

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa basenu krytego w Grójcu ETAP I
ADRES INWESTYCJI : ul. Drogowców 12, dz. nr 3480/1 Obręb Grójec
INWESTOR : Gmina Grójec
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji TOMAR
DATA OPRACOWANIA : 10. 2015 r,

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10. 2015 r,

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	0.00
2	ROBOTY MUROWE	0.00
3	TYNKI, OKŁADZINY ŚCIENNE	0.00
4	MALOWANIE	0.00
5	SUFIT PODWIESZONY	0.00
6	POSADZKI	0.00
7	POKRYCIE DACHOWE	0.00
8	ROBOTY ANTYKOROZYJNE I PPOŻ KONSTRUKCJI DACHU	0.00
9	IZOLACJE BASENU	0.00
10	OKŁADZINY CERAMICZNE BASENU	0.00
11	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	0.00
12	ANTRESOLA	0.00
13	ELEMENTY METALOWE	0.00
14	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE	0.00
	RAZEM	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	8.4+9.2+7.5+7.4+23.6+9.4+2.3+11.6+24.2+34.5+6.5+4.5+5.6+5.4+21.1+20.6	m ²	201.800	
		6.20+11.15+27.5+4.35+17.28+51.50	m ²	117.980	
	plaża, niecki	400+540	m ²	940.000	
				RAZEM	1259.780
2	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	2.00*(5.70+5.70+4.85+4.90)	m ²	42.300	
		2.0*(2.74+4.25)*2	m ²	27.960	
		2.0*(3.76+1.71)*2	m ²	21.880	
		2.0*(3.75+1.71)*2	m ²	21.840	
		2.0*(1.84+2.44)*2	m ²	17.120	
		2.0*(1.82+2.44)*2	m ²	17.040	
		3.0*(5.75+3.86)*2	m ²	57.660	
		3.0*(5.76+3.86)*2	m ²	57.720	
	basen	215	m ²	215.000	
				RAZEM	478.520
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	133.8	m ²	133.800	
				RAZEM	133.800
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-09	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	(2.11+0.25+0.84)*3.2	m ²	10.240	
		(1.99+0.17+0.47+1+1.63)*3.2	m ²	16.832	
		(1.48+1.17+0.2)*3.2	m ²	9.120	
		(0.1+0.24+0.71+0.24+0.27+0.3+5.84)*3.2	m ²	24.640	
		(0.35+2.34)*3.2	m ²	8.608	
				RAZEM	69.440
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	0.56*0.2*3.2	m ³	0.358	
		0.65*0.15*3.2	m ³	0.312	
		1*0.17*3.2	m ³	0.544	
		2.34*0.22*3.2	m ³	1.647	
		1*0.17*3.2	m ³	0.544	
		2.88*0.27*3.2	m ³	2.488	
		0.28*0.23*3.2	m ³	0.206	
		1.02*0.16*3.2	m ³	0.522	
		0.39*0.17*3.2	m ³	0.212	
		3.17*0.15*3.2	m ³	1.522	
		1.1*0.16*3.2	m ³	0.563	
		1*0.3*3.2	m ³	0.960	
		0.63*0.3*3.2	m ³	0.605	
				RAZEM	10.483
7	KNR-W 2-02	Demontaż okładzin stropów płyty gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym	m ²		
d.1	2005-02				
	analogia				
	hall - wentylacja	8.4+9.2+7.5+7.4+23.6+9.4+2.3+11.6+24.2+34.5+6.5+4.5+5.6+5.4+21.1+20.6	m ²	201.800	
		135	m ²	135.000	
				RAZEM	336.800
8	KNR 4-01	Rozszklenie otworów okiennych o ramach metalowych	m ²		
d.1	1111-02	267	m ²	267.000	
				RAZEM	267.000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	200+101	m ²	301.000	
				RAZEM	301.000
11	KNR 4-01	Rozebranie parapetów blaszanych	m ²		
d.1	0535-08	68	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
12	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01	Rozebanie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3*5.0+3.50+2*7.60	m	33.700	
				RAZEM	33.700
14	KNR 4-04	Rozebanie balustrad z i pochwytów salowych	m		
d.1	0804-01	10+35	m	45.000	
				RAZEM	45.000
15		Rozbiórka ławek drewnianych	m		
d.1	kalk. własna	5.30*7+3.20*2*6	m	75.500	
				RAZEM	75.500
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0108-11	poz.1*0.02	m ³	25.196	
	0108-12	poz.2*0.02	m ³	9.570	
		poz.5*0.15	m ³	10.416	
		poz.6	m ³	10.483	
		poz.7*0.02	m ³	6.736	
				RAZEM	62.401
17		Opłata za składowanie gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.16	m ³	62.401	
				RAZEM	62.401
18		Opłata za składowanie szkła	t		
d.1	kalk. własna	5.7	t	5.700	
				RAZEM	5.700
2		ROBOTY MUROWE			
19	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoj- inowej (klejowej)	m ²		
d.2	0105-06	(1.95+1+0.8+1.9+0.95+2.88)*3.2-0.9*2*2	m ²	26.736	
		(0.9+1+3.17+1.23)*3.2-1*2*2	m ²	16.160	
		(0.74+0.95)*3.2	m ²	5.408	
		(0.48+0.48+1.28+1.24+1.71)*3.2-0.9*2*3	m ²	11.208	
				RAZEM	59.512
20	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoi- nowej (klejowej)	m ²		
d.2	0105-02	3.19*3.2-0.9*2	m ²	8.408	
		(3*1.35+2.14)*3.2-0.8*2*2	m ²	16.608	
		1.88*3.2-0.8*2	m ²	4.416	
				RAZEM	29.432
21	KNR AT-03	Cięcie bruzd w warstwie zaprawy cementowej pod ścianki działowe	m		
d.2	0101-04	(1.95+1+0.8+1.9+0.95+2.88)*2	m	18.960	
		(0.9+1+3.17+1.23)*2	m	12.600	
		(0.74+0.95)*2	m	3.380	
		(0.48+0.48+1.28+1.24+1.71)*2	m	10.380	
		3.19*2	m	6.380	
		(3*1.35+2.14)*2	m	12.380	
		1.88*2	m	3.760	
				RAZEM	67.840
22	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elemen- tach z betonu żwirowego	m		
d.2	0210-01	poz.21/2	m	33.920	
				RAZEM	33.920
23	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. belki L19 150 cm	m		
d.2	0126-05	11*1.50	m	16.500	
				RAZEM	16.500
24	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2	0304-01	2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
3		TYNKI, OKŁADZINY ŚCIENNE			
25	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ce- ramicznych, gazo- i pianobetonów	m ²		
d.3	0711-03	poz.19*2	m ²	119.024	
		poz.20*2	m ²	58.864	
		50 <R>	m ²	50.000	
				RAZEM	227.888
26	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pio- nowe	m ²		
d.3	202 1134-02	poz.27	m ²	1783.664	
				RAZEM	1783.664

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-02	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grub.3 mm na ścianach	m ²		
d.3	0825-01				
	0/1	$(3.18+5.12+2.9+-0.29+2+0.5+2.63+0.29)*3.2-0.9*2^2$	m ²	48.656	
	0/2	$(2.88+0.25+0.29+2.11+3.16+2.34)*3.2-0.9*2$	m ²	33.496	
	0/3	$(3.16+2.41+2.88+0.37+0.28+2.03)*3.2-0.9*2$	m ²	33.816	
	0/4	$(3.16+2.64+3.16+2.64)*3.2-1*2$	m ²	35.120	
	0/5	$(3.16+2.93+2.66+0.24+0.51+2.69)*3.2-1*2^2$	m ²	35.008	
	0/6	$(2.92+3.96+0.17+0.29+1.38+2.28+1.19+0.15+0.15+1.81)*3.2-0.9*2^2-0.8*2$	m ²	40.560	
	0/7	$(2*1.21+2*1.9)*3.2-0.8*2$	m ²	18.304	
	0/8	$(2*2.74+2*4.25+2*2.14+6*1.24)*3.2-0.9*2^2-4*0.8*2$	m ²	74.040	
	0/9	$(2*5.82+2*4.13)*3.2-0.9*2^2$	m ²	60.080	
	0/10	$(2*5.48+2*5.92)*3.2-0.9*2^2$	m ²	69.360	
	0/11	$(2*1.71+2*3.25)*3.2-0.9*2$	m ²	29.944	
	0/12	$(2*2.35+2*2.44)*3.2-0.9*2^3$	m ²	25.256	
	0/13	$(2*5.76+2*3.87)*3.2-0.9*2^2$	m ²	58.032	
	0/14	$(2*2.44+2*1.84)*3.2-0.9*2^3$	m ²	21.992	
	0/15	$(2*3.75+2*1.71)*3.2-0.9*2$	m ²	33.144	
	0/16	$(2*5.75+2*3.87)*3.2-0.9*2^2$	m ²	57.968	
	0/17	90.8+10+235+27+92.5+26+5 <ACad>	m ²	486.300	
	0/18	$(2*3.09+2*2.56)*3.2-0.9*2^3$	m ²	30.760	
	0/19	$(2*5.04+2*2.24)*3.2-0.9*2^2$	m ²	42.992	
	0/20	$(2*12.88+2*2.27)*3.2-0.9*2^4-1*2-1.8*2$	m ²	84.160	
	0/21	$(2*2.5+2*1.74)*3.2-0.9*2-1.8*2$	m ²	21.736	
	0/22	155.0 <ACad>	m ²	155.000	
	0/23	$(2*5.12+2*2.56)*3.2-1.5*1.5*2$	m ²	44.652	
	0/24	$(1.16+6.17+1.11+12.02+0.85+2.88+2.59+10.02+2.4+1.89+0.36+6.41)*3.2-0.8*2^2-0.9*2^3-1.8*2-0.7*2$	m ²	139.552	
	0/25	$(2*2.89+2*3.94)*3.2-0.8*2-0.8*1$	m ²	41.312	
	0/26	$(4*0.85+4*2.01)*3.2-0.8*2^3$	m ²	31.808	
	0/27	$(2*3.94+2*2.84)*3.2-0.9*2-0.8*1$	m ²	40.792	
	0/28	$(2*3.94+2*2.88)*3.2-0.9*2-1.5*1.5$	m ²	39.598	
	0/29	$(2*3.29+2*8.85)*3.2-0.9*2^2-1.8*2-1.5*1.5*3$	m ²	63.746	
		-poz.32+220+150 <R>	m ²	-113.520	
				RAZEM	1783.664
28	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe pionów wentylacyjnych, szachtów instalacyjnych, na rusztach metalowych;	m ²		
d.3	2011-01	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
29	NNRNKB	Gruntowanie podłożu preparatami Gruntdeco	m ²		
d.3	202 1134-02	poz.30	m ²	399.938	
				RAZEM	399.938
30	KNR 0-17	Tynk mozaikowy	m ²		
d.3	0928-01				
	analogia				
	0/20	$(2*12.88+2*2.27)*2.10-0.9*2^4-1*2-1.8*2$	m ²	50.830	
	0/21	$(2*2.5+2*1.74)*2.10-0.9*2-1.8*2$	m ²	12.408	
	0/22	185 <ACad>	m ²	185.000	
	0/23	$(2*5.12+2*2.56)*2.10-1.5*1.5*2$	m ²	27.756	
	0/24	$(1.16+6.17+1.11+12.02+0.85+2.88+2.59+10.02+2.4+1.89+0.36+6.41)*2.10-0.8*2^2-0.9*2^3-1.8*2-0.7*2$	m ²	86.906	
	0/29	$(2*3.29+2*8.85)*2.10-0.9*2^2-1.8*2-1.5*1.5*3$	m ²	37.038	
				RAZEM	399.938
31	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.3	0829-01	poz.32	m ²	483.520	
				RAZEM	483.520
32	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami RAKO	m ²		
d.3	0829-03				
		2.00*(5.70+5.70+4.85+4.90)	m ²	42.300	
		2.0*(2.74+4.25)*2	m ²	27.960	
		2.0*(3.76+1.71)*2	m ²	21.880	
		2.0*(3.75+1.71)*2	m ²	21.840	
		2.0*(1.84+2.44)*2	m ²	17.120	
		2.0*(1.82+2.44)*2	m ²	17.040	
		3.0*(5.75+3.86)*2	m ²	57.660	
		3.0*(5.76+3.86)*2	m ²	57.720	
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	483.520
33	KNR AT-22	Okładziny ścian z mozaiki średniej (płytki o wymiarach do 5 x 5 cm) na zaprawie klejowej cienkowarstwowej metodą montażową (siatka pozostaje zatopiona w kleju); płytki kwadratowe lub prostokątne, zaprawa klejowa nakładana wyłącznie na podłoże ŁADA RECEPCJI	m ²		
d.3	0208-01	6.50*1.25	m ²	8.125	
				RAZEM	8.125
34	kalk. własna	Montaż okładzin ścian i ławek z płyty HPL gr. 8 mm	m		
d.3		3.6+35.4	m	39.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	d.3 kalk. własna	Montaż okładzin ścian i ławek z płyty HPL gr. 10 mm	m	RAZEM	39.000
		1.9+5.4	m	7.300	
4		MALOWANIE		RAZEM	7.300
36	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		1785	m ²	1785.000	
				RAZEM	1785.000
37	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		poz.27	m ²	1783.664	
				RAZEM	1783.664
38	KNR 2-02 d.4 1506-01	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi - tynków gładkich - kolor	m ²		
		poz.37	m ²	1783.664	
		-poz.30	m ²	-399.938	
		150 <R>	m ²	150.000	
				RAZEM	1533.726
5		SUFIT PODWIESZONY			
39	NNRNKB d.5 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej Ecophon ADVANTAGE	m ²		
		16.4+7.4+7.5+6.20+27.5+133.8+17.3+51.5+11.1+11.6+18.5	m ²	308.800	
				RAZEM	308.800
40	NNRNKB d.5 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej Ecophon CLINIC	m ²		
		8.4+9.2+9.3+2.3+11.6+24.1+34.5+5.6+5.4+21.1+4.5+6.4+20.6	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
41	NNRNKB d.5 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej Ecophon SOLO	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6		POSADZKI			
42	KNR 0-12II d.6 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.45	m ²	357.475	
				RAZEM	357.475
43	NNRNKB d.6 202 1132-01 + NNRNKB 202 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm	m ²		
		poz.42*0.50<%>	m ²	178.738	
				RAZEM	178.738
44	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.45	m ²	357.475	
				RAZEM	357.475
45	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek - gres NOWA GALA CONCEPT	m ²		
		7.4+7.5	m ²	14.900	
		11.2+27.5+4.35+133.75+17.3+51.5+18.5	m ²	264.100	
	antresola	2.15*36.5	m ²	78.475	
				RAZEM	357.475
46	KNR 0-12 d.6 1119-02	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - gres NOWA GALA CONCEPT	m		
		322	m	322.000	
				RAZEM	322.000
47	KNR 0-12 d.6 1120-04	Okładziny schodów z płytek NOWA GALA CONCEPT układanych metodą kombinowaną	m ²		
		1.80*(0.30+0.16)*20	m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
48	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytekRAKO Color TWO	m ²		
		16.4+8.4+9.2+9.3+2.3+11.6+24.1+34.5+5.6+5.4+21.1+4.5+6.4+20.6+6.2	m ²	185.600	
				RAZEM	185.600
49	KNR 0-12 d.6 1119-02	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - RAKO	m		
		215	m	215.000	
				RAZEM	215.000
7		POKRYCIE DACHOWE			
50	KNR 2-02 d.7 0602-09	Wykonanie warstwy gruntu pod paroizolację i styropian EPS100 - górna fala i dolna fala	m ²		
		poz.52*(44+137)/235	m ²	1284.999	
				RAZEM	1284.999

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.7	KNR 2-02 0609-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - wklejanie psków styropianu w fale blachy T55 (Wsp. do R=3) poz.52*191/235	m ² m ²	 1355.994	 1355.994
52 d.7	KNR 2-02 0605-04 analogia połąć dachu	Paroizolacja zpapy samoprzylepnej BORNER DACO 10.40*(6.55+5.30) 22.60*(6.55+5.30) 31.00*20.90 31.00*12.55 0.5*(4.61+8.60)*8.62 4.30*4.30*3.14 0.5*(18.90+23.60)*5.90	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 123.240 267.810 647.900 389.050 56.935 58.059 125.375	 1668.369
53 d.7	KNR 2-02 0613-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt klejonych do podłoża z blach falistych lub trapezowych poz.52	m ² m ²	 1668.369	 1668.369
54 d.7	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu z wełny mineralnej 2-warstwowe poz.52	m ² m ²	 1668.369	 1668.369
55 d.7	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 15x15 cmm przy obróbkach blacharskich 0.15*0.15*(51.15+42.75+31.00+23.60)	m ³ drew. m ³ drew.	 3.341	 3.341
56 d.7	KNR 2-05 0208-02 analogia	Konstrukcje wsporcze do mocowania murlaty - katownik L50x50x5 0.0038*(51.15+42.75+31.00+23.60)*1.02	t t	 0.576	 0.576
57 d.7	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 60 mm poziome - ocieplenie fali górnej na odl. 20 cm od okaou R,S = 12 640 <fal>*0.20*0.10	m ² m ²	 12.800	 12.800
58 d.7	NNRNKB 202 0541-02 pasy nadrynnowe obróbki szczytowe przy ogniomurze obr. połąćściana kalenice przy wyrzutniach	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.58*(51.50+43.20+23.60) 0.80*(31.00+10.50*2) 0.80*(32.00+4.50) 0.40*(18.80+20.10<łuk>) 0.40*(31.00+10.50*2+23.60+10.0<łuk>) 0.45*(5.30+6.55) 0.40*(3.20+3.30)*2 0.40*(4.20+3.10)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 68.614 41.600 29.200 15.560 34.240 5.333 5.200 5.840	 205.587
59 d.7	KNR 0-18 2614-04	Montaż elementów wykończeniowych - obudowa rynien z paneli elewacyjnych (0.65+0.30)*(51.50+43.20)	m ² m ²	 89.965	 89.965
60 d.7	KNR 0-23 2613-05 analogia	Mocowanie mechaniczne izolacji z wełny mineralnej łącznikami metalowymi do blachy - obwodowo co 2 falę. 530	szt. szt.	 530.000	 530.000
8		ROBOTY ANTYKOROZYJNE I PPOŻ KONSTRUKCJI DACHU			
61 d.8	KNR 0-25 0102-01 dźwigary blacha trapezowa płatwie, stężenia	Usuwanie j warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki malarskiej konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem 1.74*10*18.68*1.2 1.43*19.50*42.50*1.05 (1.43*19.50*42.50)*0.3	m ² m ² m ²	 390.038 1244.368 355.534	 1989.940
62 d.8	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych poz.61	m ² m ²	 1989.940	 1989.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR 7-12 d.8 0103-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.61	m ²		
			m ²	1989.940	
				RAZEM	1989.940
64	KNR 7-12 d.8 0207-02 dźwigary	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji kratowych - Zabezpieczenie ppoż. - Warstwa podkładowa dźwigarów dachowych 1.74*10*18.68*1.2	m ²		
			m ²	390.038	
				RAZEM	390.038
65	KNR 7-12 d.8 0207-02	Malowanie pędzlem farbami termoodpornymi konstrukcji kratowych Zabezpieczenie ppoż. - Warstwa pęczniejaca dźwigarów dachowych poz.64	m ²		
			m ²	390.038	
				RAZEM	390.038
66	KNR 7-12 d.8 0215-02	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji kratowych Zabezpieczenie ppoż. - Warstwa nawierzchniowa dźwigarów dachowych poz.64	m ²		
			m ²	390.038	
				RAZEM	390.038
67	KNR 7-12 d.8 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych warstwa podkładowa - zabezpieczenie antykorozyjne - blacha trapezowa , płatwie, stężenia 1.43*19.50*42.50*1.05 (1.43*19.50*42.50)*0.3	m ²		
	blacha trapezowa płatwie, stężenia		m ²	1244.368	
			m ²	355.534	
				RAZEM	1599.902
68	KNR 7-12 d.8 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych warstwa pośrednia - zabezpieczenie antykorozyjne - blacha trapezowa , płatwie, stężenia poz.67	m ²		
			m ²	1599.902	
				RAZEM	1599.902
69	KNR 7-12 d.8 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych warstwa nawierzchniowa - zabezpieczenie antykorozyjne - blacha trapezowa , płatwie, stężenia poz.67	m ²		
			m ²	1599.902	
				RAZEM	1599.902
70	KNR 2-02 d.8 1605-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m 740	m ²		
			m ²	740.000	
				RAZEM	740.000
71	KNR 2-02 d.8 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:61,62,63,64,65,66,67,68,69)			
9	IZOLACJE BASENU				
72	KNR AT-27 d.9 0105-03	Ręczne rozkucie rysy IŁOŚĆ SZACUNKOWA - ROZLICZYĆ POWYKONAWCZO 25	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25.000
73	KNR AT-27 d.9 0105-04	Zasklepienie rysy preparatem żywicznym np. SOPRO GH564 IŁOŚĆ SZACUNKOWA - ROZLICZYĆ POWYKONAWCZO 25	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25.000
74	KNR K-01 d.9 0108-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpachnej IŁOŚĆ SZACUNKOWA - ROZLICZYĆ POWYKONAWCZO (215+400+540)*0.20 <20%>	m ²		
			m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
75	KNR K-01 d.9 0110-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową IŁOŚĆ SZACUNKOWA - ROZLICZYĆ POWYKONAWCZO (215+400+540)*0.20 <20%>	m ²		
			m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
76	KNR K-01 d.9 0110-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy - do 15 mm IŁOŚĆ SZACUNKOWA - ROZLICZYĆ POWYKONAWCZO Krotność = 12 (215+400+540)*0.20 <20%>	m ²		
			m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
77	NNRNKB d.9 202 1132-01 + NNRNKB 202 1132-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr.3 cm - pwyрівnywanie i profilowanie spadków 400+300	m ²		
			m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
78	KNR AT-27 d.9 0204-01	Ręczne nałożenie warstwy szpachłówki uszczelniającej - powierzchnie pionowe, warstwa gr. 2,5 mm - nakładane w III fazach Krotność = 3	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		140+215	m ²	355.000	
				RAZEM	355.000
79	KNR AT-27 d.9 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2,5 mm - nakładane w III fazach Krotność = 3 400+400	m ²		
			m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
80	KNR AT-27 d.9 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej w miejscach połączeń ściana - ściana, ściana posadłoga, przejść itp (poz.78+poz.79)*0.20 <20%>	m ²		
			m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
81	KNR AT-27 d.9 0504-03	Eszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wodą - korki epoksydowe	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
82	KNR AT-27 d.9 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających	m		
		2*(7.5+14)	m	43.000	
		2*(26.5+14)	m	81.000	
		2*(43+18.5)	m	123.000	
		25 <R>	m	25.000	
				RAZEM	272.000
10		OKŁADZINY CERAMICZNE BASENU			
83	KNR AT-24 d.10 0305-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm 400+540	m ²		
			m ²	940.000	
				RAZEM	940.000
84	KNR AT-24 d.10 0205-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
85	KNR AT-24 d.10 0205-01	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x10 cm 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
86	KNR AT-24 d.10 0504-04	Montaż płytek między obrzeżem basenu a rynną np. w systemach przelewów typu fińskiego i Zurich oraz pomiędzy rynną przelewową a dylatacją główną plaży basenowej na zaprawie cienkowarstwowej o gr. 5 mm; kształtki o szerokości w rozwinięciu 25-35 cm 75	m		
			m	75.000	
				RAZEM	75.000
87	KNR AT-24 d.10 0506-01	Wykonanie rynien przelewowych z płytek i kształtek na zaprawie grubowarstwowej gr. 15 mm 140	m		
			m	140.000	
				RAZEM	140.000
88	KNR AT-24 d.10 0103-03	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6-10 mm 500	m		
			m	500.000	
				RAZEM	500.000
11		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
89	KNR 2 d.11 1104-02 analogia Dw2 Dw3 Dw4 Dw5	Montaż drzwiowych ościeżnic regulowanych	m ²		
		2*0.80*2.00	m ²	3.200	
		0.80*2.00*2	m ²	3.200	
		10*0.90*2.00	m ²	18.000	
		1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	26.400
90	KNR 2-02 d.11 1019-03 Dw2	Drzwi płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni do 2.5 m ² fabrycznie wykończone EI30 - Dw2 0.80*2.00	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
91	KNR 2-02 d.11 1017-02 Dw5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - 100 - 3 zawiasy, klamka z szyldem w okleinie CPL 1.00*2.00	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
92	KNR 2-02 d.11 1017-02 Dw4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - 80 - 3 zawiasy, klamka z szyldem w okleinie CPL 10*0.90*2.00	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
93	KNR 2-02 d.11 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - 90 - 3 zawiasy, klamka z szyldem w okleinie CPL	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Dw2	2*0.80*2.00	m ²	3.200	
	Dw3	0.80*2.00*2	m ²	3.200	
				RAZEM	6.400
94 d.11	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowyc pełnych	m ²		
	Dw1	1.10*2.00	m ²	2.200	
	Dw6	3*0.90*2.00	m ²	5.400	
	Dw7'	3*0.90*2.00	m ²	5.400	
	Dw8	1.00*2.00	m ²	2.000	
	Dw9	1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	17.000
95 d.11	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowyc szklonych	m ²		
	Dw7	11*0.90*2.00	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
96 d.11	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie O1 EI60 0.80*1.50*2	m ²		
			m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
97 d.11	KNR 0-19 1024-10	Montaż fasady aluminiowej bocznej	m ²		
		41.84*4.78	m ²	199.995	
				RAZEM	199.995
98 d.11	KNR 0-19 1024-10	Montaż fasady aluminiowej szczytowej	m ²		
		18.0*6.75	m ²	121.500	
				RAZEM	121.500
12		ANTRESOLA			
99 d.12	KNR 2-05 0208-03 analogia	Demontaż konstrukcji stalowej okien - antresola	t		
		0.500	t	0.500	
				RAZEM	0.500
100 d.12	KNR 2-05 0208-03	Montaż podkonstrukcji z profili zimnogiętych pod zabudowę z płyty OSB - antresola	t		
		0.750	t	0.750	
				RAZEM	0.750
101 d.12	KNR 2-02 0410-01 analogia	Montaż płyt OSB do konstrukcji metalowej - antresola	m ²		
		96.1	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
102 d.12	KNR 0-53 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt ze styropianu gr. 15 cm do ścian	m ²		
	antresola	- styropian EPS KLIMA 96.1	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
103 d.12	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		poz.101*4	szt	384.400	
				RAZEM	384.400
104 d.12	KNR 0-53 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.102	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
105 d.12	KNR 0-33 0125-01	Warstwa gruntująca przed położeniem tynków cienkowarstwowych	m ²		
		poz.106	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
106 d.12	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze baranka gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		poz.104	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
107 d.12	KNR 9-09 0405-01	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne	m ²		
		96.1	m ²	96.100	
				RAZEM	96.100
13		ELEMENTY METALOWE			
108 d.13	KNR-W 2-02 1207-03 przegroda na antresoli	Balustrady schodowe szklane z okuciami oraz nakładkami maskującymi ze stali nierdzewnej	m		
		1.50	m	1.500	
				RAZEM	1.500
109 d.13	KNR-W 2-02 1207-03 na antresile	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		10	m	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.13	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt ze stali nierdzewnej	m	RAZEM	10.000
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
14		SKRZYNKI ROZPRĘŻNE			
111 d.14	KNR 9-01 0105-01 analogia	Ściany skrzynek rozprężnych z bloków SILKA M8	m ²		
		5.30*2*7*0.48	m ²	35.616	
		3.18*2*6*0.48	m ²	18.317	
		7.90*2*0.48	m ²	7.584	
				RAZEM	61.517
112 d.14	KNR 2-02 0219-05 analogia	Płyta żelbetowa - nakrywa skrzynek rozprężnych	m ²		
		0.49*(5.30*7+3.18*6+7.90)	m ²	31.399	
				RAZEM	31.399
113 d.14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0.120	t	0.120	
				RAZEM	0.120
114 d.14	KNR AT-27 0204-01	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie pionowe, warstwa gr. 2,5 mm - nakładane w III fazach Krotność = 3	m ²		
		5.30*7*0.56	m ²	20.776	
		3.18*6*0.56	m ²	10.685	
		7.90*0.56	m ²	4.424	
				RAZEM	35.885
115 d.14	KNR AT-27 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2,5 mm - nakładane w III fazach Krotność = 3 poz.112	m ²		
			m ²	31.399	
				RAZEM	31.399

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	24211.5140	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1.1556		1.1556	0.00	0.00	
2.	balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	10.0000		10.0000	0.00	0.00	
3.	balustrady szklane z okuciami i nakładkami ze stali nierdzewnej	m	1.5000		1.5000	0.00	0.00	
4.	Belka nadprożowa L19	m	16.8300		16.8300	0.00	0.00	
5.	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm ³	240.7827		240.7827	0.00	0.00	
6.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	2.2293		2.2293	0.00	0.00	
7.	Blacha płaska powlekana, gr. 0,50 mm, wymiar 1250 × 2000, poliuretan Purlak	m ²	252.8720		252.8720	0.00	0.00	
8.	blachowkręt TN 3,5x25	szt.	1441.5000		1441.5000	0.00	0.00	
9.	blachowkręt TN 3,5x9	szt.	135.5010		135.5010	0.00	0.00	
10.	bloki SILKA M12	szt.	910.5336		910.5336	0.00	0.00	
11.	bloki SILKA M8	szt.	904.2999		904.2999	0.00	0.00	
12.	bloki SILKA M8	szt.	450.3096		450.3096	0.00	0.00	
13.	Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl. 15	szt.	930.0000		930.0000	0.00	0.00	
14.	Cement portl. zw. z dod. CEM II/A 32,5 work.	t	1.3395		1.3395	0.00	0.00	
15.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa SOPRO FKM XL 444	kg	5887.3813		5887.3813	0.00	0.00	
16.	Deski iglaste obrzynane gr. 19-25mm, kl. III	m ³	0.4396		0.4396	0.00	0.00	
17.	drzwi 100x200	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
18.	drzwi 80x200	szt.	18.0000		18.0000	0.00	0.00	
19.	drzwi 90x200	szt.	6.4000		6.4000	0.00	0.00	
20.	drzwi aluminiowe pełne	m ²	17.0000		17.0000	0.00	0.00	
21.	drzwi aluminiowe szklane	m ²	19.8000		19.8000	0.00	0.00	
22.	drzwi płytowe EI30 Dw2	szt.	3.2000		3.2000	0.00	0.00	
23.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1691.3600		1691.3600	0.00	0.00	
24.	elastyczna masa poliuretanowa do wypełniania dylatacji	dm ³	51.5000		51.5000	0.00	0.00	
25.	Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm	100 szt.	0.5615		0.5615	0.00	0.00	
26.	epoksydowa zaprawa do spoinowania	kg	90.3000		90.3000	0.00	0.00	
27.	farba pęczniująca STEELGUARD 801	dm ³	124.8122		124.8122	0.00	0.00	
28.	farba epoksydowa do gruntowania SIGMACO-VER 256	dm ³	378.0886		378.0886	0.00	0.00	
29.	farba epoksydowa do gruntowania SIGMACO-VER 345	dm ³	303.9814		303.9814	0.00	0.00	
30.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew. czarn	dm ³	0.2519		0.2519	0.00	0.00	
31.	farba lateksowa kolor	dm ³	337.4197		337.4197	0.00	0.00	
32.	farba nawierzchniowa SIGMADUR 550	dm ³	437.7868		437.7868	0.00	0.00	
33.	fasada aluminiowa boczna	m ²	199.9950		199.9950	0.00	0.00	
34.	fasada aluminiowa szczytowa	m ²	121.5000		121.5000	0.00	0.00	
35.	gaz propan-butan	kg	784.4671		784.4671	0.00	0.00	
36.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.5351		0.5351	0.00	0.00	
37.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.0250		0.0250	0.00	0.00	
38.	Gips szpachlowy na podłożach mineralnych'	kg	9280.0928		9280.0928	0.00	0.00	
39.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	18.8394		18.8394	0.00	0.00	
40.	klej BORNER PUK 3D	kg	164.2456		164.2456	0.00	0.00	
41.	kołek rozporowy K6/35 mm	szt.	154.7210		154.7210	0.00	0.00	
42.	kołki do wstrzeliwania	szt.	25.5000		25.5000	0.00	0.00	
43.	kołki rozporowe	szt.	158.4000		158.4000	0.00	0.00	
44.	konstrukcja wsporcza pod płyty HPL	m ²	46.3000		46.3000	0.00	0.00	
45.	konstrukcja wsporcza z L50x50x5	t	0.5760		0.5760	0.00	0.00	
46.	kotwy stalowe	szt.	810.2677		810.2677	0.00	0.00	
47.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl. II	m ³	3.5415		3.5415	0.00	0.00	
48.	kształtki przelewu fińskiego	m	75.7500		75.7500	0.00	0.00	
49.	Łącznik TFIX - 8M do styropianu i wełny, z trzpieniem z metalu, średnica 8 mm dł. 235 mm	szt.	551.2000		551.2000	0.00	0.00	
50.	masa uszczelniająca epoksydowa SOPRO EPG522	dm ³	74.0000		74.0000	0.00	0.00	
51.	mieszanka tynkarska mozaikowa	kg	1199.8140		1199.8140	0.00	0.00	
52.	Mydła techniczne	kg	39.2700		39.2700	0.00	0.00	
53.	okna aluminiowe O1 EI60	m ²	2.4000		2.4000	0.00	0.00	
54.	onstrukcja z profili zimnogiętych	kg	750.0000		750.0000	0.00	0.00	
55.	Ościeżnica regulowana	szt.	15.0000		15.0000	0.00	0.00	
56.	panele elewacyjne LAMELLA GROOVE wraz z podkonstrukcją	m ²	90.0550		90.0550	0.00	0.00	
57.	papa samoprzylepna BORNER DACO	m ²	1918.6244		1918.6244	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
58.	papa zgrzewalna podkładowa BORNER POLY ELAST RAPIDDS	m ²	1851.8896		1851.8896	0.00	0.00	
59.	papa zgrzewalna wierzchniego krycia BORNER POLY ELAST PV200 S5	m ²	1968.6754		1968.6754	0.00	0.00	
60.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	71.7561		71.7561	0.00	0.00	
61.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	3.8689		3.8689	0.00	0.00	
62.	Piasek naturalny kopany	m ³	8.6518		8.6518	0.00	0.00	
63.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m ²	10.3000		10.3000	0.00	0.00	
64.	płyta HPL gr. 8 mm	m ²	39.0000		39.0000	0.00	0.00	
65.	płyta HPL gr.10 mm	m ²	7.3000		7.3000	0.00	0.00	
66.	płyta Knauf AQUAPANEL	m ²	98.9830		98.9830	0.00	0.00	
67.	Płytaz wełny mineralnej POLTERM UNI grub. 50 mm	m ²	13.4400		13.4400	0.00	0.00	
68.	Płytki ceramiczne ściennie TUBADZIN PASTEL	m ²	493.1904		493.1904	0.00	0.00	
69.	Płytki gresowe NOWA GALA CONCEPT 30X60	m ²	412.9245		412.9245	0.00	0.00	
70.	płytki gresowe schodowe NOWA GALA CONCEPT	m ²	17.0568		17.0568	0.00	0.00	
71.	płytki korytkowe basenowe	m	141.4000		141.4000	0.00	0.00	
72.	płytki mozaikowe do 5 x 5 cm	m ²	8.3688		8.3688	0.00	0.00	
73.	płytki okładzinowe podłogowe RAKO POOL 20x20 cm	m ²	1208.5620		1208.5620	0.00	0.00	
74.	płytki okładzinowe ściennie RAKO POOL 10x10 cm	m ²	15.7500		15.7500	0.00	0.00	
75.	płytki okładzinowe ściennie RAKO POOL 20x20 cm	m ²	210.0000		210.0000	0.00	0.00	
76.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.10-22mm	m ³	2.3064		2.3064	0.00	0.00	
77.	Płyty styrop.KLIMA	m ³	14.6553		14.6553	0.00	0.00	
78.	płyty styropianowe EPS 100	m ³	85.4276		85.4276	0.00	0.00	
79.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-50mm	m ²	10.2000		10.2000	0.00	0.00	
80.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-70mm	m ²	98.9830		98.9830	0.00	0.00	
81.	płyty z wełny mineralnej MONROCK 15 cm	m ²	1751.7875		1751.7875	0.00	0.00	
82.	pochwyt stalowe nierdzewne	m	35.0000		35.0000	0.00	0.00	
83.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	547.4634		547.4634	0.00	0.00	
84.	pręty żebrowane do 7 mm	t	0.1202		0.1202	0.00	0.00	
85.	profil CD 60x27 mm	m	194.1220		194.1220	0.00	0.00	
86.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	19.0000		19.0000	0.00	0.00	
87.	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k	m	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
88.	profil UD 28x27	m	68.2310		68.2310	0.00	0.00	
89.	Rozcieńczalnik do wyrob.lakier. poliwinyl.	dm ³	12.9181		12.9181	0.00	0.00	
90.	rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania	dm ³	30.4621		30.4621	0.00	0.00	
91.	rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania	dm ³	14.0791		14.0791	0.00	0.00	
92.	roztwór BORNER GEBORTOL VS	kg	385.4997		385.4997	0.00	0.00	
93.	siatka z włókna szklanego	m ²	109.0735		109.0735	0.00	0.00	
94.	siatka zbrojąca	m ²	254.1000		254.1000	0.00	0.00	
95.	składowanie gruzu	t	112.3218		112.3218	0.00	0.00	
96.	składowanie szkła	t	5.7000		5.7000	0.00	0.00	
97.	sufit ECOPHON ADVANTAGE	m ²	308.8000		308.8000	0.00	0.00	
98.	sufit ECOPHON CLINIC	m ²	163.0000		163.0000	0.00	0.00	
99.	sufit ECOPHON SOLO	m ²	300.0000		300.0000	0.00	0.00	
100.	szpachlówka cementowa uszczelniającaSOPRO DSF 523	kg	5223.3528		5223.3528	0.00	0.00	
101.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	21.4492		21.4492	0.00	0.00	
102.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	11.5000		11.5000	0.00	0.00	
103.	taśma uszczelniająca SOPRO DBF 638	m	285.6000		285.6000	0.00	0.00	
104.	taśma zbrojąca Aquapanel	m	130.6960		130.6960	0.00	0.00	
105.	tlen techniczny	m ³	5.4468		5.4468	0.00	0.00	
106.	tynk silikonowy	kg	269.0800		269.0800	0.00	0.00	
107.	uchwyt bezpośredni do CD 60x27	szt.	68.2310		68.2310	0.00	0.00	
108.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	864.9000		864.9000	0.00	0.00	
109.	Wapno hydratyzowane workowane	t	3.1611		3.1611	0.00	0.00	
110.	Wkręt farmerski poliester, ocynk 4,8x22mm; 4, 8x35mm	szt	319.6800		319.6800	0.00	0.00	
111.	Wkręt samowiertny 5,5x32/12mm	szt	768.8000		768.8000	0.00	0.00	
112.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0.3200		0.3200	0.00	0.00	
113.	Wkręty farmerskie, wymiary: 4,8x35 mm	szt	3536.0964		3536.0964	0.00	0.00	
114.	Woda z rurociągów	m ³	33.2226		33.2226	0.00	0.00	
115.	zaprawa "ATLAS SAM" 200 - sucha mieszanka	kg	6445.2923		6445.2923	0.00	0.00	
116.	zaprawa "SOPRO RAPIDUR M5	kg	37856.0000		37856.0000	0.00	0.00	
117.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0230		0.0230	0.00	0.00	
118.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.3126		0.3126	0.00	0.00	
119.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	0.2461		0.2461	0.00	0.00	
120.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	174.1914		174.1914	0.00	0.00	
121.	zaprawa do reprofiliacji SOPRO RAM 3	kg	4527.6000		4527.6000	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
122.	zaprawa do spoinowania SOPRO TFB	kg	657.8938		657.8938	0.00	0.00	
123.	zaprawa klejąca	kg	9837.9923		9837.9923	0.00	0.00	
124.	zaprawa naprawczo-renowacyjna SOPRO GH564	kg	2.7500		2.7500	0.00	0.00	
125.	zaprawa SOPRO No 1 400	kg	369.6000		369.6000	0.00	0.00	
126.	zaprawa spoinująca	kg	618.0378		618.0378	0.00	0.00	
127.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski	m-g	125.5699	0.00	0.00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	10.2405	0.00	0.00
3.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	1.7909	0.00	0.00
4.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	3.4452	0.00	0.00
5.	gietarka do prętów	m-g	0.5760	0.00	0.00
6.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	234.4210	0.00	0.00
7.	nożyce do prętów	m-g	0.6960	0.00	0.00
8.	piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	7.4624	0.00	0.00
9.	prościarka do prętów	m-g	0.5160	0.00	0.00
10.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	3.4452	0.00	0.00
11.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	1.7909	0.00	0.00
12.	Ruszt.stojak 3,07/6 m	m-g	697.4982	0.00	0.00
13.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.1415	0.00	0.00
14.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	36.1926	0.00	0.00
15.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	245.8456	0.00	0.00
16.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	39.4004	0.00	0.00
17.	sprężarka przewoźna o wyd. 0.37 m3/min	m-g	125.5699	0.00	0.00
18.	Wyciąg szybowy elektrycz.1,5t	m-g	271.2823	0.00	0.00
19.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	2.7000	0.00	0.00
20.	Żuraw okienny do 0,50t	m-g	2.6620	0.00	0.00
21.	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	2.6656	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł