 -02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna 21,52*8,10*2	m ² m ²	 348,62	
				RAZEM	348,62
50	KNR d. -W 2. 2-02 3 0514 -02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej (21,52*2+8,10*4)*0,40	m ² m ²	 30,18	
				RAZEM	30,18
51	KNR d. -W 2. 2-02 3 0522 -02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalo- wej powlekanej 21,50*2+4,20	m m	 47,20	
				RAZEM	47,20
52	KNR d. -W 2. 2-02 3 0529 -01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4,00*4	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00
53	KNR d. 2-17 2. 0152 3 -02	Wywietrzaki dachowe o śr. 160mm 7,00	szt. szt.	 7,00	
				RAZEM	7,00
3		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY			
3.1		Stolarka budowlana zewnętrzna			
54	KNR d. 0-19 3. 1022 1 -10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki ob- sadzenia o pow. do 2.5 m2 1,20*2,00*12	m ² m ²	 28,80	
				RAZEM	28,80
55	KNR d. 0-19 3. 1022 1 -02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2 0,90*0,60*3	m ² m ²	 1,62	
				RAZEM	1,62
56	KNR d. 0-19 3. 1024 1 -06	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych 1,20*2,45*3	m ² m ²	 8,82	

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,20*2,25*1	m ²	2,70	
				RAZEM	11,52
3.2		Ocieplenie ścian			
57	KNR d. 0-23 3. 2614 2 -02 pod- cień	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-40 gr. 15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wg wytycznych projektu budowlanego (16,26+3,12+6,28+9,44+22,54+12,56)*3,80 0,5*12,56*4,55 3,12*6,28	m ² m ² m ² m ²	 266,76 28,57 19,59	
				RAZEM	314,93
58	KNR d. 0-23 3. 2614 2 -02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-40 gr. 5cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wg wytycznych projektu budowlanego 4,20*0,85	m ² m ²	 3,57	
				RAZEM	3,57
59	Kal- d. kula- 3. cja 2 indy- widu- alna	Dostawa parapetów z blachy powlekanej szer. 20-25cm - montaż ujęto w poz. ocieplenia Parapety zewnętrzne 1,30*12+1,00*3	mb mb	 18,60	
				RAZEM	18,60
60	KNR d. -W 3. 2-02 2 0504 -01	Izolacja wilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwowa 4,20*0,85	m ² m ²	 3,57	
				RAZEM	3,57
61	KNR d. 2-02 3. 0609 2 -03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4,20*0,85	m ² m ²	 3,57	
				RAZEM	3,57
62	KNR d. 2-02 3. 0607 2 -01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome 4,20*0,85	m ² m ²	 3,57	
				RAZEM	3,57
63	KNR d. 2-02 3. 1102 2 -01 + KNR 2-02 1102 -03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr. 4cm zatarte na ostro 4,20*0,85	m ² m ²	 3,57	
				RAZEM	3,57
64	KNR d. -W 3. 2-02 2 0504 -02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 4,20*0,85	m ² m ²	 3,57	
				RAZEM	3,57

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR d. 0-17 3. 2609 2 -06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (22,58*2+12,60*2)*0,50	m ² m ²	 35,18	
				RAZEM	35,18
66	KNR d. 0-23 3. 0931 2 -01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole (22,58*2+12,60*2)*0,50	m ² m ²	 35,18	
				RAZEM	35,18
67	KNR d. 0-23 3. 0931 2 -02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dekoracyjnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy, kolorystyka wg tys. elewacji (22,58*2+12,60*2)*0,50	m ² m ²	 35,18	
				RAZEM	35,18
3.		Taras zewnętrzny, podest wejściowy, pochylnia			
68	KNR d. 2-02 3. 1101 3 -07 taras po- chyl- nia po- dest	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 96,80*0,50*1,05 5,65*0,50*1,05 4,20*0,50*1,05	m ³ m ³ m ³ m ³	 50,82 2,97 2,21	
				RAZEM	55,99
69	KNR d. 2-02 3. 1101 3 -01 taras po- chyl- nia po- dest	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C16/20 96,80*0,15*1,05 5,65*0,15*1,05 4,20*0,15*1,05	m ³ m ³ m ³ m ³	 15,25 0,89 0,66	
				RAZEM	16,80
70	KNR d. 2-02 3. 0290 3 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,390	t t	 0,39	
				RAZEM	0,390
71	KNR d. -W 3. 2-02 3 0504 -02 taras po- chyl- nia po- dest	Izolacje papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 96,80 5,65 4,20	m ² m ² m ² m ²	 96,80 5,65 4,20	
				RAZEM	106,65

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR d. 2-02 3. 1106 3 -01 + KNR 2-02 1106 - 03x2 ,5 taras po- chyl- nia po- dest	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr. 5m 96,80 5,65 4,20	m ² m ² m ²	 96,80 5,65 4,20	
				RAZEM	106,65
73	KNR d. 2-02 3. 1106 3 -07 taras po- chyl- nia po- dest	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową o prętach śr. 4,5mm 96,80 5,65 4,20	m ² m ² m ²	 96,80 5,65 4,20	
				RAZEM	106,65
3.4		Wykończenie zewnętrzne			
74	KNR d. 2-02 3. 1118 4 -09 taras po- chyl- nia po- dest	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30cm /łącznie z cokolikami/ 96,80*1,05 5,65*1,05 4,20*1,05	m ² m ² m ²	 101,64 5,93 4,41	
				RAZEM	111,98
75	KNR d. 2-02 3. 1219 4 -03	Wycieraczki do obuwia 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
76	KNR d. 2-02 3. 1207 4 -03	Balustrady stalowe dla niepełnosprawnych 1,35+3,90	m m	 5,25	
				RAZEM	5,25
77	KNR d. 2-02 3. 1209 4 -01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym 19,90+3,30	m m	 23,20	
				RAZEM	23,20
78	KNR d. -W 3. 2-02 4 2020 3-02 okap pod- cień	Podbitka okapu z desek drewnianych (22,50*2)*0,70 5,80*2,75	m ² m ² m ²	 31,50 15,95	

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	47,45
79	Kal- d. kula- 3. cja 4 indy- widu- alna	Dostawa i montaż systemowych zadaszeń nad wejściami do budynku - zadaszenie o wym. 100x450cm - 1szt, - zadaszenie o wym. 100x200cm - 1szt 4,50*1,00 2,00*1,00	m ² m ² m ²	 4,50 2,00	
				RAZEM	6,50
80	KNR d. 2-31 3. 0402 4 -03	Ława betonowa pod obrzeża (4,45+0,50+23,55+13,55+0,50)*0,10*0,15	m ³ m ³	 0,64	
				RAZEM	0,64
81	KNR d. 2-31 3. 0407 4 -02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (4,45+23,55+13,55)*0,45	m m	 18,70	
				RAZEM	18,70
4		WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE			
4.1		Posadzka			
82	KNR d. 2-02 4. 0607 1 -01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2x folia izolacyjna 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
83	KNR d. 2-02 4. 0609 1 -03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS-100-038 gr. 5cm 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
84	KNR d. 2-02 4. 0609 1 -04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa, styropian EPS-100-038 gr. 5cm 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
85	KNR d. 2-02 4. 0607 1 -01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 1x folia izolacyjna 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
86	KNR d. 2-02 4. 1106 1 -01 + KNR 2-02 1106 - 03x2 ,5	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr. 5m - posadzki pomieszczeń do wykończenia 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
87	KNR d. 2-02 4. 1106 1 -07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową o prętach śr. 4,5mm 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	236,49
88	KNR d. 2-02 4. 1118 1 -09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych /łącznie z cokolikami/ 21,76*11,78-6,36*3,12 -55,77*2	m ² m ² m ²	 236,49 -111,54	
				RAZEM	124,95
89	NNR d. NKB 4. 202 1 1136 -01	Posadzki z paneli podłogowych łącznie z oblistwowaniem 55,77*2	m ² m ²	 111,54	
				RAZEM	111,54
4.	2	Sufit podwieszony, ocieplenie			
90	KNR d. 2-02 4. 0613 2 -03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 15cm 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
91	KNR d. 2-02 4. 0613 2 -03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna do izolacji dachu, gr. 5cm 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
92	KNR d. 2-02 4. 0607 2 -01	Izolacje paroizolacyjne z folii PCV - 1x folia paroizolacyjna 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
93	KNR d. 0-14 4. 2012 2 -02 + KNR 0-14 2012 -04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 21,76*11,78-6,36*3,12	m ² m ²	 236,49	
				RAZEM	236,49
4.	3	Tynki wewnętrzne, prace glazurnicze, malowanie			
94	KNR d. 2-02 4. 0803 3 -03 śc. zewn . śc. dzia- łowe	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (11,78*2+21,76*2)*3,40 poz.39*2	m ² m ² m ²	 228,07 282,10	
				RAZEM	510,17
95	KNR d. -W 4. 4-01 3 0324 -02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych 10,00	szt. szt.	 10,00	
				RAZEM	10,00

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR d. 0-12 4. 0829 3 -03 za- ple- cze WC nie- pełn. WC	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25cm - na klej (4,34*2+3,48*2-0,90)*2,10 (2,61*2+1,98*2-1,00)*2,10 (2,10*2+2,61*2-0,90)*2,10	m ² m ² m ² m ²	 30,95 17,18 17,89	
				RAZEM	66,02
97	KNR d. 2-02 4. 0815 3 -04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, na ścianach poz.94 -poz.96	m ² m ² m ²	 510,17 -66,02	
				RAZEM	444,15
98	KNR d. 2-02 4. 1505 3 -03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem poz.97	m ² m ²	 444,15	
				RAZEM	444,15
99	Kal- d. kula- 4. cja 3 indy- widu- alna	Zakup, dostawa i montaż kabin w pom. WC (1,32+2,61)*2,00	m ² m ²	 7,86	
				RAZEM	7,86
4.		Stolarka wewnętrzna			
10	KNR 0 2-02 d. 1015 4. -01 4	Ościeżnice wewnętrzne zwykłe fabrycznie wykończone, do drzwi jednoskrzydłowych 12,00	szt szt	 12,00	
				RAZEM	12,00
10	KNR 1 2-02 d. 1017 4. -01 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fa- brycznie wykończone - drzwi wewnętrzne wg zestawienia stolarki w projekcie budowlanym 1,00*2,10*5 1,50*2,10*1 1,10*2,10*1 1,00*2,10*5	m ² m ² m ² m ²	 10,50 3,15 2,31 10,50	
				RAZEM	26,46
10	Kal- 2 kula- d. cja 4 indy- widu- alna	Zakup, dostawa i montaż drzwi przesównych 550x230cm 5,50*2,30	m ² m ²	 12,65	
				RAZEM	12,65
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
5.		Utwardzenie z miejscami parkingowymi			
1					

L p.	Pod-stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 3 d. 0101 5. -01 1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		430,00	m ²	430,00	
				RAZEM	430,00
10 4 d. 0101 5. -02 1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m ²		
		430,0	m ²	430,00	
				RAZEM	430,00
10 5 d. 0228 5. -02 1	KNR 2-31	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie gruntu pozostałego z wykopów	m ³		
		430,00*0,5	m ³	215,00	
				RAZEM	215,00
10 6 d. 0104 5. -07 + 1	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20cm	m ²		
		430,00	m ²	430,00	
				RAZEM	430,00
10 7 d. 0114 5. -05 1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		430,00	m ²	430,00	
				RAZEM	430,00
10 8 d. 0203 5. -03 + 1	KNR 2-31	Nawierzchnia z szutru - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 20cm	m ²		
		430,00	m ²	430,00	
				RAZEM	430,00
5. 2		Nawierzchnia z kostki betonowej			
10 9 d. 0407 5. -05 2	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm	m		
		4,30+9,65+1,20+6,30+25,60+3,00	m	50,05	
				RAZEM	50,05

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 0 2-31 d. 0105 5. -01 + 2 KNR 2-31 0105 - 02x1 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15cm grubość warstwy po zagęszcze- niu 120,00	m ² m ²	 120,00	
				RAZEM	120,00
11	KNR 1 2-31 d. 0511 5. -02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piasko- wej gr. 5cm 116,00	m ² m ²	 116,00	
				RAZEM	116,00