

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU WRZESIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI
ADRES INWESTYCJI : WRZEŚNIA UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 21 dz. 3789/2 i 3790/1
INWESTOR : WRZESIŃSKI OŚRODEK KULTURY
ADRES INWESTORA : WRZEŚNIA UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 21
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Stefan Sosiński (Branża budowlana)
mgr inż Robert Pacanowski (Branża elektryczna)
mgr inż . Sławomir Lebica (Branża instalacyjna)
DATA OPRACOWANIA : 2018-10-30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-10-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE				0.00	0.00	0.00
1.1	roboty rozbiórkowe				0.00	0.00	0.00
1.2	elementy konstrukcji				0.00	0.00	0.00
1.3	stolarka-bramy				0.00	0.00	0.00
1.4	stolarka drzwiowa zewnętrzna				0.00	0.00	0.00
1.5	stolarka drzwiowa wewnętrzna				0.00	0.00	0.00
1.6	stolarka okienna i fasady				0.00	0.00	0.00
1.7	izolacja ścian piwnic				0.00	0.00	0.00
1.8	dach				0.00	0.00	0.00
1.9	elewacja - izolacje akustyczne				0.00	0.00	0.00
1.10	elementy zewnętrzne				0.00	0.00	0.00
1.11	remont holu głównego i klatki schodowej				0.00	0.00	0.00
1.12	remont pomieszczeń 024,023, 021,035				0.00	0.00	0.00
1.13	remont pomieszczeń 102,106				0.00	0.00	0.00
1.14	łazienka piętro				0.00	0.00	0.00
1.15	łazienka parter				0.00	0.00	0.00
1.16	parapety wewnętrzne				0.00	0.00	0.00
1.17	roboty malarskie po wymianie stolarki				0.00	0.00	0.00
1.18	studio nagrań pom. 110,111				0.00	0.00	0.00
1.19	sala widowiskowa z sceną				0.00	0.00	0.00
1.20	zabezpieczenie stropu piwnic do REI 120				0.00	0.00	0.00
2	INSTALACJE SANITARNE				0.00	0.00	0.00
2.1	Roboty demontażowe				0.00	0.00	0.00
2.2	Roboty montażowe instalacji wodociągowej				0.00	0.00	0.00
2.3	Roboty montażowe instalacji kanalizacyjnej				0.00	0.00	0.00
2.4	Roboty montażowe instalacji centralnego ogrzewania				0.00	0.00	0.00
2.5	Roboty montażowe instalacji wentylacji				0.00	0.00	0.00
3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				0.00	0.00	0.00
3.1	Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej Rozdzielnia Główna RG				0.00	0.00	0.00
3.2	Instalowanie rozdzielni elektrycznych - Montaż i dostawa rozdzielni				0.00	0.00	0.00
3.3	Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej				0.00	0.00	0.00
3.4	Roboty w zakresie oprav elektrycznych				0.00	0.00	0.00
3.5	Roboty w zakresie Instalacji odgromowej - połączenia wyrównawcze				0.00	0.00	0.00
3.6	Instalowanie pożarowych systemów alarmowych System SAP				0.00	0.00	0.00
3.7	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych - demontaże				0.00	0.00	0.00
3.8	Pomiary				0.00	0.00	0.00
4	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA zgodnie z specyfikacją wyposażenia, wyposażenia scenicznego i wyposażenia toalet				0.00	0.00	0.00
5	UZUPEŁNIENIE DO PRZEDMIARÓW				0.00	0.00	0.00
6	uzupełnienia roboty elektryczne				0.00	0.00	0.00
7	uzupełnienia roboty sanitarne				0.00	0.00	0.00
8	uzupełnienie pytanie 5				0.00	0.00	0.00
	RAZEM				0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-rozbiórka utwardzeń 9.0*7.0*0.20+6.0*3.50*0.20+6.0*6.0*0.20	m ³ m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-murki frontowe 7.0*0.80*0.20*4	m ³ m ³	4.480	
				RAZEM	4.480
3 d.1.1	KNR 4-01 0427-05 analogia	Rozebranie wiatrolapów 3.0*(4*2+4.20+2.0+2.50*2)+4*4.20+2*2.50	m ² m ²	79.400	
				RAZEM	79.400
4 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-rozebranie ścian wejściowych 0.36*5.50*3.0+1.80*2.20*0.36	m ³ m ³	7.366	
				RAZEM	7.366
5 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-daszki przy zapleczu sceny, podest przy zapleczu 1.50*3.30*0.15*2	m ³ m ³	1.485	
				RAZEM	1.485
6 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody do piwnicy zaplecza sceny 1.20*0.30*0.24*24	m ³ m ³	2.074	
				RAZEM	2.074
7 d.1.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż drabiny 8	szt.prz ec. szt.prz ec.	8.000	
				RAZEM	8.000
8 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.0*(3.0+1.80+3.50*2+3.30+1.80*2)	m ² m ²	56.100	
				RAZEM	56.100
9 d.1.1	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie podsufitek 142.47+16.17+16+40.07+15.90+16+30	m ² m ²	276.610	
				RAZEM	276.610
9' d.1.1	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie posadzek z deszczulek i desek scenicznych 288.28+109.47	m ² m ²	397.750	
				RAZEM	397.750
10 d.1.1	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki 16.17+40.07+15.9+23.89+18.63+15.25+36.30+21.15+16*2	m ² m ²	219.360	
				RAZEM	219.360
11 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 3.0*(5.0*4+3.0*2)	m ² m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
12 d.1.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
13 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2-drzwi 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
14 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-drzwi i bra-my 1.40*2.0+1.58*2.0+1.93*2.40+1.40*2.04+1.38*2.00+1.80*2.20*2+1.69*2.43	m ² m ²	28.235	
				RAZEM	28.235
15 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2-okna 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
16 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-okna 2.15*3.96*6+1.41*1.91*4+1.04*3.98*2+1.52*3.96*1+1.90*2.14*4+4.0*2.75+5.66*2.60+5.56*2.55	m ² m ²	132.312	
				RAZEM	132.312

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.1	0354-12	1.17*50+2.20*12	m	84.900	
				RAZEM	84.900
18	KNR 4-01	Rozebranie okładzin akustycznych ścian i sufitów w sali widowiskowej	m ²		
d.1.1	0426-04	288.28+12.50*6+24*6*2	m ²	651.280	
				RAZEM	651.280
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.1	0108-09 0108-10	poz.1+poz.2+poz.3*0.10+poz.4+poz.5+poz.6+poz.8*0.12+poz.9*0.02+poz.9*0.01+poz.11*0.02+poz.12*0.02	m ³	67.147	
				RAZEM	67.147
20	cena zakładowa	koszt utylizacji gruzu	m ³		
d.1.1		poz.1+poz.2+poz.3*0.10+poz.4+poz.5+poz.6+poz.8*0.12+poz.9*0.02+poz.9*0.01+poz.11*0.02+poz.12*0.02	m ³	67.147	
				RAZEM	67.147
1.2		elementy konstrukcji			
21	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 280 mm	m		
d.1.2	0313-05	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
21'	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm	m		
d.1.2	0313-04	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
21"	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm	m		
d.1.2	0313-04	10+11.20+4.4+2.4	m	28.000	
				RAZEM	28.000
22	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.2	0204-02	<i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (C20/25)</i> 1.50*1.50*0.40*2	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
23	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.2	0101-06	1.20*0.80*1.0*2	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
24	KNR-W 2-02	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 cegły	m		
d.1.2	0124-03	8*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
25	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
d.1.2	0109-01 analogia	3.00*(2.0*2+3.50+5.50+2.80)	m ²	47.400	
				RAZEM	47.400
26	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.2	0304-02	0.36*(2.0*1.0+1.40*2.30*2+1.20*0.80*2+1.0*2.00*4)	m ³	6.610	
				RAZEM	6.610
27	KNR AT-43	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych RI-GIPS RIDURIT; odporność ogniowa R 60 (system 6.10.00)	m ²		
d.1.2	0301-01	0.80*(2.0*3+6.0*2+3.0*4)+0.80*7.0+0.60*8.0+0.40*25.60	m ²	44.640	
				RAZEM	44.640
27'	KNR AT-43	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych RI-GIPS RIDURIT; odporność ogniowa R 120 (system 6.10.00)	m ²		
d.1.2	0301-03	0.80*2.40*2	m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
28	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego-posadzka	m ³		
d.1.2	0203-08	sala widowiskowa 1.0*1.0*10*0.15	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
1.3		stolarka-bramy			
29	KNR-W 2-02	Bramy segmentowe podnoszone mechanicznie-sterowanie elektryczne od wewnątrz Bz1	m ²		
d.1.3	1032-01	1.80*2.20	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
30	KNR-W 2-02	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe Bz2	m ²		
d.1.3	1205-01	2.28*1.99	m ²	4.537	
				RAZEM	4.537

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.3	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Roleta wewnętrzna przeciwpożarowa EI 60 sterowana elektrycznie od wewnątrz Bw1 1.80*2.43	m ² m ²	 4.374	
				RAZEM	4.374
1.4		stolarka drzwiowa zewnętrzna			
32 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-drzwi Dz1 szkło bezpieczne,szprosry wiedeńskie,pochwyt antypaniczny 1.56*2.10	m ² m ²	 3.276	
				RAZEM	3.276
33 d.1.4	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe Dz2 z pochwytem antypanicznym 1.68*2.00	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
34 d.1.4	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe Dz3 1.48*2.06	m ² m ²	 3.049	
				RAZEM	3.049
35 d.1.4	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe Dz4 1.0*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
36 d.1.4	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe Dz5 1.28*2.10	m ² m ²	 2.688	
				RAZEM	2.688
1.5		stolarka drzwiowa wewnętrzna			
37 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe z pochwytem antypanicznym EI 60 z elementami ozdobnymi Rw 37dB-drzwi D1 1.93*2.40*2	m ² m ²	 9.264	
				RAZEM	9.264
38 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe do wc z samozamykaczem i elementami ozdobnymi-drzwi D2 1.03*2.10*3	m ² m ²	 6.489	
				RAZEM	6.489
39 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną -drzwi D3 1.03*2.10*4	m ² m ²	 8.652	
				RAZEM	8.652
40 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe z elementami ozdobnymi -drzwi D4 0.93*2.08*11	m ² m ²	 21.278	
				RAZEM	21.278
41 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe EI 30 z samozamykaczem -drzwi D5 0.93*2.06	m ² m ²	 1.916	
				RAZEM	1.916
42 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe-drzwi D6 1.53*2.04	m ² m ²	 3.121	
				RAZEM	3.121
43 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe z pochwytem antypanicznym -drzwi D7 1.03*2.14	m ² m ²	 2.204	
				RAZEM	2.204
44 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	ścianka z Drzwiami do kabin wc laminat wysokociśnieniowy jednoskrzydłowe-drzwi D8 1.80*1.85	m ² m ²	 3.330	
				RAZEM	3.330
45 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe-drzwi D9 0.88*2.08	m ² m ²	 1.830	
				RAZEM	1.830
46 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną -drzwi D 10 0.73*2.09*4	m ² m ²	 6.103	
				RAZEM	6.103
47 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe do wc z samozamykaczem -drzwi D 11 0.83*2.08*2	m ² m ²	 3.453	
				RAZEM	3.453
48 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe akustyczne Rw 44 dB -drzwi D 12 10.212 <0.95*2.15*5>	m ² m ²	 10.212	
				RAZEM	10.212

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe akustyczne Rw 37 dB-drzwi D13 1.49*2.09	m ² m ²	 3.114	
				RAZEM	3.114
50 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe EI 60 z samozamykaczem -drzwi D14 1.03*2.09	m ² m ²	 2.153	
				RAZEM	2.153
51 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe EI 30 z samozamykaczem -drzwi D15 1.03*2.09*2-1.03*2.09*2	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
52 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe EI 30 z samozamykaczem -drzwi D16 0.83*2.08	m ² m ²	 1.726	
				RAZEM	1.726
53 d.1.5	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 38*2.10*0.38	m ² m ²	 30.324	
				RAZEM	30.324
53' d.1.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 38*2.10*0.38*0.06	m ³ m ³	 1.819	
				RAZEM	1.819
53" d.1.5	cena zakła- dowa	koszt utylizacji gruzu 1.819	m ³ m ³	 1.819	
				RAZEM	1.819
1.6		stolarka okienna i fasady			
54 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW z szprosami wiedeńskimi o powierzchni ponad 1.5 m2-Okno O1 1.24*1.67*25	m ² m ²	 51.770	
				RAZEM	51.770
55 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW z szprosami wiedeńskimi E60 o powierzchni ponad 1.5 m2-Okno O1a 1.24*1.67	m ² m ²	 2.071	
				RAZEM	2.071
56 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW z szprosami wiedeńskimi szkło nieprzeźroczyste o powierzchni ponad 1.5 m2-Okno O1b 1.24*1.67*5	m ² m ²	 10.354	
				RAZEM	10.354
57 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW z szprosami wiedeńskimi z o powierzchni ponad 1.5 m2-Okno O2,03,04,07,08,011 1.21*1.92*2+1.02*1.92*1+0.90*1.96*1+1.45*1.95*1+1.32*2.38*3+1.18*1.85*6	m ² m ²	 33.719	
				RAZEM	33.719
58 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 okno okno O6 1.20*0.85*5	m ² m ²	 5.100	
				RAZEM	5.100
59 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 okno okno O6 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
60 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 okno ,EI60 okno O6a 1.20*0.85	m ² m ²	 1.020	
				RAZEM	1.020
61 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 okno ,EI60 okno O10 1.20*0.60	m ² m ²	 0.720	
				RAZEM	0.720
62 d.1.6	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno z blendą aluminiową w systemie okiennym z żaluzją - okno nieotwierane O5-uwaga okna mocowane w warstwie izolacji pod kątem 3 stopni 2.19*4.00*6	m ² m ²	 52.560	
				RAZEM	52.560
63 d.1.6	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno akustyczne szyba akus- tyczna 52dB - okno Ow1 2.47*0.98*2	m ² m ²	 4.841	
				RAZEM	4.841
64 d.1.6	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okno Ow2 z kurtyną p-poż EI 60 3.50*0.98	m ² m ²	 3.430	
				RAZEM	3.430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1.6	KNR-W 2-02 1039-03	okno witraż w.g. opracowania projekt wnętrz autor pani K.Chruścińska 1.56*4.02	m ² m ²	 6.271	
				RAZEM	6.271
66 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe-fasada Fz1 9.66*2.75	m ² m ²	 26.565	
				RAZEM	26.565
67 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe-fasada Fw1,2 5.56*2.75+1.1*2.60+5.66*2.60	m ² m ²	 32.866	
				RAZEM	32.866
68 d.1.6	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 71*1.50*0.38	m ² m ²	 40.470	
				RAZEM	40.470
68' d.1.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 40.47*0.06	m ³ m ³	 2.428	
				RAZEM	2.428
68" d.1.6	cena zakładowa	koszt utylizacji gruzu 2.428	m ³ m ³	 2.428	
				RAZEM	2.428
1.7		izolacja ścian piwnic			
69 d.1.7	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie opaski wokół budynku 0.50*(30.93+51.70*2+10.20+4.80+22.60)-17.51*0.50-4.36*0.50	m ² m ²	 75.030	
				RAZEM	75.030
70 d.1.7	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 0.50*(30.93+51.70*2+10.20+4.80+22.60)*0.12-17.51*0.50*0.12-4.36*0.50*0.12	m ³ m ³	 9.004	
				RAZEM	9.004
71 d.1.7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0.50*(30.93+51.70*2+10.20+4.80+22.60)*0.12-17.51*0.50*0.12-4.36*0.50*0.12	m ³ m ³	 9.004	
				RAZEM	9.004
72 d.1.7	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących ścian piwnic w gruncie kat. III 1.50*2.0*(16.0+12.30+10.30+1.80+4.70+13.30+10.00)-1.50*2*(17.51+4.36)	m ³ m ³	 139.590	
				RAZEM	139.590
73 d.1.7	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących ścian fundamentowych w gruncie kat. III 1.00*1.0*(13.0+58+13.0+25.0)	m ³ m ³	 109.000	
				RAZEM	109.000
74 d.1.7	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 2.0*(16.0+12.30+10.30+1.80+4.70+13.30+10.00)+1.0*(58+13*2+25)-2.0*(17.54+4.36)	m ² m ²	 202.000	
				RAZEM	202.000
75 d.1.7	KNR-W 7-12 0303-05	Osuszanie lampami benzynowymi powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 245.80-2.0*(17.54+4.36)	m ² m ²	 202.000	
				RAZEM	202.000
76 d.1.7	KNR 4-01 0603-04 analogia	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych masą dysperbit 245.80-2.0*(17.54+4.36)	m ² m ²	 202.000	
				RAZEM	202.000
77 d.1.7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian płyty styropianowe EPS 100-038 10 cm 245.80-2.0*(17.54+4.36)	m ² m ²	 202.000	
				RAZEM	202.000
78 d.1.7	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubelkowej - jedna warstwa 245.80-2.0*(17.54+4.36)	m ² m ²	 202.000	
				RAZEM	202.000
79 d.1.7	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 205.2+109-1.50*2.0*(17.54+4.36)	m ³ m ³	 248.500	
				RAZEM	248.500
1.8		dach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.1.8	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 6.0*1.20+4*0.60*3.00+1.0*1.0*6	m ² m ²	 20.400	
				RAZEM	20.400
81 d.1.8	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 6.0*1.20+4*0.60*3.00+1.0*1.0*6	m ² m ²	 20.400	
				RAZEM	20.400
82 d.1.8	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (6.0*1.20+4*0.60*3.00+1.0*1.0*6)*0.15	m ³ m ³	 3.060	
				RAZEM	3.060
83 d.1.8	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (6.0*1.20)*0.24	m ³ m ³	 1.728	
				RAZEM	1.728
84 d.1.8	KNR 4-01 0209-03	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 0.50*0.50*6	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
85 d.1.8	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (C16/20)</i> 0.20*0.30*1.20*4+6.06*0.20*0.30*2	m ³ m ³	 1.015	
				RAZEM	1.015
86 d.1.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie o śr. do 7 mm (1.2*4+7.9*2)/1000*0.395*1.20	t t	 0.010	
				RAZEM	0.010
87 d.1.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm (7.4*4+57.4*2)/1000*1.24*1.2	t t	 0.215	
				RAZEM	0.215
88 d.1.8	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (C16/20)</i> 1.50*1.20*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
89 d.1.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm (100)/1000*1.24*1.2	t t	 0.149	
				RAZEM	0.149
90 d.1.8	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 1.0*(1.80*4+1.20*4)	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
91 d.1.8	KSNR 7 0209-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby -konstrukcja pod agregat <i>HEB 160 (521 kg)</i> <i>HEB 120 (355 kg)</i> <i>RK 120*120*6 (56,92kg)</i> <i>bl 10*250 (196 kg)</i> <i>bl 10*200 (125,6kg)</i> <i>kotwy M12 (16 szt)</i> 1.255	t t	 1.255	
				RAZEM	1.255
92 d.1.8	KNR 2-02 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu-szalunek tracony <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (C16/20)</i> 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
93 d.1.8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 28+22+7+27+5+26+10+5-17.54	m m	 112.460	
				RAZEM	112.460
94 d.1.8	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8*10-2*10	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
95 d.1.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.50*(12.40+6.50+28+1.0*2+12.70+4.50+3.0)-0.50*(4.36+17.54)	m ² m ²	 23.600	
				RAZEM	23.600
96 d.1.8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn- kowanej 0,7mm w kolorze grafitowym na rąbek stojący z podwójnym kapino- sem 0.60*(12.40+6.50+28+1.0*2+12.70+4.50+3.0+28)-0.60*(4.36+17.54)	m ² m ²	 45.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	45.120
97	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej prostokątnych w rozwinięciu 40 cm kolor grafit	m		
d.1.8	202 0519-06	80-2*10	m	60.000	
				RAZEM	60.000
98	NNRNKB	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej prostokątnych w rozwinięciu 40 cm kolor grafit	m		
d.1.8	202 0517-07	130-17.51	m	112.490	
				RAZEM	112.490
98'	KNR-W 2-02	zamocowanie deski wykończeniowej na krawędzi warstwy wełny elewacyjnej - deska 38 mm impregnowana mocowana do ściany przy pomocy klocków drewnianych-element pod mocowanie obróbki blacharskiej - pas podrynnowy i mocowania rynien	m ³		
d.1.8	0409-03	112.49*0.038*0.12	m ³	0.513	
				RAZEM	0.513
98"	KNR-W 2-02	zamocowanie deski OSB na murku ogniowym	m ³		
d.1.8	0409-03	(51.70+12.50)*0.038*0.45	m ³	1.098	
				RAZEM	1.098
99	KNR-W 2-02	klapy dymowe o powierzchni 0,80*1,80 szt 2 pow.czynna 1,8m2	kpl.		
d.1.8	1017-02	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
100	KNR-W 4-01	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą podkładową	m ²		
d.1.8	0519-01	6.0*1.20+0.60*3.0*4	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
101	KNR-W 4-01	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,4 mm	m ²		
d.1.8	0519-01	6.0*1.20+0.60*3.0*4	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
102	KNR-W 4-01	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych	m ²		
d.1.8	0519-05	6+4	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
103	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.8	0612-03	plyty z wełny mineralnej dach gr 8 cm	m ²	331.500	
		25.5*13.0		RAZEM	331.500
104	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.8	0612-03	plyty z wełny mineralnej dach gr 5 cm'	m ²	331.500	
		25.5*13.0		RAZEM	331.500
105	KNR 0-23	przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do płyty stropowej	szt		
d.1.8	2613-03	331.5*4	szt	1326.000	
				RAZEM	1326.000
106	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.1.8	0504-01	papa termozgrzewalna podkładowa do mocowania mechanicznego	m ²		
		kołki do mocowania papy	m ²	331.500	
		25.5*13.0		RAZEM	331.500
107	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.1.8	0504-01	papa wierzchniego pokrycia gr.4.4 mm	m ²	331.500	
		25.5*13.0		RAZEM	331.500
108	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa-warstwa spadkowa styropian 5-10 cm kliny EPS 100-038	m ²		
d.1.8	0608-03	20*1.50	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
109	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0,7mm w kolorze grafitowym	m ²		
d.1.8	0514-02	23*0.30	m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
110	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.1.8	0504-01	papa termozgrzewalna podkładowa do mocowania mechanicznego	m ²		
		kołki do mocowania papy	m ²	30.000	
		30		RAZEM	30.000
111	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.1.8	0504-01	papa wierzchniego pokrycia gr.4.4 mm	m ²	30.000	
		30		RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.1.8	analiza indywidualna	zadaszenie nad wejściem i rampą rozładunkową-konstrukcja stalowa, poszycie płyta OSB od dołu styropian 2 cm w systemie elewacji, pokrycie blacha aluminiowa gr 0,7 mm w kolorze grafitowym na rąbek stojący 1.20*2.50+1.0*6.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
1.9		elewacja - izolacje akustyczne			
113 d.1.9	TZKNBK IX 0209f/0209e	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys. detalu w rzucie 30 cm) - montaż detalu nadokiennika 6.0+3.0+1.50+4.0+2.50*3+2.50*6+6.0+4.50*2	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
114 d.1.9	TZKNBK IX 0209d/0209e	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys. detalu w rzucie 18 cm) - montaż detalu podokiennika 1.50*6+1.50*6	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
115 d.1.9	KNR 0-23 2613-01	Izolacja akustyczna - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 18 cm 12.50*8.0-2.0*2.20*3-9.50*3.0	m ² m ²	 58.300	
				RAZEM	58.300
116 d.1.9	KNR 0-23 2613-01	Izolacja akustyczna - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 5 cm + wneki od ul. Kościuszki 2x5cm 5.41*(3.40+2.93+2.65+3.36+3.67+4.69)-6*2.19*4.00	m ² m ²	 59.427	
				RAZEM	59.427
117 d.1.9	KNR 0-23 2613-01	Izolacja akustyczna - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 15 cm 7.20*28.80+8.0*10.50+7.20*6.50+6.20*27.00+8.0*20.2-1.20*1.60*38-1.20*2.0*4-2.0*4.0*6-4.36*7.50	m ² m ²	 503.900	
				RAZEM	503.900
118 d.1.9	KNR 0-23 2613-04	przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły (poz. 115+poz. 116+poz. 117)*5	szt szt	 3108.135	
				RAZEM	3108.135
119 d.1.9	KNR 0-23 2613-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz. 115+poz. 116+poz. 117	m ² m ²	 621.627	
				RAZEM	621.627
120 d.1.9	KNR 0-23 2613-06	dodatkowa warstwa siatki parter- przyklejenie warstwy siatki na ścianach (poz. 115+poz. 116+poz. 117)*0.50	m ² m ²	 310.814	
				RAZEM	310.814
121 d.1.9	KNR 0-23 2613-09	zamocowanie listwy cokołowej 29+20.5+33+23.2+13.8+5.0+26+10.80+13.5-4.36-17.54	m m	 152.900	
				RAZEM	152.900
122 d.1.9	KNR 0-23 2613-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.14*31+1.67*50+1.17*2+0.98*2+1.92*6+2.15*6+4.0*12+1.41*4+1.41*8+1.04*2+2.08*4+1.14*6+1.81*12+1.04*2+3.98*4+1.52+4.02*2+1.90*4+2.21*8+9.66+2.75*2	m m	 319.440	
				RAZEM	319.440
123 d.1.9	KNR-W 2-02 0919-02 analogia	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian-mineralna płytka klinkierowa układana na klej i spoinowana 13.0*1.80+6.0*1.50+6.50*1.20+25.50*0.70+3.50*1.20+10.0*0.80+12.20*1.50+0.50*6.80*4-4.36*1.10	m ² m ²	 97.354	
				RAZEM	97.354
124 d.1.9	KNR-W 2-02 2107-01 analogia	Słupy i kolumny zewnętrzne okładzinowe - okładzina kamienna wraz z rusztem stalowym systemowym (1.03*4+1.44*2)*8.0	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
125 d.1.9	KNR-W 2-02 2102-01 analogia	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych okładzina kamienna wraz z rusztem stalowym systemowym 12.50*2.0+12.50*0.50+12.50*1.0+2.50*(1.50*2+0.50*2+1.0)+3.0*1.50*2	m ² m ²	 65.250	
				RAZEM	65.250
126 d.1.9	KNR 0-23 0931-01	na przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (poz. 115+poz. 116+poz. 117)-(poz. 123+poz. 125)	m ² m ²	 459.023	
				RAZEM	459.023
127 d.1.9	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (poz. 115+poz. 116+poz. 117)-(poz. 123+poz. 125)	m ² m ²	 459.023	
				RAZEM	459.023
128 d.1.9	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną w ciemnych kolorach -farba zawierająca pigmenty redukujące temperaturę powierzchni elewacji oraz pigmenty hydrofobizujące (poz. 115+poz. 116+poz. 117)-(poz. 123+poz. 125)	m ² m ²	 459.023	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNR-W 2-02 d.1.9 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej malowanej-parapety zewnętrzne 1.50*0.30*46+2.20*6*0.30+2.0*4*0.30	m ² m ²	RAZEM 27.060	459.023 27.060
130	KNR 2-02 d.1.9 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 8-8	m m	RAZEM 0.000	0.000
131	KNR 2-02 d.1.9 0125-05	Założenie belek stalowych z Ceownika zimnogietego h=300 mm 11*2*22	kg kg	RAZEM 484.000	484.000
132	analiza indywidualna	zadaszenie nad wejściem głównym-konstrukcja stalowa ceownik zimnogięty 120 cm co 85 cm, poszycie płyta OSB-4 NRO 2x od dołu styropian 2 cm w systemie elewacji, pomiędzy OSB wełna, pokrycie blacha aluminiowa gr 0,7 mm w kolorze grafitowym na rąbek stojący 10*1.20	m ² m ²	RAZEM 12.000	12.000
133	analiza indywidualna	litery na elewacji-litery z dibondu-szczotkowane aluminium warstwowe 3mm, montowane do elewacji za pomocą szpilek-czcionka arial wys 40 cm 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
1.10		elementy zewnętrzne			
134	KNR 4-01 d.1.1 0102-02 0	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (2.30+2.70+2.70*10.0+4.50+3.0+4.50+5.0+1.20+3.0*1.50*2)*0.80*0.40	m ³ m ³	RAZEM 18.944	18.944
135	KNR 4-01 d.1.1 0203-01 0	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 18.944	m ³ m ³	RAZEM 18.944	18.944
136	KNR-W 2-02 d.1.1 0101-06 0	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.24*0.30*(2.0*2+2.29+2.32*2+3.0+1.50*2+4.50*4+3.0)	m ³ m ³	RAZEM 2.731	2.731
137	KNR 2-02 d.1.1 0218-01 0	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.35*0.40*3+0.35*0.40*2.29+3.0*0.35*0.40	m ³ m ³	RAZEM 1.161	1.161
138	KNR 2-02 d.1.1 1101-01 0	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2.20*10.0*0.20+4.50*1.20*2*0.20+3.0*1.50*0.20+2.29*2.50*0.20	m ³ m ³	RAZEM 8.605	8.605
139	KNR 4-01 d.1.1 0304-02 0	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 5.0*0.24*1.35	m ³ m ³	RAZEM 1.620	1.620
140	KNR 2-31 d.1.1 0407-02 0	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4.0+13.50+6.0+33+23+11+5.0+22+11+12.5	m m	RAZEM 141.000	141.000
140'	KNR 2-31 d.1.1 0402-03 0	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 141*0.10*0.15	m ³ m ³	RAZEM 2.115	2.115
141	KNR 2-31 d.1.1 0511-01 0	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej (4.0+13.50+6.0+33+23+11+5.0+22+11+12.5)*0.50+20	m ² m ²	RAZEM 90.500	90.500
142	KNR 2-31 d.1.1 0105-01 0 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (4.0+13.50+6.0+33+23+11+5.0+22+11+12.5)*0.50+20	m ² m ²	RAZEM 90.500	90.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.1.1 0	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m-magnolia gwiazdzista	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
144 d.1.1 0	KNR 2-21 0403-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		100/10000	ha	0.010	
				RAZEM	0.010
145 d.1.1 0	analiza indywidualna	naprawa czapek ochronnych na murkach przy zjeździe do garażu i murków - szpachla kontaktowa, impregnacja murków, malowanie farbą silikonową	m ²		
		6.0*2.0*6	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
146 d.1.1 0		dostawa i montaż wycieraczek stalowo szczotkowych	m ²		
		1.80*1.0+1.50*1.80	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
147 d.1.1 0	KNR 2-02 2111-01 analogia	Posadzki pełne z kamienia granitowego 70*90*4 cm	m ²		
		3.50*10.0+2.29*2.32+3.0*1.50+3.0*1.20*2+1.50*3.0	m ²	56.513	
				RAZEM	56.513
148 d.1.1 0	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm	m		
		10.0*3+2.29*3+3.0	m	39.870	
				RAZEM	39.870
149 d.1.1 0	KNR 2-02 2104-03	Okładziny gzymsów i pasów z płyt prostokątnych grubości 4 cm i szerokości do 50 cm	m		
		3.50+4.50*2+3.0+1.0+3.30*2+1.50*2	m	26.100	
				RAZEM	26.100
150 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady dla NPS stal szlachetna ,całoszklane	m		
		4.50*2+3.0+1.0+3.0*2	m	19.000	
				RAZEM	19.000
150' d.1.1 0	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady schodowe stal szlachetna ,całoszklane	m		
		2.50*2+5.50+1.50	m	12.000	
				RAZEM	12.000
1.11		remont holu głównego i klatki schodowej			
151 d.1.1 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		143.1	m ²	143.100	
				RAZEM	143.100
152 d.1.1 1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
153 d.1.1 1	analiza indywidualna	rozebranie elementów szatni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
154 d.1.1 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		16.2	m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
155 d.1.1 1	cena zakładowa	koszt utylizacji gruzu	m ³		
		16.2	m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
156 d.1.1 1	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²		
		107.8+28.94*3	m ²	194.620	
				RAZEM	194.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.1.1 1	KNR-W 2-02 0806-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na słupach i kolumnach wielobocznych	m ²		
		35.3	m ²	35.300	
				RAZEM	35.300
158 d.1.1 1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		194.62+35.3	m ²	229.920	
				RAZEM	229.920
159 d.1.1 1	KNR-W 2-02 0846-01	Tynk ozdobny na ścianach - zgodnie z opisem architektonicznym pkt.5,2,1	m ²		
		87	m ²	87.000	
				RAZEM	87.000
160 d.1.1 1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		229.92-87	m ²	142.920	
				RAZEM	142.920
161 d.1.1 1	KNR-W 2-02 2102-01	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m ² i grubości elementów do 4 cm - granit	m ²		
		9.46	m ²	9.460	
				RAZEM	9.460
162 d.1.1 1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		28.94	m ²	28.940	
				RAZEM	28.940
163 d.1.1 1	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		28.94+142.72	m ²	171.660	
				RAZEM	171.660
164 d.1.1 1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		28.94+171.66	m ²	200.600	
				RAZEM	200.600
165 d.1.1 1	wycena indywidualna	kontuar szatni w.g. projektu	kpl.		
		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
166 d.1.1 1	wycena indywidualna	modernizacja balustrady w.g. projektu <i>balustrada modernizowana wewnętrzna 14,2m</i>	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
166' d.1.1 1	wycena indywidualna	modernizacja balustrady w.g. projektu <i>pochwyty wewnętrzne 6,9 mb</i>	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
166" d.1.1 1	wycena indywidualna	modernizacja balustrady w.g. projektu <i>pochwyty w oknach 3,95m</i>	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
167 d.1.1 1	wycena indywidualna	witraże w suficie , witraż drzwi w.g. projektu (witraż okna uwzględniono w stolarze okiennej) <i>witraże holl ściana 6,05m²</i> <i>witraż sufit 5,22m²</i> <i>1.52*3.98+2.61*2</i>	m ²		
			m ²	11.270	
				RAZEM	11.270
168 d.1.1 1	wycena indywidualna	renowacja podłogi kamiennej-i schodów-szlifowanie ręczne i mechaniczne, uzupełnienie braków,wymiana stopni uszkodzonych,uzupełnienie fug	m ²		
		142.47+28.94	m ²	171.410	
				RAZEM	171.410
169 d.1.1 1	KNR 2-02 2111-01 analogia	Posadzki pełne z kamienia marmur - uzupełnienia	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170 d.1.1 1	NNRNKB 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 44,6x44,6 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 25.76	m ² m ²	 25.760	 25.760
1.12		remont pomieszczeń 024,023,021,035		RAZEM	25.760
171 d.1.1 2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3.10*(5.50*2+2.80*2)	m ² m ²	 51.460	 51.460
				RAZEM	51.460
172 d.1.1 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 23.89+18.63	m ² m ²	 42.520	 42.520
				RAZEM	42.520
173 d.1.1 2	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 16.17	m ² m ²	 16.170	 16.170
				RAZEM	16.170
174 d.1.1 2	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych 15.25	m ² m ²	 15.250	 15.250
				RAZEM	15.250
175 d.1.1 2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 45.25+15.25	m ² m ²	 60.500	 60.500
				RAZEM	60.500
176 d.1.1 2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3.10*(5.50*2+3.30*2+5.50*2+4.50*2+1.50+11.0*2+5.50*2+2.80*2)	m ² m ²	 240.870	 240.870
				RAZEM	240.870
177 d.1.1 2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3.10*(5.50*2+3.30*2+5.50*2+4.50*2+1.50+11.0*2+5.50*2+2.80*2)	m ² m ²	 240.870	 240.870
				RAZEM	240.870
178 d.1.1 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 16.17+23.89+18.63+15.25	m ² m ²	 73.940	 73.940
				RAZEM	73.940
179 d.1.1 2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 16.17+23.89+18.63+15.25	m ² m ²	 73.940	 73.940
				RAZEM	73.940
180 d.1.1 2	NNRNKB 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 59,4x59,4 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 16.17+15.25	m ² m ²	 31.420	 31.420
				RAZEM	31.420
181 d.1.1 2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12,5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 16.17+15.25	m m	 31.420	 31.420
				RAZEM	31.420
182 d.1.1 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywiniciem na ściany 10 cm (23.89+18.63)*1.15	m ² m ²	 48.898	 48.898
				RAZEM	48.898
1.13		remont pomieszczeń 102,106			
183 d.1.1 3	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 15.90	m ² m ²	 15.900	 15.900
				RAZEM	15.900
184 d.1.1 3	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych 40.07	m ² m ²	 40.070	 40.070
				RAZEM	40.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.1.1 3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		40.07	m ²	40.070	
				RAZEM	40.070
186 d.1.1 3	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		3.10*(11.80*2+4.60*2+10.50*2+1.50*2)	m ²	176.080	
				RAZEM	176.080
187 d.1.1 3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		176.08	m ²	176.080	
				RAZEM	176.080
188 d.1.1 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		40.07+15.90	m ²	55.970	
				RAZEM	55.970
189 d.1.1 3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		55.97	m ²	55.970	
				RAZEM	55.970
190 d.1.1 3	NNRNKB 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 59,4x59,4 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		55.97	m ²	55.970	
				RAZEM	55.970
191 d.1.1 3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m		
		55.97	m	55.970	
				RAZEM	55.970
192 d.1.1 3		listwa odbojowa ścienna MDF szer 0,30 m	m		
		15.0*11.80+4.0+10.80-0.90*9	m	183.700	
				RAZEM	183.700
1.14		łazienka piętro			
193 d.1.1 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		3.80*2	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
194 d.1.1 4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		7.6	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
195 d.1.1 4	NNRNKB 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 59,4*59,4 kolor jany beż gr 1 cm R 10 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		7.6	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
196 d.1.1 4	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych	m ²		
		7.6	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
197 d.1.1 4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		7.6	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
198 d.1.1 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3.0*(2.0*2+3.80*2)	m ²	34.800	
				RAZEM	34.800
199 d.1.1 4	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m ²		
		3.0*2.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200 d.1.1 4	KNNR 7 0703-01	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2	m ²		
		2.0*2.10	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
201 d.1.1 4	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		2.80*(1.44*2+1.02*2+1.06*2+2.0*4)	m ²	42.112	
				RAZEM	42.112
201' d.1.1 4	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x50 cm gr 9 mm na zaprawie klejowej	m ²		
		2.80*(1.44*2+1.02*2+1.06*2+2.0*4)	m ²	42.112	
				RAZEM	42.112
1.15		łazienka parter			
202 d.1.1 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		5.46+3.81+6.01+5.82+3.66	m ²	24.760	
				RAZEM	24.760
203 d.1.1 5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		24.76	m ²	24.760	
				RAZEM	24.760
204 d.1.1 5	NNRNKB 202 2808-06 analogia	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 100*100 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		24.76	m ²	24.760	
				RAZEM	24.760
205 d.1.1 5	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych	m ²		
		24.76	m ²	24.760	
				RAZEM	24.760
206 d.1.1 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		24.76	m ²	24.760	
				RAZEM	24.760
207 d.1.1 5	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m ²		
		3.10*(2.02+2.0+3.80+2.0)	m ²	30.442	
				RAZEM	30.442
208 d.1.1 5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		2.0*(1.20*2*2+5.0*2+1.60*2+3.50*2)	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
209 d.1.1 5	NNRNKB 202 2141-03	(z.IV) Okładziny ścian i pilastrów z płyt wielkoformatowych 100x300,spiek itów kwarcowych,łupkowych,skały granitowej i pigmentów ceramicznych barwiony w masie	m ²		
		3.00*(2.02*2+1.80*2+2.20+3.50+2.0+2.20+3.50*2+2.0*2+3.50*2+1.50*2+1.20*4)	m ²	130.020	
				RAZEM	130.020
209' d.1.1 5	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		130.02	m ²	130.020	
				RAZEM	130.020
1.16		parapety wewnętrzne			
210 d.1.1 6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m-podokienniki drewniane w kolorze okładziny akustycznej w fornirze dąb 2,30m	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
211 d.1.1 6	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, płyta post forming	m		
		1.20*35	m	42.000	
				RAZEM	42.000
212 d.1.1 6	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm	m		
		1.10*2+1.10*3	m	5.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213	NNRNKB	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m	RAZEM	5.500
d.1.1	202 2143-02	1.20*5+1.20*6+2.0*4	m	21.200	
6				RAZEM	21.200
1.17		roboty malarskie po wymianie stolarki			
214	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.1	1204-01	1726-566-145	m ²	1015.000	
7				RAZEM	1015.000
215	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-wyprawki po montażu okien i drzwi	m ²		
d.1.1	1204-08	(1726-566-145)*3	m ²	3045.000	
7				RAZEM	3045.000
216	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.1	1204-02	(1726-566-145)*3	m ²	3045.000	
7				RAZEM	3045.000
1.18		studio nagrań pom. 110,111			
217	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1	202 1134-01	36.30+21.15	m ²	57.450	
8				RAZEM	57.450
218	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1.1	202 1130-02	57.45	m ²	57.450	
8				RAZEM	57.450
219	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
d.1.1	1112-05	57.45	m ²	57.450	
8				RAZEM	57.450
220	KNR-W 2-02	Rusztzy drewniane pod izolacje akustyczne-ruszt 40*25 mm co 60 cm	m ²		
d.1.1	20202-03	57.45+2.80*(5.50*4+11.10*2)	m ²	181.210	
8				RAZEM	181.210
221	KNR 2-02	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z płyt układanych na suchu wełna mineralna gr 40 mm 80kG/m ³	m ²		
d.1.1	0613-06	57.45+2.80*(5.50*4+11.10*2)+1.20*1.06*4*3	m ²	196.474	
8				RAZEM	196.474
222	KNR-W 2-02	Okladziny-ustrój akustyczny z studzienkami w.g. opracowania akustyka	m ²		
d.1.1	20203-01	ustrój 1-5,11m ²			
8	analogia	ustrój 2-16,70m ²			
		ustrój 3-16,48m ²			
		ustrój 4-9,20m ²			
		ustrój 5-51,97m ²			
		ustrój 6-9,20m ²			
		ustrój 7-20,48m ²			
		ustrój 8-16,32m ²			
		ustrój 9-6,81m ²			
		ustrój 10-7,17m ²			
		ustrój 11-16,48m ²			
		ustrój 12-5,11m ²			
		57.45+2.80*(5.50*4+11.10*2)	m ²	181.210	
				RAZEM	181.210
1.19		sala widowiskowa z sceną			
223	KNR 2-02	stopnie z styropianu EPS 200-038 gr 8 cm	m ²		
d.1.1	0609-03	1.00*0.25*12	m ²	3.000	
9	analogia			RAZEM	3.000
224	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko-stopnie z jastrychu	m ²		
d.1.1	1102-02	1.00*0.25*12	m ²	3.000	
9	1102-03			RAZEM	3.000
225	KNR-W 2-02	Posadzki z parkietu dąb lakierowanego gr 16 mm	m ²		
d.1.1	1122-01				
9					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		288.28	m ²	288.280	
				RAZEM	288.280
226 d.1.1 9	KNNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 5 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - SCENA	m ²		
		109.47-43.81	m ²	65.660	
				RAZEM	65.660
226' d.1.1 9	KNNR 2 1205-04 analogia	Posadzki z deszczulek na kleju - deska parkietowa trójwarstwowa wybarwiona na kolor czarny gr 14 mm <i>klej do montażu parkietu- grubość warstwy 6 mm</i>	m ²		
		109.47-43.81	m ²	65.660	
				RAZEM	65.660
227 d.1.1 9	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji wiązarów stalowych	m ²		
		12.32*1.70*7	m ²	146.608	
				RAZEM	146.608
228 d.1.1 9	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01-gzyms	m ²		
		1.70*(24.50*2)	m ²	83.300	
				RAZEM	83.300
229 d.1.1 9	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		1.70*(24.50*2)+0.36*10.19*6	m ²	105.310	
				RAZEM	105.310
230 d.1.1 9	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01-obudowa wiązarów płytami akustycznymi	m ²		
		12.35*0.50*7	m ²	43.225	
				RAZEM	43.225
231 d.1.1 9	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny panele akustyczne o wymiarach 170x294 na środku sali pomiędzy wiazarami	m ²		
		1.70*2.94*2*7	m ²	69.972	
				RAZEM	69.972
232 d.1.1 9	KNR-W 2-02 20202-03	Rusztzy drewniane pod izolacje akustyczne-ruszt 40*25 mm co 60 cm	m ²		
		poz.234	m ²	285.397	
				RAZEM	285.397
233 d.1.1 9	KNR 2-02 0613-06	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho wełna mineralna gr 40 mm 80kg/m3	m ²		
		poz.234	m ²	285.397	
				RAZEM	285.397
234 d.1.1 9	KNR-W 2-02 20203-01 analogia	Okładziny- panel ścienny akustyczny fornir dąb w.g. opracowania akustyka	m ²		
		5.10*12.35+5.10*1.80*4+24.50*5.10*2-2.20*4.0*6-1.20*2.30*2-1.6*2.43-1.0*2.0	m ²	285.397	
				RAZEM	285.397
1.20		zabezpieczenie stropu piwnic do REI 120			
235 d.1.2	analiza indywidualna	zabezpieczenie stropu piwnic natryskiem systemowym do klasy odporności ogniowej REI 120	m ²		
		318.99-43.81-3.86*4.0*0.50	m ²	267.460	
				RAZEM	267.460
2		INSTALACJE SANITARNE			
2.1		Roboty demontażowe			
236 d.2.1	KNR 402-05- 21-02-00	Demontaż grzejnika stalowego płytowego	kmpl		
		24	kmpl	24.000	
				RAZEM	24.000
237 d.2.1	KNR 402-05- 06-02-00	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych fi 20 mm	metr		
		75	metr	75.000	
				RAZEM	75.000
238 d.2.1	KNR 402-05- 06-03-00	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych fi 25 mm	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
239 d.2.1	KNR 402-02- 30-01-00	Demontaż rury żeliwnej kanalizacyjnej fi 50-100 mm w wykopie	metr		
		68	metr	68.000	
				RAZEM	68.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.2.1	KNR 402-02-30-02-00	Demontaż rury żeliwnej kanalizacyjnej fi 150 mm w wykopie	metr		
		15	metr	15.000	
				RAZEM	15.000
241 d.2.1	KNR 402-02-35-06-00	Demontaż umywalki z zakorkowaniem podejścia	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
242 d.2.1	KNR 402-02-35-08-00	Demontaż ustępu z miską fajansową z zakorkowaniem podejścia	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
243 d.2.1	KNR 402-01-32-01-00	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
244 d.2.1	KNR 402-02-35-03-00	Demontaż zlewu kuchennego z zakorkowaniem podejścia	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
2.2		Roboty montażowe instalacji wodociągowej			
245 d.2.2	KNNR N004-01-12-01-50	Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 16	metr		
		60	metr	60.000	
				RAZEM	60.000
246 d.2.2	KNNR N004-01-12-01-51	Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 20	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
247 d.2.2	KNNR N004-01-12-02-50	Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 25	metr		
		10	metr	10.000	
				RAZEM	10.000
248 d.2.2	KNNR N004-01-12-03-50	Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 32	metr		
		15	metr	15.000	
				RAZEM	15.000
249 d.2.2	KNNR N004-01-37-02-00	Montaż baterii umywalkowej stojącej	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
250 d.2.2	KNNR N004-01-37-01-01	Montaż baterii zlewozmywakowej ściiennej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
251 d.2.2	KNNR N004-01-35-01-00	Zawór czepalny M1 fi 15	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
252 d.2.2	KNR 035-01-06-07-00	Podejście dopływowe do płuczki ustępowej węzłem elastycznym fi 15	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
253 d.2.2	KNR 035-01-11-03-00	Stelaż instalacyjny do zabudowy do montażu wc	kmpl		
		5	kmpl	5.000	
				RAZEM	5.000
254 d.2.2	KNR 035-01-11-01-01	Stelaż instalacyjny do zabudowy do montażu umywalki	kmpl		
		2	kmpl	2.000	
				RAZEM	2.000
255 d.2.2	KNNR N004-01-32-01-06	Zawór przyłączeniowy kątowy fi 15	szt		
		21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
256 d.2.2	KNR 035-01-18-01-00	Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody, wiszący o mocy do 18 kW z podejściem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
257 d.2.2	KNR 035-01-28-03-00	Izolacja rur otulinami PE z nacięciem wzdłużnym grub 6 mm fi 15	metr		
		35	metr	35.000	
				RAZEM	35.000
258 d.2.2	KNR 035-01-28-10-00	Izolacja rur otulinami PE z nacięciem wzdłużnym grub 9 mm fi 15	metr		
		25	metr	25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
259 d.2.2	KNR 035-01-28-05-00	Izolacja rur otulinami PE z nacięciem wzdłużnym grub 6 mm fi 22	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
260 d.2.2	KNR 035-01-28-06-00	Izolacja rur otulinami PE z nacięciem wzdłużnym grub 6 mm fi 28	metr		
		10	metr	10.000	
				RAZEM	10.000
261 d.2.2	KNR 035-01-28-07-00	Izolacja rur otulinami PE z nacięciem wzdłużnym grub 6 mm fi 35	metr		
		15	metr	15.000	
				RAZEM	15.000
262 d.2.2	KNR 215-01-10-04-00	Próba szczelności w budynkach niemieszkalnych instalacji wodociągowych fi do 65	metr		
		105	metr	105.000	
				RAZEM	105.000
263 d.2.2	WKNR W215-01-28-02-00	Plukanie instalacji wodociągowej w bud niemieszkalnych	metr		
		105	metr	105.000	
				RAZEM	105.000
2.3	Roboty montażowe instalacji kanalizacyjnej				
264 d.2.3	KNR 215-02-05-02-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 50	metr		
		15	metr	15.000	
				RAZEM	15.000
265 d.2.3	KNR 215-02-05-03-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 75	metr		
		3	metr	3.000	
				RAZEM	3.000
266 d.2.3	KNR 215-02-05-04-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 110	metr		
		50	metr	50.000	
				RAZEM	50.000
267 d.2.3	KNR 215-02-05-05-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 160	metr		
		15	metr	15.000	
				RAZEM	15.000
268 d.2.3	KNR 215-02-08-03-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk fi 50	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
269 d.2.3	KNR 215-02-09-06-01	Rura wywiewna z PCW fi 110	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
270 d.2.3	WKNR W215-02-18-01-00	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego fi 50	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
271 d.2.3	WKNR W215-02-22-02-00	Czyszczak kanalizacyjny z PCV na uszczelkę fi 110	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
272 d.2.3	WKNR W215-02-18-02-00	Syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego pojedynczy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
273 d.2.3	WKNR W215-02-30-02-01	Umywalka pojedyncza (470x440x150)z syfonem z tworzywa sztucznego	kmpl		
		5	kmpl	5.000	
				RAZEM	5.000
274 d.2.3	WKNR W215-02-30-02-01	Umywalka pojedyncza z syfonem z tworzywa sztucznego dla inwalidów	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
275 d.2.3	WKNR W215-02-33-03-00	Ustęp porcelanowy typu KOMPAKT	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
276 d.2.3	KNR 215-02-24-04-00	Ustęp porcelanowy z automatem spłukującym - montaż na stelażu	kmpl		
		4	kmpl	4.000	
				RAZEM	4.000
277 d.2.3	KNR 215-02-24-03-00	Ustęp porcelanowy dla niepełnosprawnych	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
278 d.2.3	KNR 215-02-25-02-03	Pisuar z zaworem spłukującym typu Schellomat	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
279 d.2.3	KNR 035-01-11-03-00	Analogia - montaż uchwytów dla niepełnosprawnych	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
280 d.2.3	KNNR N004-02-11-03-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 110	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
2.4		Roboty montażowe instalacji centralnego ogrzewania			
281 d.2.4	KNNR N004-04-04-01-20	Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na ścianach fi 16	metr		
		87	metr	87.000	
				RAZEM	87.000
282 d.2.4	WKNR W215-04-18-07-00	Grzejnik 2-płytkowy typ C22-600/400	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
283 d.2.4	WKNR W215-04-18-07-01	Grzejnik 2-płytkowy typ C22-600/500	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
284 d.2.4	WKNR W215-04-18-07-01	Grzejnik 2-płytkowy typ 22-600/600	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
285 d.2.4	WKNR W215-04-18-07-02	Grzejnik 2-płytkowy typ 22-600/800	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
286 d.2.4	WKNR W215-04-18-07-02	Grzejnik 2-płytkowy typ 22-600/800	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
287 d.2.4	WKNR W215-04-18-07-03	Grzejnik 2-płytkowy typ 22-600/900	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
288 d.2.4	WKNR W215-04-18-07-04	Grzejnik 2-płytkowy typ 22-600/1000	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
289 d.2.4	WKNR W215-04-18-04-10	Grzejnik dekoracyjny stojący 655/1800	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
290 d.2.4	WKNR W215-04-18-04-04	Grzejnik typ 34-200/3200	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
291 d.2.4	WKNR W215-04-12-02-01	Zawór grzejnikowy fi 15	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292 d.2.4	WKNR W215-04-12-06-01	Odpowietrznik automatyczny do grzejnika	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
293 d.2.4	KNR 035-02-14-01-00	Podłączenie grzejnika płytowego lub rzędowego do instalacji CO od dołu fi 15	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
294 d.2.4	KNR 215-04-15-01-33	Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
295 d.2.4	KNR 035-01-28-11-00	Izolacja rur otulinami PE z nacięciem wzdłużnym grub 9 mm fi 18	metr		
		87	metr	87.000	
				RAZEM	87.000
296 d.2.4	KNR 035-02-31-03-00	Płukanie instalacji co w budynkach niemieszkalnych	metr		
		87	metr	87.000	
				RAZEM	87.000
297 d.2.4	KNR 035-02-31-04-00	Próba szczelności instalacji co w budynkach niemieszkalnych	metr		
		87	metr	87.000	
				RAZEM	87.000
298 d.2.4	KNR 035-02-31-05-00	Próba instalacji co na gorąco z dokonaniem regulacji	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
2.5		Roboty montażowe instalacji wentylacji			
299 d.2.5	WKNR W217-01-02-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 55% udziału kształtek i obwodzie do 600	m ²		
		10.5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
300 d.2.5	WKNR W217-01-02-03-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 55% udziału kształtek i obwodzie do 1000	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
301 d.2.5	WKNR W217-01-13-01-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1 do 35% udziału kształtek i do fi 100	m ²		
		9-2*3.14*0.05*4	m ²	7.744	
				RAZEM	7.744
302 d.2.5	WKNR W217-01-30-02-01	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa prostokątna typ A 250x300	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
303 d.2.5	WKNR W217-01-39-02-00	Anemostat kwadratowy typ E 250x300	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
304 d.2.5	WKNR W217-01-38-02-51	Wywiewniki sufitowe wentylacyjne 250x300	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
305 d.2.5	WKNR W217-01-47-01-10	Wyrzutnia ścienna kołowa typ C fi 200	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
306 d.2.5	WKNR W217-01-40-01-00	Anemostat kołowy fi 160	szt		
		5-2	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
307 d.2.5	WKNR W217-02-05-01-00	Wentylator kanałowy fi 200 mm Q=400m3/h	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
308	WKNR d.2.5 W217-02-05-01-10	Wentylator kanałowy fi 200 mm Q=600m3/h	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
309	WKNR d.2.5 W217-01-55-02-02	Tłumik akustyczny rurowy prosty fi 200	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
310	WKNR d.2.5 W217-01-54-02-00	Tłumik akustyczny płytowy prostokątny 400x500	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
311	KNR 217-03-22-05-00	Centrala wentylacyjna z rekuperatorem, nagrzewnicą oraz układem chłodzenia - wydajność powietrza 4500 m3/h	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
312	KNR 708-03-01-01-00	Układ sterowania i automatyki central wentylacyjnych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
313	WKNR d.2.5 W217-03-20-09-00	Analogia agregaty freonowe	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
314	KNR 217-01-54-01-00	Tłumik akustyczny typu Flex	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
315	KNR 217-01-22-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i fi 200	m ²		
		2.4	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
316	KNR 215-04-02-02-01	Rurociąg z rur stalowych CZ gwintowanych na ścianach fi 20 instalacja freonowa	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
317	KNR 034-01-01-06-00	Izolacja rury fi 12 mm otuliną kauczukową 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
318	KNR 215-04-02-03-01	Rurociąg z rur stalowych CZ gwintowanych na ścianach fi 32	metr		
		90	metr	90.000	
				RAZEM	90.000
319	KNR 215-04-02-02-00	Rurociąg z rur stalowych CZ gwintowanych na ścianach fi 15	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
320	KNNR N004-05-04-03-00	Wymiennik ciepła płytowy 30kW	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
321	KNNR N004-05-51-04-00	Zawór regulacyjno-pomiarowy gwint fi 1"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
322	KNNR N004-05-50-12-00	Zawór mieszający 3-drogowy kołn fi 25 z siłownikiem	kmpl		
		2	kmpl	2.000	
				RAZEM	2.000
323	KNNR N004-04-11-04-60	Zawór zwrotny gwintowany fi 32	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
324	KNNR N004-04-11-04-00	Zawór mosiężny przelotowy gwintowany fi 32	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
325	KNNR N004-05-26-04-10	Filtr siatkowy kołnierzy FS-1 fi 32	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326 d.2.5	KNR 707-01-01-02-00	Pompa obiegowa ze stałą wysokością podnoszenia 2	kmpl kmpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
3.1		Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej Rozdzielnia Główna RG			
327 d.3.1	KSNR S009-02-01-02-00	Modernizacja tablicy rozdzielczej RG 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
328 d.3.1	KNNR N005-07-07-03-32	Układanie kabla YKY 1x120 100	metr metr	 100.000	
				RAZEM	100.000
329 d.3.1	KNNR N005-01-13-02-00	Rura ochronna z PCW fi powyżej 80 25	metr metr	 25.000	
				RAZEM	25.000
330 d.3.1	KNNR N005-13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
331 d.3.1	KNNR N005-07-26-04-00	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 KV 1-żyłowego o przekroju do 400 mm2 16	szt szt	 16.000	
				RAZEM	16.000
3.2		Instalowanie rozdzielni elektrycznych - Montaż i dostawa rozdzielni			
332 d.3.2	KNNR N005-04-05-03-00	Modernizacja rozdzielnicy T1 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
333 d.3.2	KNNR N005-04-05-09-00	Modernizacja rozdzielnicy T3 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
334 d.3.2	KNNR N005-04-05-09-00	Modernizacja rozdzielnicy RS 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
335 d.3.2	KNNR N005-04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy RSW 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.3		Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej			
336 d.3.3	KNNR N005-07-15-03-27	Układanie kabla YKY 5x25 70	metr metr	 70.000	
				RAZEM	70.000
337 d.3.3	KNNR N005-07-15-02-26	Układanie kabla YKY 5x10 zasilanie centrala wentylacyjna 80	metr metr	 80.000	
				RAZEM	80.000
338 d.3.3	KNNR N005-07-15-02-25	Układanie kabla YKY 5x6 zasilanie agregat freonowy 80	metr metr	 80.000	
				RAZEM	80.000
339 d.3.3	KNNR N005-07-15-02-25	Układanie kabla YKY 5x6 zasilanie NE 20	metr metr	 20.000	
				RAZEM	20.000
340 d.3.3	KNNR N005-01-13-02-00	Rura ochronna z PCW fi powyżej 80 25	metr metr	 25.000	
				RAZEM	25.000
341 d.3.3	KNNR N005-01-13-01-00	Rura ochronna z PCW fi do 80 100	metr metr	 100.000	
				RAZEM	100.000
342 d.3.3	KNNR N005-02-05-06-04	Przewód kabelkowy YDY 5x10 20	metr metr	 20.000	
				RAZEM	20.000
343 d.3.3	KNNR N005-02-05-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 P.T. 4300	metr metr	 4300.000	
				RAZEM	4300.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
344 d.3.3	KNNR N005-02-05-01-04	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 P.T. 3800	metr metr	 3800.000	
				RAZEM	3800.000
345 d.3.3	KNNR N005-02-05-05-02	Przewód kabelkowy YDY 3x4,0 P.T. 100	metr metr	 100.000	
				RAZEM	100.000
346 d.3.3	KNNR N005-02-09-01-11	Przewód kabelkowy OMY 2x2,5 150	metr metr	 150.000	
				RAZEM	150.000
347 d.3.3	KNNR N005-02-09-01-11	Przewód kabelkowy OMY 3x2,5 100	metr metr	 100.000	
				RAZEM	100.000
348 d.3.3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe OMY 3x1,5 mm2 100	metr metr	 100.000	
				RAZEM	100.000
349 d.3.3	KNNR N005-02-09-01-00	Kabel kat. 6 400	metr metr	 400.000	
				RAZEM	400.000
350 d.3.3	KNNR N005-02-09-01-00	Przewód 18x1.5 mm2 70	metr metr	 70.000	
				RAZEM	70.000
351 d.3.3	KNNR N005-01-02-03-00	Rura winidurowa karbowana RVKLn fi 29 P.T. w gotowych brzdach na podłożu betonowym 130	metr metr	 130.000	
				RAZEM	130.000
352 d.3.3	KNNR N005-01-02-04-00	Rura winidurowa karbowana RVKLn fi 36 P.T. w gotowych brzdach na podłożu betonowym 130	metr metr	 130.000	
				RAZEM	130.000
353 d.3.3	KNNR N005-03-01-10-00	Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu gazobetonowym 385	szt szt	 385.000	
				RAZEM	385.000
354 d.3.3	KNNR N005-12-07-02-00	Wykucie brzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych 550	metr metr	 550.000	
				RAZEM	550.000
355 d.3.3	KNNR N005-03-02-06-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 80 z 4-ma wylotami 128	szt szt	 128.000	
				RAZEM	128.000
356 d.3.3	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza 98	szt szt	 98.000	
				RAZEM	98.000
357 d.3.3	KNNR N005-03-03-06-00	Puszka n.t. z tworzyw sztucznych 85x105 4-y wyloty przewód 6 mm2 30	szt szt	 30.000	
				RAZEM	30.000
358 d.3.3	KNNR N005-11-05-07-00	Korytka szer 100 mm 85	metr metr	 85.000	
				RAZEM	85.000
359 d.3.3	KNNR N005-11-05-08-00	Korytka szer 200 mm 110	metr metr	 110.000	
				RAZEM	110.000
360 d.3.3	KNNR N005-01-10-01-00	Listwa elektroinstalacyjna klejona do podłoża naścienna LN 32.15 łącznik prosty 90	metr metr	 90.000	
				RAZEM	90.000
361 d.3.3		gniazda teletechniczne podtynkowe DATA+RJ45+HDMI 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
362 d.3.3		gniazda 2xRJ45 4	kmpl kmpl	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
363 d.3.3	KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. WPt-1L w puszcze instalacyjnej	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
364 d.3.3	KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. WPt-1L w puszcze instalacyjnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
365 d.3.3	KNNR N005-03-06-03-00	Łącznik świecznikowy p.t. NF-502 w puszcze instalacyjnej	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
366 d.3.3	KNNR N005-03-08-03-00	Gniazdo wtyczkowe p.t. 2x2P+Z 10A/2,5 NF-422 przełotowe podwójne	szt		
		61	szt	61.000	
				RAZEM	61.000
367 d.3.3	KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe przemysłowe 2P+Z 16A	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
368 d.3.3	KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5 NT-130H przykręcane	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
369 d.3.3	KNNR N005-04-06-01-00	Kabel HDMI 50m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
370 d.3.3	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż czujnika ruchu	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
371 d.3.3	KNNR 5 0209-01	Przewody uniepalone	metr		
		120	metr	120.000	
				RAZEM	120.000
372 d.3.3	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego PRZYCISK P.POŻ.N/T Z MŁOTECZKIEM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
373 d.3.3	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego sterownik rolet	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
374 d.3.3	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego Wielokanałowy pilot ze sterowaniem zegarowym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
375 d.3.3	KNNR N005-03-06-04-00	Łącznik roletowy (przycisk)	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
376 d.3.3	KNNR N005-04-06-05-00	Montaż centrali oddymiania	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
377 d.3.3	KNNR 5 0209-01	Przewody uniepalone zasilanie centrali oddymiania i odcięć ogniowych	metr		
		130	metr	130.000	
				RAZEM	130.000
378 d.3.3	KNNR 5 0209-01	Przewody YTKSYekw 1x2x0,8mm2	metr		
		100	metr	100.000	
				RAZEM	100.000
379 d.3.3	KNNR N002-06-01-01-00	ZAPRAWA OGNIOSZCZELNA	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
380 d.3.3	KNNR N005-04-06-05-00	Montaż centrali odcięć ogniowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3.4		Roboty w zakresie oprav elektrycznych			
381 d.3.4	KNNR N005-05-03-02-01	Montaż oprav oświetlenia sali widowiskowej	kmpl		
		66	kmpl	66.000	
				RAZEM	66.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
382 d.3.4	KNNR N005-05-03-02-01	Montaż opraw oświetlenia sali widowiskowej układ sterowania wraz z oprogramowaniem 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
383 d.3.4	KNNR N005-05-01-02-00	Montaż oprawy nad lustrem 4	kmpl kmpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
384 d.3.4	KNNR N005-05-01-02-00	Montaż taśmy LED w wc 6	kmpl kmpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
385 d.3.4	KNNR N005-05-03-02-01	Montaż na holu oprawy plafon płaski A600 12	kmpl kmpl	 12.000	
				RAZEM	12.000
386 d.3.4	KNNR N005-05-03-02-01	Montaż na holu oprawy wpuszczanej w sufit hol 24	kmpl kmpl	 24.000	
				RAZEM	24.000
387 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy komunikacja 1.02, 1.06, 0.14, 0.21 17	kmpl kmpl	 17.000	
				RAZEM	17.000
388 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy 1.15, 1.10, 1.11, 0.35, 0.02 12	kmpl kmpl	 12.000	
				RAZEM	12.000
389 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy 1.16 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
390 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy klatka schodowa 6	kmpl kmpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
391 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy Oprawa ewakuacyjna EA-L 35	kmpl kmpl	 35.000	
				RAZEM	35.000
392 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy Oprawa ewakuacyjna A3K-L 9	kmpl kmpl	 9.000	
				RAZEM	9.000
393 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy Oprawa ewakuacyjna A3J-L 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
394 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy awaryjnej D3W LED 6	kmpl kmpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
395 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy awaryjnej D3N LED 52	kmpl kmpl	 52.000	
				RAZEM	52.000
396 d.3.4	KNNR N005-04-06-02-00	Montaż centralki monitorującej do AW/EW 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
397 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-01	oprawa naścienna oświetlająca elewację frontową 38W 9	kmpl kmpl	 9.000	
				RAZEM	9.000
398 d.3.4	KNNR N005-05-02-01-01	oprawa naścienna oświetlająca elewację frontową 21W 3	kmpl kmpl	 3.000	
				RAZEM	3.000
3.5		Roboty w zakresie Instalacji odgromowej - połączenia wyrównawcze			
399 d.3.5	KNNR N005-06-05-05-00	Montaż uziomu powierzchni poziomy w wykopie głęb 0,8 m w gruncie kat 3 45	metr metr	 45.000	
				RAZEM	45.000
400 d.3.5	KNNR N005-06-02-02-00	Przewód uziemiający z bednarki OC na wspornikach na pozostałym podłożu 80	metr metr	 80.000	
				RAZEM	80.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
401 d.3.5	KNNR N005-06-02-04-00	Przewód uziemiający ułożony luzem	metr		
		95	metr	95.000	
				RAZEM	95.000
402 d.3.5	KNNR N005-06-01-05-00	Przewody odgromowe poziome naprężne z prętów stalowych OC	metr		
		290	metr	290.000	
				RAZEM	290.000
403 d.3.5	KNNR N005-06-01-06-00	Przewody odgromowe pionowe naprężne z prętów stalowych OC	metr		
		70	metr	70.000	
				RAZEM	70.000
404 d.3.5	KNNR N005-03-03-10-01	Puszka odgromowe	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
405 d.3.5	KNNR N005-06-13-01-00	SZYNA WYRÓWNUJĄCA POTENCJAŁ SWP 12/16	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
406 d.3.5	KNNR N005-06-15-05-00	Iglica typu IO-2,5 na dachu	kmpl		
		13	kmpl	13.000	
				RAZEM	13.000
3.6		Instalowanie pożarowych systemów alarmowych System SAP			
407 d.3.6	KNR 506-16-01-12-00	Centralka sygnalizacji pożaru	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
408 d.3.6	KNR 506-16-09-03-00	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt		
		29	szt	29.000	
				RAZEM	29.000
409 d.3.6	KNR Z531-04-01-03-00	Montaż czujki pożarowej - (TF1-TF5+TF8)	szt		
		138	szt	138.000	
				RAZEM	138.000
410 d.3.6	KNR Z531-04-01-03-00	Czujka optyczno-termiczna (TF1-TF9)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
411 d.3.6	KNR AL-01 0404-05	Montaż modułu sterującego	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
412 d.3.6	KNR AL-01 0404-05	Montaż wskaźniki zadziałania	szt		
		44	szt	44.000	
				RAZEM	44.000
413 d.3.6	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego	szt		
		25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
414 d.3.6	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego/optycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
415 d.3.6	KNR Z531-04-04-09-00	Klawiatura zdalna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
416 d.3.6	KNNR 5 0209-01	Przewody dla pętli dozoruowej <i>YnTKSYekw 1x2x0,8</i>	metr		
		1640	metr	1640.000	
				RAZEM	1640.000
417 d.3.6	KNNR 5 0209-01	Przewody ognioodporny <i>HDGs 3x2,5</i>	metr		
		80	metr	80.000	
				RAZEM	80.000
418 d.3.6	KNNR 5 0209-01	Przewody ognioodporny <i>HLGs 2x1,5</i>	metr		
		150	metr	150.000	
				RAZEM	150.000
419 d.3.6	KNNR 5 0209-01	Przewody ognioodporny <i>HLGs 3x2,5</i>	metr		
		150	metr	150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
420 d.3.6	KNNR 5 0209-01	Przewód dla zasilenia konsoli wyniesionej YnTKSYekw 5x2x0,8 100	metr metr	 100.000	
				RAZEM	100.000
421 d.3.6	KNNR 506-16- 14-01-00	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowej 10 pkt 50	szt szt	 50.000	
				RAZEM	50.000
422 d.3.6	KNNR 506-16- 04-03-00	Programowanie linii dozorowych SAP 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
423 d.3.6	KNNR N005- 03-03-02-00	Puszka PIP 20	szt szt	 20.000	
				RAZEM	20.000
424 d.3.6	KNNR N005- 01-10-01-00	Listwa elektroinstalacyjna klejona do podłoża naścienna LN 32.15 łącznik pros- ty 200	metr metr	 200.000	
				RAZEM	200.000
3.7		Roboty w zakresie instalacji elektrycznych - demontaże			
425 d.3.7	KNNR S009- 03-01-01-16	Demontaż przewodów instalacji elektrycznej 1500	metr metr	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
426 d.3.7	KNNR S009- 05-01-06-00	Demontaż oprawy 60	szt szt	 60.000	
				RAZEM	60.000
427 d.3.7	KNNR S009- 04-02-06-00	Demontaż gniazda wtykowego 100	szt szt	 100.000	
				RAZEM	100.000
428 d.3.7	KNNR S009- 04-01-08-00	Demontaż łączników instalacyjnych pt/nt uszczelnionych 100	szt szt	 100.000	
				RAZEM	100.000
429 d.3.7	KNNR S009- 02-02-08-00	Demontaż skrzynki lub rozdzielnicy skrzynkowej 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
3.8		Pomiary			
430 d.3.8	KNNR N005- 13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza 96	szt szt	 96.000	
				RAZEM	96.000
431 d.3.8	KNNR N005- 13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz 28	szt szt	 28.000	
				RAZEM	28.000
432 d.3.8	KNNR N005- 13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz 94	szt szt	 94.000	
				RAZEM	94.000
433 d.3.8	KNNR N005- 13-04-01-00	Badania instalacji uziemniającej pomiar pierwszy 19	szt szt	 19.000	
				RAZEM	19.000
4		DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA zgodnie z specyfikacją wyposażenia, wyposażenia scenicznego i wyposażenia toalet			
434 d.4		dostawa wyposażenia-zgodnie z specyfikacją wyposażenia <i>krzesła-362</i> <i>wózek transportowy do sztaplowania krzeseł-4</i> <i>wieszak szatniowy mobilny-7</i> <i>ława szatniowa demontowalna składająca się z 6 modułów-1</i> <i>stół konferencyjny składany-35</i> <i>wózek do przewożenia stołów składanych-2</i> 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
435 d.4		dostawa i montaż wyposażenia scenicznego-zgodnie z specyfikacją wyposa- żenia scenicznego <i>podest sceniczny 100*125 cm-10</i> <i>schody sceniczne 100*125 cm-2</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
436 d.4		dostawa i montaż wyposażenia toalet-zgodnie z specyfikacją wyposażenia toalet <i>suszarka do rak kieszeniowa automatyczna-4</i> <i>dozownik do mydła-4</i> <i>kosz na śmieci-4</i> <i>lustro łazienkowe 100*100 cm gr 6mm szt 1</i> <i>lustro łazienkowe 100*200 cm gr 6 mm szt 2</i> <i>dozownik na papier toaletowy-6</i> <i>uchwyty dla NPS-wc,umywalka-1</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
437 d.4		dostawa i montaż tekstylii scenicznych wraz z mechaniką kotarową-zgodnie z specyfikacją <i>dołączyć wycenę zgodnie z specyfikacją techniczną w rozbiu na elementy</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
438 d.4		dostawa i montaż mechaniki górnej sceny-zgodnie z specyfikacją <i>dołączyć wycenę zgodnie z specyfikacją techniczną w rozbiu na elementy</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
439 d.4		dostawa i montaż oświetlenia sali-zgodnie z specyfikacją <i>dołączyć wycenę zgodnie z specyfikacją techniczną w rozbiu na elementy</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		UZUPEŁNIENIE DO PRZEDMIARÓW			
440 d.5	cena zakładowa	montaż nawiewników okiennych typu 25+5+2+1+1+1+3+3+2+1+6+4	szt szt	 54.000	
				RAZEM	54.000
441 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 nieotwieralne - okno 09,09a,012 p-poż EI 60 1.04*2.04*2+1.04*3.98*2	m ² m ²	 12.522	
				RAZEM	12.522
442 d.5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej -obrobienie koryta spustowego na daszku <i>papa wierzchniego pokrycia gr.4.4 mm</i> 20*0.50	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
443 d.5	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty dachowe o śr. 100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
444 d.5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki-atyka <i>płyty styropianowe EPS 100-038 5 cm</i> (12.20+61.70)*0.50	m ² m ²	 36.950	
				RAZEM	36.950
445 d.5	KNR 0-23 2612-06 analogia	dodatkowa warstwa klejowo szpachlowa pod malowanie w ciemnych kolorach <i>robocizna x 0,50</i> <i>uniwersalna zaprawa klejowo szpachlowa</i> (poz.115+poz.116+poz.117)-(poz.123+poz.125)	m ² m ²	 459.023	
				RAZEM	459.023
446 d.5	KNR 4-02 0201-04	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 150 mm - podejścia pod rury spadowe deszczowe Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.5 8	msc. m msc.	 8.000	1.500
				RAZEM	8.000
447 d.5	KNR 4-02 0214-09	Wstawienie czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
448 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie tynku mineralnego pod farby silikonowe - powierzchnie pionowe (poz.115+poz.116+poz.117)-(poz.123+poz.125)	m ² m ²	 459.023	
				RAZEM	459.023
449 d.5	wycena indywidualna	daszek szklany z szkła hartowanego na odciągach na linkach z stali szlachetnej 1.20*1.56	m ² m ²	 1.872	
				RAZEM	1.872
450 d.5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1.20*0.85*4+1.10*1.80*24+1.30*2.30*4+2.0*4.0*6	szt. szt.	 111.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
451	d.5	utylizacja stolarki drzwiowej , okładzin akustycznych i stolarki okiennej	m ²	RAZEM	111.560
	cena zakładowa	poz. 13*2+poz. 14+poz. 15*2+poz. 16+poz. 17*0.3+poz. 18	m ²	1007.297	
				RAZEM	1007.297
452	d.5	dostarczenie i montaż stelaży do ekspozycji plakatów zgodnie z rys wnętrz nr 7	kpl.		
	wycena indywidualna	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
453	KNR 4-01	Rozebranie szaf wbudowanych wraz z utylizacją	m ²		
d.5	0427-07	6+6+6+9+6+13.5	m ²	46.500	
	analogia			RAZEM	46.500
454	d.5	rozebranie elementów scenicznych wraz z utylizacją	kpl		
	kalk. własna	<i>kratownica na suficie sceny 286 mb</i> <i>kotara 12 mb</i> <i>wieszaki w holu 12 szt</i> <i>lada szatniowa 3,2 m3</i> 1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		uzupełnienia roboty elektryczne			
455	KNNR N005-	Przewody odgromowe pionowe naprężne - rurka odgromowa	metr		
d.6	06-01-06-00	80	metr	80.000	
				RAZEM	80.000
456	CEN	Roboty i materiały pomocnicze	szt		
d.6		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
457	KSNR S009-	Demontaż zwodu odgromowego naprężonego poziomego	metr		
d.6	06-01-07-00	300	metr	300.000	
				RAZEM	300.000
458	KSNR S009-	Demontaż zwodu odgromowego naprężonego pionowego	metr		
d.6	06-01-08-00	80	metr	80.000	
				RAZEM	80.000
7		uzupełnienia roboty sanitarne			
459	KNR 7-24	Napełnienie glikolem instalacji c.t.	kpl.		
d.7	0515-01	1	kpl.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
460	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.7	0336-01	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
461	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.7	0339-01	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
462	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
d.7	0324-01	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
463	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł	m		
d.7	0325-01	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
8		uzupełnienie pytanie 5			
464	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych -łyta stropu w kolorze czarnym	m ²		
d.8	1212-02	330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
465	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.8	2612-07	319.44*0.15	m ²	47.916	
				RAZEM	47.916
466	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
d.8	0931-03	319.44*0.15	m ²	47.916	
				RAZEM	47.916
467	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
d.8	0932-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		319.44*0.15	m ²	47.916	
				RAZEM	47.916
468	KNR-W 2-02 d.8 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną w ciemnych kolorach -farba zawierająca pigmenty redukujące temperaturę powierzchni elewacji oraz pigmenty hydrofobizujące	m ²		
		47.916	m ²	47.916	
				RAZEM	47.916
469	KNR 2-22 d.8 1003-01 + KNR 2-22 1003-03 analogia	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm <i>beton C30/37 XF4, W8 zbrojony włóknami polimerowymi w ilości 1,5 kg/m³ - nawierzchnia impregnowana krzemianowo polimerowym pielęgnacyjno wzmacniającym i uszczelniającym preparatem w ilości 1 l na 4-10 m²</i> 6.50*3.0+4.80*3.0	m ²		
			m ²	33.900	
				RAZEM	33.900
470	KNR-W 4-02 d.8 0523-08 + KNR 2-17 0320-01 analogia	Demontaż klimatyzatora i ponowny montaż	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	21041.8308	0.00	0.00
2.	robocizna	r-g	2785.4970	0.00	0.00
3.	robocizna x 0,50	r-g	140.2774	0.00	0.00
4.	Robotnik budowlany	r-g	63.5260	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- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	1713.81 60		1713.81 60	0.00	0.00					
2.	Acetylen	kg	5.7885		5.7885	0.00	0.00					
3.	Agregaty freonowe	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
4.	Anemostat stal CZ kołowy D fi 160	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
5.	Anemostat stal CZ kwadratowy E 250x250	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
6.	Automat splukujący M690 fi 3/4'	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
7.	balustrada modernizowana wewnętrzna 14,2m	m	14.2000		14.2000	0.00	0.00					
8.	balustrady stalowe ze stali szlachetnej całoszklone	m	31.0000		31.0000	0.00	0.00					
9.	Baterie umywalkowe stojące	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
10.	Baterie zlewozmywakowe ściennie	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
11.	Bednarka stalowa ocynkowana 30x4	metr	228.800 0		228.800 0	0.00	0.00					
12.	benzyna do lakierów	dm³	16.8647		16.8647	0.00	0.00					
13.	beton C30/37 XF4,W8 zbrojony włók- nami polimerowymi w ilości 1,5 kg/m3 -nawierzchnia impregnowana krze- mianowo polimerowym pielęgnacyjno wzmacniającym i uszczelniającym preparatem w ilości 1 l na 4-10 m2	m³	3.5426		3.5426	0.00	0.00					
14.	beton zwykły B-7.5	m³	0.2158		0.2158	0.00	0.00					
15.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m³	30.8055		30.8055	0.00	0.00					
16.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (C16/20)	m³	2.8101		2.8101	0.00	0.00					
17.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (C20/25)	m³	1.8270		1.8270	0.00	0.00					
18.	bl 10*200 (125,6kg)	t	1.2550		1.2550	0.00	0.00					
19.	bl 10*250 (196 kg)	t	0.2460		0.2460	0.00	0.00					
20.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.70 mm	kg	502.436 6		502.436 6	0.00	0.00					
21.	blachowkręty	szt.	10213.4 736		10213.4 736	0.00	0.00					
22.	blachowkręty typ 212/25	szt.	2916.56 20		2916.56 20	0.00	0.00					
23.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	218.131 9		218.131 9	0.00	0.00					
24.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	340.918 3		340.918 3	0.00	0.00					
25.	błoczki z betonu komórkowego 49x18x24 cm	szt.	383.940 0		383.940 0	0.00	0.00					
26.	błoczki z betonu komórkowego autok- lawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	283.935 0		283.935 0	0.00	0.00					
27.	bramy segmentowe sterowane elek- trycznie Bz1	m²	3.9600		3.9600	0.00	0.00					
28.	bramy stalowe	m²	4.5370		4.5370	0.00	0.00					
29.	cegła budowlana pełna	szt.	1517.00 00		1517.00 00	0.00	0.00					
30.	cement 25 z dodatkami	t	0.0009		0.0009	0.00	0.00					
31.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	440.258 5		440.258 5	0.00	0.00					
32.	Centrala odcięć ogniowych + zasilacz	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
33.	Centrala Oddymiana	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
34.	Centrala wentylacyjna 4500 m3/h	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
35.	Centralka AW/EW	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
36.	Centralka sygnał pożarowej SAP	kmp l	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
37.	Czujka dymu (TF1-TF5+TF8)	szt	138.000 0		138.000 0	0.00	0.00					
38.	Czujka optyczno-termiczna (TF1-TF9)	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
39.	Czujnik ruchu i obecności 360	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
40.	Czyszczak kanal PVC/HT fi 110	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
41.	czyszczak kanalizacyjny żeliwny 150 mm	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
42.	czyściwo bawełniane	kg	0.1500		0.1500	0.00	0.00					
43.	daszek prefabrykowany	m²	21.0000		21.0000	0.00	0.00					
44.	DEHN DFL M 255	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
45.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m³	0.1726		0.1726	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- ksey- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
46.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0635		0.0635	0.00	0.00					
47.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0953		0.0953	0.00	0.00					
48.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0170		0.0170	0.00	0.00					
49.	deski iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	0.5335		0.5335	0.00	0.00					
50.	deszczułki posadzkowe lite	m ²	299.811 2		299.811 2	0.00	0.00					
51.	deszczułki posadzkowe lite	m ²	68.2864		68.2864	0.00	0.00					
52.	dołączyć wycenę zgodnie z specyfikacją techniczną w rozbiu na elementy	kpl	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
53.	dozownik do mydła-4	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
54.	dozownik na papier toaletowy-6	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
55.	drabiny stalowe	kg	0.0000		0.0000	0.00	0.00					
56.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0722		0.0722	0.00	0.00					
57.	drewno opałowe	kg	798.260 0		798.260 0	0.00	0.00					
58.	drzewa lub krzewy liściaste form naturalnych	szt.	3.1500		3.1500	0.00	0.00					
59.	drzwi akustyczne Rw 37dB - D13	m ²	3.1140		3.1140	0.00	0.00					
60.	drzwi aluminiowe Dz1	m ²	3.2760		3.2760	0.00	0.00					
61.	drzwi D6	m ²	3.1210		3.1210	0.00	0.00					
62.	drzwi drewniane- D9	m ²	1.8300		1.8300	0.00	0.00					
63.	drzwi drewniane EI 60- D1	m ²	9.2640		9.2640	0.00	0.00					
64.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz2	m ²	3.3600		3.3600	0.00	0.00					
65.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz3	m ²	3.0490		3.0490	0.00	0.00					
66.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz4	m ²	2.1000		2.1000	0.00	0.00					
67.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz5	m ²	2.6880		2.6880	0.00	0.00					
68.	drzwi EI 30- D15	m ²	0.0000		0.0000	0.00	0.00					
69.	drzwi EI 30- D16	m ²	1.7260		1.7260	0.00	0.00					
70.	drzwi EI 30- D5	m ²	1.9160		1.9160	0.00	0.00					
71.	drzwi EI 60- D14	m ²	2.1530		2.1530	0.00	0.00					
72.	drzwi jednoskrzydłowe akustyczne Rw 44dB D12	m ²	10.2120		10.2120	0.00	0.00					
73.	drzwi laminat do wc - D8	m ²	3.3300		3.3300	0.00	0.00					
74.	drzwi wc D11	m ²	3.4530		3.4530	0.00	0.00					
75.	drzwi wc z el. ozdobnymi D2	m ²	6.4890		6.4890	0.00	0.00					
76.	drzwi z el.ozdobnymi- D4	m ²	21.2780		21.2780	0.00	0.00					
77.	drzwi z kratką wentylacyjną D10	m ²	6.1030		6.1030	0.00	0.00					
78.	drzwi z kratką wentylacyjną D3	m ²	8.6520		8.6520	0.00	0.00					
79.	drzwi z pochwytym antypanicznym D7	m ²	2.2040		2.2040	0.00	0.00					
80.	Duofix- element montażowy do WC	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
81.	dwuteownik 160	m	539.148 0		539.148 0	0.00	0.00					
82.	elektrody	szt.	22.6850		22.6850	0.00	0.00					
83.	elektrody	kg	0.0000		0.0000	0.00	0.00					
84.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	100 szt.	3.1752		3.1752	0.00	0.00					
85.	elementy kamienne (granit,sjenit lub wapień zbity)	m	73.1054		73.1054	0.00	0.00					
86.	Elementy listew elektroinstalac PVC	szt	197.200 0		197.200 0	0.00	0.00					
87.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm	kg	306.057 5		306.057 5	0.00	0.00					
88.	emalia poliwinylowa	dm ³	29.0128		29.0128	0.00	0.00					
89.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	70.7000		70.7000	0.00	0.00					
90.	emulsja gruntująca "ATLAS-UNI-GRUNT"	kg	22.9810		22.9810	0.00	0.00					
91.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	7.3900		7.3900	0.00	0.00					
92.	farba elewacyjna	kg	177.428 7		177.428 7	0.00	0.00					
93.	farba emulsyjna	dm ³	57.9935		57.9935	0.00	0.00					
94.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	1362.75 54		1362.75 54	0.00	0.00					
95.	farba emulsyjna STYRONIT	kg	15.2250		15.2250	0.00	0.00					
96.	farba ftalowa do gruntowania przeciw-rdzewna miniowa	dm ³	19.4525		19.4525	0.00	0.00					
97.	farba olejna do gruntowania	dm ³	1.7324		1.7324	0.00	0.00					
98.	farba olejna do gruntowania	dm ³	11.2888		11.2888	0.00	0.00					
99.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	27.3900		27.3900	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
100	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	1.6206		1.6206	0.00	0.00					
101	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	11.2888		11.2888	0.00	0.00					
102	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	26.7300		26.7300	0.00	0.00					
103	farba poliwinylowa do gruntowania	dm ³	24.7252		24.7252	0.00	0.00					
104	Farby olejne do gruntowania p-rdzewne	dm ³	0.0100		0.0100	0.00	0.00					
105	fasada wewnętrzna Fw1,2	m ²	32.8660		32.8660	0.00	0.00					
106	fasada zewnętrzna Fz1	m ²	26.5650		26.5650	0.00	0.00					
107	Filc techniczny podkładowy	kg	0.7600		0.7600	0.00	0.00					
108	Filtr siatkowy kołn FS-1 fi 32	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
109	Folia kalandrowa z PCW 0,40-0,60 mm	m ²	42.0000		42.0000	0.00	0.00					
110	folia kubełkowa	m ²	232.3000		232.3000	0.00	0.00					
111	gaz propan-butan	kg	170.0900		170.0900	0.00	0.00					
112	gaz propanowo-butanowy	kg	12.6400		12.6400	0.00	0.00					
113	gips budowlany	kg	388.2900		388.2900	0.00	0.00					
114	gips budowlany szpachlowy	t	0.3206		0.3206	0.00	0.00					
115	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2062.1750		2062.1750	0.00	0.00					
116	gips budowlany zwykły	kg	63.7800		63.7800	0.00	0.00					
117	gips szpachlowy	kg	684.8524		684.8524	0.00	0.00					
118	Głowica termostatyczna RTD-3100 013L3100	szt	28.0000		28.0000	0.00	0.00					
119	Gniazda wtyk 2-bieg w obud izolac - 250V	szt	5.1000		5.1000	0.00	0.00					
120	Gniazdo 2x2P+Z 10/16A pt/250V Polo Syst	szt	62.2200		62.2200	0.00	0.00					
121	Gniazdo nieadresowalne	szt	139.0000		139.0000	0.00	0.00					
122	gniazdo teletechniczne kompletne 2xRJ45 kat 6	kmp l	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
123	gniazdo teletechniczne kompletne DA-TA+RJ45+HDMI kat 6	kmp l	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
124	Gniazdo wtyczkowe przemysłowe 2P+Z 16A niebieskie	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
125	granit	m ²	9.7438		9.7438	0.00	0.00					
126	Grzejnik PURMO C11-60/300/3931W	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
127	Grzejnik PURMO C11-90/180/3343W	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
128	Grzejnik PURMO C22-60/100/2225W	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
129	Grzejnik PURMO C22-60/120/2670W	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
130	Grzejnik PURMO C22-60/40/890W	szt	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
131	Grzejnik PURMO C22-60/60/1335W	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
132	Grzejnik PURMO C22-60/80/1780W	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
133	Gwoździe budowlane gołe	kg	0.1200		0.1200	0.00	0.00					
134	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	10.7261		10.7261	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
135	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	13.2975		13.2975	0.00	0.00					
136	haki do rur	szt.	24.0000		24.0000	0.00	0.00					
137	HDGs 3x2,5	metr	250.0000		250.0000	0.00	0.00					
138	HDGs 3x2,5	szt	80.0000		80.0000	0.00	0.00					
139	HEB 120 (355 kg)	t	0.4455		0.4455	0.00	0.00					
140	HEB 160 (521 kg)	kg	0.6539		0.6539	0.00	0.00					
141	HLGs 2x1,5	szt	150.0000		150.0000	0.00	0.00					
142	HLGs 3x2,5	szt	150.0000		150.0000	0.00	0.00					
143	Iglica odgromowa IO-1,5	szt	13.0000		13.0000	0.00	0.00					
144	impregnat	kg	5.1069		5.1069	0.00	0.00					
145	Kabel HDMI 50m	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
146	Kabel kat.6 S/FTP linka 4x2x0,22	metr	416.0000		416.0000	0.00	0.00					
147	Kabel miedziany YKY 1x120 - 1kV	metr	104.0000		104.0000	0.00	0.00					
148	Kabel miedziany YKY 5x10 - 1kV	metr	83.2000		83.2000	0.00	0.00					
149	Kabel miedziany YKY 5x25 - 1kV	metr	72.8000		72.8000	0.00	0.00					
150	Kabel miedziany YKY 5x6 - 1kV	metr	104.0000		104.0000	0.00	0.00					
151	kątownik aluminiowy ochronny	m	375.6614		375.6614	0.00	0.00					
152	kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania	dm³	27.3900		27.3900	0.00	0.00					
153	kit trwale plastyczny	kg	0.7200		0.7200	0.00	0.00					
154	klamerki mocujące	szt.	91.7202		91.7202	0.00	0.00					
155	Klamry ciesielskie 14-16x300	kg	0.4000		0.4000	0.00	0.00					
156	klapa dymowa 80*180	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
157	Klawiatura zdalna	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
158	klej	kg	535.4470		535.4470	0.00	0.00					
159	klej do montażu parkietu- grubość warstwy 6 mm	kg	65.6600		65.6600	0.00	0.00					
160	Klej Thermaflex Glue 474	dm³	1.6504		1.6504	0.00	0.00					
161	klej winylowy osakrylowy	kg	63.8088		63.8088	0.00	0.00					
162	kliny z drewna	m³	0.0613		0.0613	0.00	0.00					
163	Klips montażowy Thermaclips	szt	120.0000		120.0000	0.00	0.00					
164	Kolano osłonowe pod rozdz dla rury fi 10	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
165	Kolano osłonowe pod rozdz dla rury fi 12	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
166	Kolano osłonowe pod rozdz dla rury fi 15	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
167	Kolano spalinowe z bl stal fi 137	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
168	Kolek rozporowy plastikowy fi 8	szt	32.0000		32.0000	0.00	0.00					
169	kołki do mocowania papy	szt	1807.5000		1807.5000	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
170	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	661.646 0		661.646 0	0.00	0.00					
171	kołki rozporowe	szt.	4402.93 89		4402.93 89	0.00	0.00					
172	Kołki rozporowe plastikowe	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
173	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	394.482 0		394.482 0	0.00	0.00					
174	Kołnierz stal z szyjką 1,6 MPa fi 25	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
175	Kołnierz stal z szyjką 1,6 MPa fi 32	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
176	Kołnierz stal z szyjką 1,6 MPa fi 40	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
177	Kombifix - element montażowy do umywalki	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
178	kominki wentylacyjne warstwy pokryw- czej	szt.	0.1440		0.1440	0.00	0.00					
179	Kompakt fajansowy	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
180	Kompakt fajansowy FIG 584	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
181	Konstrukcje stalowe do 100 kg	kg	166.400 0		166.400 0	0.00	0.00					
182	Konstrukcje wsporcze	kmp l	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
183	kontuar szatni	kpl	0.0000		0.0000	0.00	0.00					
184	Końcówka kablowa miedz do zapras K-120	szt.	16.0000		16.0000	0.00	0.00					
185	Korek mosiężny nr 8292 GZ fi 1/2"	szt.	10.1740		10.1740	0.00	0.00					
186	Korek z żel ciągł OC fi 1/2'	szt.	15.0000		15.0000	0.00	0.00					
187	Korek z żel ciągł OC fi 11/4'	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
188	Korek żel kanal fi 100	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
189	Korek żel kanal fi 50	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
190	Korytka kablowe 200 mm	metr	110.000 0		110.000 0	0.00	0.00					
191	Korytka kablowe 100	metr	85.0000		85.0000	0.00	0.00					
192	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	92.7625		92.7625	0.00	0.00					
193	kosz na śmieci-4	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
194	kotara 12 mb	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
195	kotwy elastyczne kpl.	szt.	630.576 0		630.576 0	0.00	0.00					
196	kotwy M12 (16 szt)	szt.	16.0000		16.0000	0.00	0.00					
197	Kratka wentylacyjna A6 200x300	szt.	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
198	kratownica boczna do wieszania oświetlenia scenicznego 4,5m2	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
199	kratownica na suficie sceny 286 mb	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
200	krzesła-362	szt.	362.000 0		362.000 0	0.00	0.00					
201	Kształtki zaciskowe PE-Xc gładkie fi 16	szt.	34.8000		34.8000	0.00	0.00					
202	Kształtki zaciskowe PE-Xc gładkie fi 20	szt.	62.0600		62.0600	0.00	0.00					
203	Kształtki zaciskowe PE-Xc gładkie fi 25	szt.	6.6000		6.6000	0.00	0.00					
204	Kształtki zaciskowe PE-Xc gładkie fi 32	szt.	9.1500		9.1500	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
205	Kształtki kanal PVC fi 110	szt	53.0000		53.0000	0.00	0.00					
206	Kształtki kanal PVC fi 160	szt	10.5000		10.5000	0.00	0.00					
207	Kształtki kanal PVC fi 50	szt	39.6000		39.6000	0.00	0.00					
208	Kształtki kanal PVC fi 75	szt	2.1000		2.1000	0.00	0.00					
209	Kształtki miedziane kielichowe fi 15	szt	11.2770		11.2770	0.00	0.00					
210	Kształtki went kołowe B1 stal OC do 100	m ²	2.1683		2.1683	0.00	0.00					
211	Kształtki went kołowe Spiro OC do 200	m ²	0.6960		0.6960	0.00	0.00					
212	Kształtki went prost A1 stal OC do 1000	m ²	6.8800		6.8800	0.00	0.00					
213	Kształtki went prost A1 stal OC do 600	m ²	4.5150		4.5150	0.00	0.00					
214	kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27	m	120.1620		120.1620	0.00	0.00					
215	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	326.1540		326.1540	0.00	0.00					
216	kształtowniki stalowe profilowane C	m	694.9972		694.9972	0.00	0.00					
217	kształtowniki stalowe profilowane U	m	123.8549		123.8549	0.00	0.00					
218	kształtowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27	m	68.6640		68.6640	0.00	0.00					
219	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	953.1200		953.1200	0.00	0.00					
220	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	31.1079		31.1079	0.00	0.00					
221	kształtowniki z blachy - profil główny	m	54.5190		54.5190	0.00	0.00					
222	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm	m	54.5190		54.5190	0.00	0.00					
223	kształtowniki zimnogięte	kg	484.0000		484.0000	0.00	0.00					
224	łada szatniowa 3,2 m3	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
225	łada szatniowa demontowalna składająca się z 6 modułów-1	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
226	Lejki gumowe do miski ustępowej	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
227	lepek asfaltowy	kg	5.7600		5.7600	0.00	0.00					
228	lepek asfaltowy posadzkowy "Subit"	kg	490.0760		490.0760	0.00	0.00					
229	Linie świetlne LED wc	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
230	listwa cokołowa	m	160.5450		160.5450	0.00	0.00					
231	Listwa el/inst naścienna LN 17x10	metr	301.6000		301.6000	0.00	0.00					
232	listwa odbojowa MDF szer 30 cm	m	202.0700		202.0700	0.00	0.00					
233	listwy drewniane	m	998.5390		998.5390	0.00	0.00					
234	listwy iglaste kl.II	m	13.5600		13.5600	0.00	0.00					
235	listwy przyściennne z drewna liściastego	m	334.4048		334.4048	0.00	0.00					
236	listwy przyściennne z drewna liściastego	m	76.1656		76.1656	0.00	0.00					
237	litery - elewacja	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
238	lustro łazienkowe 100*100 cm gr 6mm szt 1	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
239	lustro łazienkowe 100*200 cm gr 6 mm szt 2	szt	2.0000		2.0000	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
240	Łącznik Polo System pt 1-biegunowy	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
241	Łącznik Polo System pt świecznikowy	szt	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
242	Łącznik Polo System rolet	szt	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
243	Łącznik z żel ciągłowego CZ fi 1/2'	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
244	Łącznik z żel ciągłowego CZ fi 11/4'	szt	32.4000		32.4000	0.00	0.00					
245	Łącznik z żel ciągłowego CZ fi 3/4'	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
246	Łącznik z żel ciągłowego OC fi 1/2'	szt	0.6300		0.6300	0.00	0.00					
247	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	344.922 2		344.922 2	0.00	0.00					
248	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt.	4765.21 24		4765.21 24	0.00	0.00					
249	łączniki rozporowe kpl.	100 szt.	0.8114		0.8114	0.00	0.00					
250	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	161.446 2		161.446 2	0.00	0.00					
251	masa asfaltowa	kg	0.2100		0.2100	0.00	0.00					
252	masa asfaltowa izolacyjna	kg	46.7820		46.7820	0.00	0.00					
253	masa izolacyjna dysperbit	kg	474.700 0		474.700 0	0.00	0.00					
254	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	25.6944		25.6944	0.00	0.00					
255	masa tynkarska GRAMAPLAST	kg	319.725 0		319.725 0	0.00	0.00					
256	Mieszacz 3-drogowy kołn fi 25	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
257	mieszanka betonowa	m³	2.1996		2.1996	0.00	0.00					
258	Miski ustępowe porcelanowe	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
259	moduł sterujący we/wy	szt	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
260	Mufa mosiężna nr 4270g fi 10*1/2"	szt	58.8000		58.8000	0.00	0.00					
261	Mufa mosiężna nr 4270g fi 12*1/2"	szt	58.8000		58.8000	0.00	0.00					
262	nadokiennik-detale nr 1	m	52.0000		52.0000	0.00	0.00					
263	nadokiennik-detale nr 2	m	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
264	Nafta	dm³	0.1200		0.1200	0.00	0.00					
265	naprawa murków	m²	72.0000		72.0000	0.00	0.00					
266	narożnik ochronny aluminiowy perforowany	m	167.256 0		167.256 0	0.00	0.00					
267	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	9.8866		9.8866	0.00	0.00					
268	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	17.9289		17.9289	0.00	0.00					
269	nasiona traw	kg	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
270	Nypel mosiężny nr 4243g fi 15*1/2"	szt	65.6220		65.6220	0.00	0.00					
271	Nypel mosiężny nr 4243g fi 15*3/4"	szt	1.0500		1.0500	0.00	0.00					
272	Nypel zaciskowy PE-Xc fi 20x1/2"GZ	szt	42.0000		42.0000	0.00	0.00					
273	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	143.820 0		143.820 0	0.00	0.00					
274	Odpowietrznik do grzejnika TACO-VENT	szt	28.0000		28.0000	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
275	okładzina kamienna wraz z rusztem systemowym	m ²	126.1000		126.1000	0.00	0.00					
276	okna aluminiowe akustyczne 52db Ow1	m ²	4.8410		4.8410	0.00	0.00					
277	okna aluminiowe nieotwierane z żaluzją okienną O5	m ²	52.5600		52.5600	0.00	0.00					
278	okna aluminiowe stałe Ow2	m ²	15.9520		15.9520	0.00	0.00					
279	okna pcv E60 O1a	m ²	2.0710		2.0710	0.00	0.00					
280	okna pcv EI 60 O10	m ²	0.7200		0.7200	0.00	0.00					
281	okna pcv EI 60 O6a	m ²	1.0200		1.0200	0.00	0.00					
282	okna pcv O1	m ²	51.7700		51.7700	0.00	0.00					
283	okna pcv O2,3,4,7,8,11	m ²	33.7190		33.7190	0.00	0.00					
284	okna pcv O6	m ²	5.1000		5.1000	0.00	0.00					
285	okna szkło nieprzeźroczyste pcv O1b	m ²	10.3540		10.3540	0.00	0.00					
286	okno witraż	m ²	6.2710		6.2710	0.00	0.00					
287	Opaska kablowa OKI	szt	38.5000		38.5000	0.00	0.00					
288	Oprawa 21W	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
289	Oprawa 38W	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
290	Oprawa awaryjna D3N LED	szt	52.0000		52.0000	0.00	0.00					
291	Oprawa awaryjna D3W LED	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
292	Oprawa ewakuacyjna A3J-L	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
293	Oprawa ewakuacyjna A3K-L	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
294	Oprawa ewakuacyjna EA-L	szt	35.0000		35.0000	0.00	0.00					
295	Oprawa klatka schodowa	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
296	Oprawa komunikacji i holu	szt	17.0000		17.0000	0.00	0.00					
297	Oprawa LED 52, 3000K CRI=> pełen zakres ściemniania 20W	szt	66.0000		66.0000	0.00	0.00					
298	Oprawa LED do pomieszczeń 1.15, 1.10, 1.11, 0.35, 0.02	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
299	Oprawa LED magazyn	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
300	Oprawa LED wpuszczana hol	szt	24.0000		24.0000	0.00	0.00					
301	Oprawy nad lustro LED	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
302	Oslona przewodu uziemiającego	szt	2.7000		2.7000	0.00	0.00					
303	Otulina PE do rur z nacięciem fi 15/6 mm	metr	36.7500		36.7500	0.00	0.00					
304	Otulina PE do rur z nacięciem fi 15/9 mm	metr	26.2500		26.2500	0.00	0.00					
305	Otulina PE do rur z nacięciem fi 18/9 mm	metr	91.3500		91.3500	0.00	0.00					
306	Otulina PE do rur z nacięciem fi 22/6 mm	metr	21.0000		21.0000	0.00	0.00					
307	Otulina PE do rur z nacięciem fi 28/6 mm	metr	10.5000		10.5000	0.00	0.00					
308	Otulina PE do rur z nacięciem fi 35/6 mm	metr	15.7500		15.7500	0.00	0.00					
309	Otulina ThermaECO FRZ J-12 fi 12/13 mm	metr	22.0000		22.0000	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- ksey- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
310	Pakuły	kg	0.0800		0.0800	0.00	0.00					
311	panele akustyczne	m ²	162.514 1		162.514 1	0.00	0.00					
312	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	16.5600		16.5600	0.00	0.00					
313	papa termozgrzewalna podkładowa do mocowania mechanicznego	m ²	415.725 0		415.725 0	0.00	0.00					
314	papa wierzchniego pokrycia gr.4.4 mm	m ²	456.285 0		456.285 0	0.00	0.00					
315	papier ścierny	m ²	0.4991		0.4991	0.00	0.00					
316	papier ścierny	ark.	82.1005		82.1005	0.00	0.00					
317	Papier ścierny	szt	0.8000		0.8000	0.00	0.00					
318	papier ścierny w arkuszach	ark.	184.800 0		184.800 0	0.00	0.00					
319	pasta podłogowa bezbarwna	kg	10.6348		10.6348	0.00	0.00					
320	pianka poliuretanowa	kg	68.3789		68.3789	0.00	0.00					
321	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	28.8992		28.8992	0.00	0.00					
322	piasek	t	0.6627		0.6627	0.00	0.00					
323	piasek	m ³	18.0457		18.0457	0.00	0.00					
324	piasek	m ³	0.7191		0.7191	0.00	0.00					
325	piasek do zapraw	t	0.6480		0.6480	0.00	0.00					
326	piasek do zapraw	m ³	0.7654		0.7654	0.00	0.00					
327	piasek do zapraw	m ³	0.0240		0.0240	0.00	0.00					
328	piasek do zapraw'	m ³	0.0110		0.0110	0.00	0.00					
329	piasek do zapraw''	m ³	0.2520		0.2520	0.00	0.00					
330	Pierścienie rozgałęźne bakelitowe	szt	130.560 0		130.560 0	0.00	0.00					
331	Pierścień rozgałęźny bakelitowy 4x2, 5mm2	szt	130.560 0		130.560 0	0.00	0.00					
332	Pisuar z dopływem z góry KOŁO-NO-VA	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
333	plafon płaski A600	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
334	plyta OSB	m ²	8.8000		8.8000	0.00	0.00					
335	Płyta gumowa zwykła g=15 mm	kg	1.3400		1.3400	0.00	0.00					
336	Płyta gumowa zwykła g=5 mm	kg	3.1206		3.1206	0.00	0.00					
337	plyta OSB	m ³	1.1419		1.1419	0.00	0.00					
338	plytki kamionkowe GRES	m ²	136.170 2		136.170 2	0.00	0.00					
339	plytki klinkierowe	m ²	83.7244		83.7244	0.00	0.00					
340	plytki posadzkowe 100x100	m ²	25.5028		25.5028	0.00	0.00					
341	plytki ścienne	m ²	44.2176		44.2176	0.00	0.00					
342	plytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt.	98.4000		98.4000	0.00	0.00					
343	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	508.247 0		508.247 0	0.00	0.00					
344	plyty gipsowo-kartonowe R120	m ²	8.0640		8.0640	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- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
345	plyty gipsowo-kartonowe R60	m ²	45.9792		45.9792	0.00	0.00					
346	plyty kamienne (granit,sjenit lub wa- pień zbity)	m ²	72.5857		72.5857	0.00	0.00					
347	Płyty pilśniowe porowate bitumow gr 12,5	m ²	0.2840		0.2840	0.00	0.00					
348	plyty styropianowe	m ²	3.1500		3.1500	0.00	0.00					
349	plyty styropianowe-kliny 5-10 cm	m ²	31.5000		31.5000	0.00	0.00					
350	plyty styropianowe EPS 100-038 10 cm	m ³	21.2100		21.2100	0.00	0.00					
351	plyty styropianowe EPS 100-038 5 cm	m ³	1.9491		1.9491	0.00	0.00					
352	plyty ścienne wielkoformatowe	m ²	133.920 6		133.920 6	0.00	0.00					
353	plyty z konglomeratów kamiennych	m ²	6.5720		6.5720	0.00	0.00					
354	plyty z wełny mineralnej gr 5 cm	m ²	130.320 8		130.320 8	0.00	0.00					
355	plyty z wełny mineralnej akustycznej gr 15 cm	m ²	529.095 0		529.095 0	0.00	0.00					
356	plyty z wełny mineralnej akustycznej gr 18 cm	m ²	61.2150		61.2150	0.00	0.00					
357	plyty z wełny mineralnej akustycznej gr 4 cm	m ²	505.964 6		505.964 6	0.00	0.00					
358	plyty z wełny mineralnej akustycznej gr 5 cm	m ²	62.3984		62.3984	0.00	0.00					
359	plyty z wełny mineralnej dach gr 5 cm	m ²	37.5353		37.5353	0.00	0.00					
360	plyty z wełny mineralnej dach gr 5 cm'	m ²	348.075 0		348.075 0	0.00	0.00					
361	plyty z wełny mineralnej dach gr 8 cm	m ²	348.075 0		348.075 0	0.00	0.00					
362	plyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm	szt.	91.7202		91.7202	0.00	0.00					
363	pochwyty w oknach 3,95m	m	3.9500		3.9500	0.00	0.00					
364	pochwyty wewnętrzne 6,9 mb	m	6.9000		6.9000	0.00	0.00					
365	podest sceniczny 100*125 cm-10	szt	10.0000		10.0000	0.00	0.00					
366	Podgrzewacz gazowy cwu wiszący do 18kW	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
367	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	148.791 9		148.791 9	0.00	0.00					
368	podokienniki prefabrykowane	m	42.0000		42.0000	0.00	0.00					
369	podokienniki prefabrykowane drewnia- ne	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
370	Podpora kanału wentyl kołowego fi 100	szt	6.4275		6.4275	0.00	0.00					
371	Podpora kanału wentyl kołowego fi 200	szt	4.9840		4.9840	0.00	0.00					
372	Podpora kanału wentyl prostok obw 1000	szt	4.4800		4.4800	0.00	0.00					
373	Podpora kanału wentyl prostok obw 1200	szt	9.0900		9.0900	0.00	0.00					
374	Podpora kanału wentyl prostok obw 1600	szt	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
375	Podpora kanału wentyl prostok obw 1800	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
376	Podpora kanału wentyl prostok obw 600	szt	4.5150		4.5150	0.00	0.00					
377	podstawa	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
378	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	230.656 9		230.656 9	0.00	0.00					
379	Pompa obiegowa	szt	2.0000		2.0000	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- ksey- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
380	Pompa obiegowa	szt	0.8000		0.8000	0.00	0.00					
381	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm³	46.1412		46.1412	0.00	0.00					
382	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm³	100.9851		100.9851	0.00	0.00					
383	pręt mocujący	szt.	342.3568		342.3568	0.00	0.00					
384	Pręt stalowy ocynkowany fi 8	metr	374.4000		374.4000	0.00	0.00					
385	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	10.0200		10.0200	0.00	0.00					
386	pręty mocujące	szt.	28.2216		28.2216	0.00	0.00					
387	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nie- rdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	17.7350		17.7350	0.00	0.00					
388	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nie- rdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	1.8920		1.8920	0.00	0.00					
389	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	371.2800		371.2800	0.00	0.00					
390	profile przyściennne 28/27	m	63.0608		63.0608	0.00	0.00					
391	przegrody z tworzyw sztucznych	m²	4.2000		4.2000	0.00	0.00					
392	Przepustnica stal jednoprł A 250x250	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
393	Przewód 18x1.5 mm2	metr	72.8000		72.8000	0.00	0.00					
394	Przewód miedziany LgY 10,0 - 750V	metr	98.8000		98.8000	0.00	0.00					
395	Przewód miedziany LgY 16,0 - 750V	metr	98.8000		98.8000	0.00	0.00					
396	Przewód miedziany LgY 25,0 - 750V	metr	98.8000		98.8000	0.00	0.00					
397	Przewód miedziany LgY 4,0 - 750V	metr	98.8000		98.8000	0.00	0.00					
398	Przewód miedziany LgY 6,0 - 750V	metr	98.8000		98.8000	0.00	0.00					
399	Przewód miedziany YDY 3x4,0 - 750V	metr	104.0000		104.0000	0.00	0.00					
400	Przewód miedziany YDY 5x10,0 - 750V	metr	20.8000		20.8000	0.00	0.00					
401	Przewód miedziany YDYp 3x1,5 - 750V	metr	3952.0000		3952.0000	0.00	0.00					
402	Przewód miedziany YDYp 3x2,5 - 750V	metr	4472.0000		4472.0000	0.00	0.00					
403	Przewód opon mieszk OMY 3x1,5 - 300V	metr	104.0000		104.0000	0.00	0.00					
404	Przewód oponowy warszt OMY 2x2,5 - 500V	metr	156.0000		156.0000	0.00	0.00					
405	Przewód oponowy warszt OMY 3x2,5 - 500V	metr	104.0000		104.0000	0.00	0.00					
406	Przewód went kołowy B1 stal OC do 100	m²	5.7306		5.7306	0.00	0.00					
407	Przewód went kołowy Spiro OC do 200	m²	1.8000		1.8000	0.00	0.00					
408	Przewód went prostok A1 stal OC do 1000	m²	9.7600		9.7600	0.00	0.00					
409	Przewód went prostok A1 stal OC do 600	m²	6.4050		6.4050	0.00	0.00					
410	Przewód YnTKSYekw 1x2x0.8	metr	50.0000		50.0000	0.00	0.00					
411	Przewód YnTKSYekw 3x2x0.8	metr	20.0000		20.0000	0.00	0.00					
412	Przewód YnTKSYekw 5x2x0.8	metr	20.0000		20.0000	0.00	0.00					
413	PRZYCISK P.POŻ.N/T Z MŁOTECZ- KIEM	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
414	Przycisk Polo System pt "światło"	szt	6.0000		6.0000	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- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
415	Przycisk przewietrzania	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
416	Przycisk RPO	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
417	Puszka do złącza odgromowego	szt	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
418	Puszka instal końcowa PPK-60 pt	szt	99.9600		99.9600	0.00	0.00					
419	Puszka instal odgałęźna PO 80 pt	szt	130.560 0		130.560 0	0.00	0.00					
420	Puszka PIP	szt	20.0000		20.0000	0.00	0.00					
421	Puszka z PCV odgałęźna PO 85x105/ 6 nt	szt	30.6000		30.6000	0.00	0.00					
422	Puszki instalacyjne podtynkowe	szt	230.520 0		230.520 0	0.00	0.00					
423	rama aluminiowa	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
424	renowacja podłogi kamiennej	m ²	171.410 0		171.410 0	0.00	0.00					
425	Ręczny ostrzegacz pożaru	szt	29.0000		29.0000	0.00	0.00					
426	RK 120*120*6 (56,92kg)	t	0.0715		0.0715	0.00	0.00					
427	roleta wewnętrzna EI 60 sterowana elektrycznie	m ²	4.3740		4.3740	0.00	0.00					
428	rozcieńczalnik	dm ³	7.0317		7.0317	0.00	0.00					
429	Rozdzielnica RG	kmp l	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
430	Rozdzielnica RS	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
431	Rozdzielnica RSW	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
432	Rozdzielnica T1	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
433	Rozdzielnica T3	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
434	Rozeta 1-dzielna M315 fi 1/2'	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
435	Rozetka do rur spalin z bl stal fi 131	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
436	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	221.500 0		221.500 0	0.00	0.00					
437	roztwór do gruntowania	kg	16.5200		16.5200	0.00	0.00					
438	Rura gwintowana Z/S PN-74200 CZ fi 15	metr	20.2000		20.2000	0.00	0.00					
439	Rura gwintowana Z/S PN-74200 CZ fi 20	metr	20.2000		20.2000	0.00	0.00					
440	Rura gwintowana Z/S PN-74200 CZ fi 32	metr	90.9000		90.9000	0.00	0.00					
441	Rura gwintowana Z/S PN-74200 OC fi 15	metr	2.1000		2.1000	0.00	0.00					
442	Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich fi 110	metr	40.3000		40.3000	0.00	0.00					
443	Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich fi 160	metr	14.3850		14.3850	0.00	0.00					
444	Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich fi 50	metr	12.5400		12.5400	0.00	0.00					
445	Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich fi 75	metr	2.4480		2.4480	0.00	0.00					
446	Rura miedziana fi 15	metr	1.7400		1.7400	0.00	0.00					
447	Rura odgromowa	metr	80.0000		80.0000	0.00	0.00					
448	Rura osłonowa do kabli PCW fi 160	metr	26.0000		26.0000	0.00	0.00					
449	Rura osłonowa PCW fi 160x3,0	metr	26.0000		26.0000	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
450	Rura osłonowa PCW fi 45x1,5	metr	104.000 0		104.000 0	0.00	0.00					
451	Rura przepustowa PVC fi 110	metr	0.4590		0.4590	0.00	0.00					
452	Rura przepustowa PVC fi 160	metr	7.6500		7.6500	0.00	0.00					
453	Rura przepustowa PVC fi 75	metr	2.2950		2.2950	0.00	0.00					
454	Rura spalinowa z bl stal OC fi 131	metr	0.6700		0.6700	0.00	0.00					
455	Rura spłuczna z PCW z kolanem fi 32	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
456	Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al fi 16	metr	66.0000		66.0000	0.00	0.00					
457	Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al fi 20	metr	117.700 0		117.700 0	0.00	0.00					
458	Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al fi 25	metr	10.8000		10.8000	0.00	0.00					
459	Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al fi 32	metr	16.2000		16.2000	0.00	0.00					
460	Rura winidurowa gładka RL-28	metr	72.8000		72.8000	0.00	0.00					
461	Rura winidurowa karbowana RKL-28	metr	135.200 0		135.200 0	0.00	0.00					
462	Rura winidurowa karbowana RVKLn-36	metr	135.200 0		135.200 0	0.00	0.00					
463	Rura wywiewna PVC fi 110	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
464	rury żeliwne kanalizacyjne jednokielichowe śr. 150 mm	m	9.9750		9.9750	0.00	0.00					
465	samopoziomująca masa szpachlowa TERPLAN-N	kg	518.057 4		518.057 4	0.00	0.00					
466	schody sceniczne 100*125 cm-2	2	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
467	Sedesy z PCW do kompaktu	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
468	Sedesy z tworzyw sztucznych	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
469	siatka z włókna szklanego	m ²	1178.98 48		1178.98 48	0.00	0.00					
470	silikon	kg	23.3476		23.3476	0.00	0.00					
471	silikon	dm ³	1.0475		1.0475	0.00	0.00					
472	Siłownik do mieszacza fi 25-100	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
473	Słupki betonowe oznacznikowe SO	szt	1.5000		1.5000	0.00	0.00					
474	Smar stały do łożysk	kg	0.1200		0.1200	0.00	0.00					
475	spirytus	dm ³	0.1000		0.1000	0.00	0.00					
476	spoina-fuga	kg	53.5447		53.5447	0.00	0.00					
477	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	2.2933		2.2933	0.00	0.00					
478	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	3.6223		3.6223	0.00	0.00					
479	sprężyny przyścienne	szt.	52.9155		52.9155	0.00	0.00					
480	sterownik rolet	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
481	stół konferencyjny składany-35	szt	35.0000		35.0000	0.00	0.00					
482	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	1983.89 20		1983.89 20	0.00	0.00					
483	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20	kg	158.122 8		158.122 8	0.00	0.00					
484	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 30	kg	210.830 4		210.830 4	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
485	suszarka do rak kieszeniowa automa- tyczna-4	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
486	Syfon pisuarowy GEBERIT z odpły- wem pion	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
487	Syfon umywalkowy M1516 TS fi 1'	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
488	Syfon zlewozmywakowy PCW 1-ko- morowy	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
489	Sygnalizator akustyczno-optyczny	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
490	Sygnalizator akustyczny, czerwony adresowalny zasilany z baterii	szt	25.0000		25.0000	0.00	0.00					
491	szelak	kg	0.3175		0.3175	0.00	0.00					
492	Sznur konopny smołowany	kg	0.4200		0.4200	0.00	0.00					
493	sznur konopny smołowany	kg	11.2000		11.2000	0.00	0.00					
494	szpachlówka celulozowa	dm ³	0.4200		0.4200	0.00	0.00					
495	SZYNA WYRÓWNUJĄCA POTEN- CJAŁ SWP 12/16	szt	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
496	Śruba fundamentowa (kotwowa) M 12x160	kg	1.6800		1.6800	0.00	0.00					
497	Śrubunek mosiężny nr 3330 fi 1/2"	szt	2.6220		2.6220	0.00	0.00					
498	Śruby stal ZGR z nakrętką i podkł M- 10	kg	0.3000		0.3000	0.00	0.00					
499	Śruby stal ZGR z nakrętką i podkł M- 12	kg	2.9000		2.9000	0.00	0.00					
500	Śruby stal ZGR z nakrętką i podkł M-8	kg	59.3284		59.3284	0.00	0.00					
501	Śruby stal ZGR z nakrętką i podkładką	kg	1.0500		1.0500	0.00	0.00					
502	śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	31.3750		31.3750	0.00	0.00					
503	taśma	m	699.235 4		699.235 4	0.00	0.00					
504	Taśma izolacyjna samolepna	metr	319.000 0		319.000 0	0.00	0.00					
505	Taśma klejąca z PCW szer 50 mm	metr	2.1200		2.1200	0.00	0.00					
506	taśma spoinowa RIGIPS	m	27.6336		27.6336	0.00	0.00					
507	Taśma Thermatape FR 3*50 mm	metr	1.4760		1.4760	0.00	0.00					
508	Tlen techniczny	m ³	0.2400		0.2400	0.00	0.00					
509	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	1.8720		1.8720	0.00	0.00					
510	tlen techniczny sprężony	m ³	16.3150		16.3150	0.00	0.00					
511	Tłumik akust płytowy prostok 250x500	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
512	Tłumik akust płytowy prostok 400x500	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
513	Tłumik akust rurowy prosty fi 200	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
514	Uchwyt do rur fi 15	szt	9.8000		9.8000	0.00	0.00					
515	Uchwyt do rur fi 20	szt	9.8000		9.8000	0.00	0.00					
516	Uchwyt do rur fi 32	szt	40.5000		40.5000	0.00	0.00					
517	Uchwyt do rur metalowo-gumowy fi 15	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
518	Uchwyt do rur PP-R fi 16 z tworzywa	szt	85.8000		85.8000	0.00	0.00					
519	Uchwyt do rur PP-R fi 20 z tworzywa	szt	153.010 0		153.010 0	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
520	Uchwyt do rur PP-R fi 25 z tworzywa	szt	12.5000		12.5000	0.00	0.00					
521	Uchwyt do rur PP-R fi 32 metalowy	szt	16.6500		16.6500	0.00	0.00					
522	Uchwyt do rur PVC fi 110	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
523	Uchwyt do rur PVC fi 160	szt	15.0000		15.0000	0.00	0.00					
524	Uchwyt do rur PVC fi 50	szt	24.0000		24.0000	0.00	0.00					
525	Uchwyt do rur PVC fi 75	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
526	Uchwyt z tworzywa do rur peszel fi 19-21	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
527	Uchwyt z tworzywa do rur peszel fi 21-23	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
528	Uchwyt z tworzywa do rur peszel fi 24-26	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
529	uchwyty dla NPS-wc, umywalka-1	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
530	uchwyty do rur spustowych ocynkowa- ne	kpl.	19.8000		19.8000	0.00	0.00					
531	Uchwyty do rur winidurowych	szt	100.000 0		100.000 0	0.00	0.00					
532	uchwyty do rynien dachowych ocynko- wane	kpl.	269.976 0		269.976 0	0.00	0.00					
533	Uchwyty kablowe uniwersalne UKU	szt	16.0000		16.0000	0.00	0.00					
534	Układ sterowania	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
535	układ sterowania wraz z oprogramo- waniem do Oprawa LED 52, 3000K CRI=> pełen zakres ściemniania 20W	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
536	Umywalki porcelanowe	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
537	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K- 20	kg	1774.27 25		1774.27 25	0.00	0.00					
538	uniwersalna zaprawa klejowo szpach- lowa	kg	1836.09 20		1836.09 20	0.00	0.00					
539	ustrój akustyczny z studzienkami	m ²	489.937 4		489.937 4	0.00	0.00					
540	Uszczelka gum kanału went prost do 7200	szt	8.1600		8.1600	0.00	0.00					
541	Uszczelka gum kanału went prost obw 1000	szt	28.3200		28.3200	0.00	0.00					
542	Uszczelka gum kanału went prost obw 1200	szt	37.2600		37.2600	0.00	0.00					
543	Uszczelka gum kanału went prost obw 1600	szt	9.3600		9.3600	0.00	0.00					
544	Uszczelka gum kanału went prost obw 1800	szt	6.2400		6.2400	0.00	0.00					
545	Uszczelka gum kanału went prost obw 600	szt	37.8000		37.8000	0.00	0.00					
546	Uszczelka gum kanału wentyl do fi 315	szt	8.3200		8.3200	0.00	0.00					
547	Uszczelka gum kanału wentyl fi 100	szt	44.6829		44.6829	0.00	0.00					
548	Uszczelka gum kanału wentyl fi 160	szt	3.1200		3.1200	0.00	0.00					
549	Uszczelka gum kanału wentyl fi 200	szt	6.9280		6.9280	0.00	0.00					
550	Uszczelka gum kanału wentyl fi 315	szt	2.1000		2.1000	0.00	0.00					
551	Uszczelka gumowa do rur kanał PCW fi 110	szt	64.5400		64.5400	0.00	0.00					
552	Uszczelka gumowa do rur kanał PCW fi 160	szt	18.7500		18.7500	0.00	0.00					
553	Uszczelka gumowa do rur kanał PCW fi 50	szt	57.0000		57.0000	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
554	Uszczelka gumowa do rur kanal PCW fi 75	szt	3.7500		3.7500	0.00	0.00					
555	Uszczelka kling kanału went do fi 7200	szt	4.0800		4.0800	0.00	0.00					
556	Uszczelka klingierytowa płaska fi 25	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
557	Uszczelka klingierytowa płaska fi 32	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
558	Uszczelka klingierytowa płaska fi 40	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
559	uszczelki gumowe do pokryw rewizyj- nych grubości 5 mm, śr. 150 mm	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
560	utylicacja gruzu	m³	87.5940		87.5940	0.00	0.00					
561	wapno suchogaszzone	kg	92.8380		92.8380	0.00	0.00					
562	Wazelina techniczna	kg	3.1550		3.1550	0.00	0.00					
563	Wentylator kanałowy	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
564	Wentylator osiowy A-400	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
565	Wielokanałowy pilot ze sterowaniem zegarowym	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
566	wieszak szatniowy mobilny-7	szt	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
567	wieszak w 60/100	szt.	342.356 8		342.356 8	0.00	0.00					
568	wieszaki w holu 12 szt	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
569	witraż sufit 5,22m2	m²	58.8294		58.8294	0.00	0.00					
570	witraże holl ściana 6,05m2	m²	68.1835		68.1835	0.00	0.00					
571	woda	m³	0.9837		0.9837	0.00	0.00					
572	woda	m³	0.9941		0.9941	0.00	0.00					
573	woda	m³	0.1044		0.1044	0.00	0.00					
574	Woda przemysłowa	m³	0.3150		0.3150	0.00	0.00					
575	woda z rurociągu	m³	3.9179		3.9179	0.00	0.00					
576	woda z rurociągu	m³	0.0240		0.0240	0.00	0.00					
577	woda z rurociągu'	m³	0.0110		0.0110	0.00	0.00					
578	woda z rurociągu"	m³	0.1190		0.1190	0.00	0.00					
579	wózek do przewozu stołów składanych-2	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
580	wózek transportowy do sztaplowania krześel-4	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
581	Wpust ściekowo-podłogowy PCW fi 50	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
582	wpusty ściekowe z tworzywa sztucz- nego o śr. 50 mm	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
583	wskaźnik zadziałania	szt	44.0000		44.0000	0.00	0.00					
584	Wspornik do umywalki	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
585	Wsporniki do instalacji odgrom ścien- ne	szt	80.8000		80.8000	0.00	0.00					
586	Wsporniki do przewod naprężan, na- ciągowe	szt	29.0880		29.0880	0.00	0.00					
587	Wsporniki do przewod naprężan, prze- łot	szt	32.7240		32.7240	0.00	0.00					
588	wycieraczka systemowa	m²	4.5000		4.5000	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- ksey- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
589	wykładzina podłogowa z PCW rulono- wa	m ²	115.919 3		115.919 3	0.00	0.00					
590	Wymiennik ciepła WWB-1	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
591	Wyrzutnia ścienna kołowa C fi 250	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
592	YnTKSYekw 1x2x0,8	metr	1640.00 00		1640.00 00	0.00	0.00					
593	YnTKSYekw 5x2x0,8	szt	100.000 0		100.000 0	0.00	0.00					
594	YTKSYekw 1x2x0,8mm2	metr	100.000 0		100.000 0	0.00	0.00					
595	zabezpieczenie ogniowe typu natrysk do REI 120	m ²	267.460 0		267.460 0	0.00	0.00					
596	zaprawa	m ³	0.5760		0.5760	0.00	0.00					
597	zaprawa	m ³	2.4720		2.4720	0.00	0.00					
598	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.5047		0.5047	0.00	0.00					
599	zaprawa cementowa m. 80	m ³	3.5251		3.5251	0.00	0.00					
600	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.1484		0.1484	0.00	0.00					
601	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	4.7612		4.7612	0.00	0.00					
602	zaprawa cementowo-wapienna M 4	m ³	0.0812		0.0812	0.00	0.00					
603	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.2861		0.2861	0.00	0.00					
604	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	0.4934		0.4934	0.00	0.00					
605	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	2.8070		2.8070	0.00	0.00					
606	zaprawa do spoinowania-sucha mie- szanka	kg	15.8299		15.8299	0.00	0.00					
607	zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka	kg	34.3454		34.3454	0.00	0.00					
608	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	119.598 1		119.598 1	0.00	0.00					
609	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	1097.77 28		1097.77 28	0.00	0.00					
610	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	9611.90 40		9611.90 40	0.00	0.00					
611	ZAPRAWA OGNIOSCHRONNA	kg	150.000 0		150.000 0	0.00	0.00					
612	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	0.6314		0.6314	0.00	0.00					
613	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0.3679		0.3679	0.00	0.00					
614	zawiesia do kształtowników	szt.	28.2216		28.2216	0.00	0.00					
615	Zawory termostatyczne RTD-N fi 15	szt	28.0000		28.0000	0.00	0.00					
616	Zawór czepalny mos M1 fi 1/2'	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
617	Zawór grzejnik powrotny DANFOSS RLV fi 15	szt	56.0000		56.0000	0.00	0.00					
618	Zawór grzejnikowy prosty M3173 fi 1/ 2'	szt	28.0000		28.0000	0.00	0.00					
619	Zawór kulowy przelotowy fi 1/2'	szt	21.1740		21.1740	0.00	0.00					
620	Zawór pisuarowy ciśn SCHELLOMAT	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
621	Zawór przelotowy mos M3007 fi 11/4'	szt	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
622	Zawór przelotowy żel M83 fi 1/2'	szt	0.2100		0.2100	0.00	0.00					
623	Zawór regul-pom Hydrocontrol VTR fi 1"	szt	2.0000		2.0000	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
624	Zawór zwrotny gwint SOCLA typ 601 fi 1/2'	szt	0.1740		0.1740	0.00	0.00					
625	Zawór zwrotny gwint SOCLA typ 601 fi 1 1/4'	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
626	Zawór zwrotny mos wodny gwint fi 1/2'	szt	0.2100		0.2100	0.00	0.00					
627	ziemia urodzajna (humus)	m ³	1.6980		1.6980	0.00	0.00					
628	Złącze do rynny spadowej	szt	10.8000		10.8000	0.00	0.00					
629	Złącze elastyczne metal M264 L=0,5 fi 15	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
630	Złącze kontrolne	szt	6.2000		6.2000	0.00	0.00					
631	Złącze przelotowe kabłąk-napieżaj K-426	szt	43.6320		43.6320	0.00	0.00					
632	złom ścierny	kg	17.6280		17.6280	0.00	0.00					
633	materiały pomocnicze	zł					0.00					
634	Materiał pomocniczy	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	6.1248	0.00	0.00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2.9899	0.00	0.00
3.	ciągnik kołowy	m-g	0.0900	0.00	0.00
4.	Ciągnik kołowy 50 kM	m-g	0.4500	0.00	0.00
5.	gietarka do prętów	m-g	1.7875	0.00	0.00
6.	glebogryzarka (bez ciągnika)	m-g	0.0454	0.00	0.00
7.	koparko-ładowarka jednoznaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	1.2876	0.00	0.00
8.	mieszarka do zapraw	m-g	3.4426	0.00	0.00
9.	nożyce do prętów	m-g	2.1587	0.00	0.00
10.	piła do cięcia kostki	m-g	2.2625	0.00	0.00
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.6018	0.00	0.00
12.	prościarka do prętów	m-g	1.6012	0.00	0.00
13.	przenośnik taśmowy	m-g	6.1620	0.00	0.00
14.	Przyczepa do przewozu kabli 4-7 Mg	m-g	0.4500	0.00	0.00
15.	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-g	18.5798	0.00	0.00
16.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.2000	0.00	0.00
17.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	3.8223	0.00	0.00
18.	spawarka	m-g	19.5044	0.00	0.00
19.	Spawarka wirująca 300 A	m-g	5.1450	0.00	0.00
20.	szlifierka do parkietu	m-g	1.1162	0.00	0.00
21.	środek transportowy	m-g	221.6706	0.00	0.00
22.	środek transportowy	m-g	4.6382	0.00	0.00
23.	środek transportowy	m-g	0.1377	0.00	0.00
24.	środek transportowy	m-g	0.1114	0.00	0.00
25.	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-g	1.4900	0.00	0.00
26.	wibrator powierzchniowy	m-g	11.7650	0.00	0.00
27.	wyciąg	m-g	212.7497	0.00	0.00
28.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.6800	0.00	0.00
29.	Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-g	0.3200	0.00	0.00
30.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	1.4400	0.00	0.00
31.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	27.1639	0.00	0.00
32.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	5.3636	0.00	0.00
33.	Żuraw samochodowy	m-g	2.8600	0.00	0.00
34.	Żuraw samochodowy'	m-g	0.4500	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł