

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku kina "Nawojka" w Lipnie

ADRES INWESTYCJI : 87 - 600 Lipno, ul. Mickiewicza 33, dz. nr ewid. 1366

INWESTOR : Gmina Miasta Lipno

ADRES INWESTORA : 87-600 Lipno, Plac Jana Dekerta 8

BRANŻA : Architektura, konstrukcje budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Markowski

DATA OPRACOWANIA : marzec 2020r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	7
2	STOLARKA I ŚLUSARKA	8	18
3	RUSZTOWANIA	19	22
4	ELEWACJE	23	34
5	IZOLACJA ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU	35	50
6	PORTAL	51	61
7	DACH	62	74
8	PODDASZE - STROP	75	79
9	IZOLACJA SUFITU PODWIESZANEGO	80	80
10	IZOLACJA PODŁOGI NA GRUNCIE	81	81
11	SCHODY I PODESTY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA ZACHODNIA	82	86

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich (podokienników) z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(0,40+2*0,85+0,80+2*1,00+0,60+1,00+1,05+1,00+10*1,25+2*1,20)*0,30	m ²	7,04	
				RAZEM	7,04
2	KNR AT-26	Skucie tynków - 30 % pow.	m ²		
d.1	0101-01	790,86*0,30	m ²	237,26	
				RAZEM	237,26
3	KNR 2-31	Rozebranie opaski przyściennej	m ²		
d.1	0807-01	110,00	m ²	110,00	
				RAZEM	110,00
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	110,00	m	110,00	
				RAZEM	110,00
5	KNR 4-01	Demontaż okien i drzwi zewnętrznych	m ²		
d.1	0354-05	0,40*0,40+2*0,85*0,55+0,80*0,50+2*1,00*0,60+0,60*0,90+1,00*1,00+1,05*1,20+1,00*1,20+10*1,25*1,80+2*1,20*1,35+1,20*1,80+0,95*1,80+1,80*2,80+1,35*2,80+1,25*2,80+1,37*2,65+1,35*2,10+1,35*2,20+1,40*2,15	m ²	61,07	
	analogia			RAZEM	61,07
6	KNR 4-04	Transport materiałów z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m ³		
d.1	1101-02	23,00	m ³	23,00	
	1101-05			RAZEM	23,00
7		Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1	cena zakładowa	poz.6	m ³	23,00	
				RAZEM	23,00
2		STOLARKA I ŚLUSARKA			
8	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2, EI30 - O3 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1018-01	0,40*0,40	m ²	0,16	
				RAZEM	0,16
9	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - O4, O6, O8, O10 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1018-01	2*0,85*0,55+0,80*0,50+2*1,00*0,60+0,60*0,90	m ²	3,08	
				RAZEM	3,08
10	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - O1 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1018-02	1,00*1,00	m ²	1,00	
				RAZEM	1,00
11	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - O5, O9 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1018-03	1,05*1,20+1,00*1,20	m ²	2,46	
				RAZEM	2,46
12	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - O2, O7 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1018-04	10*1,25*1,80+2*1,20*1,35	m ²	25,74	
				RAZEM	25,74
13	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne, stalowe, jednoskrzydłowe, antywłamaniowe - D8 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1040-01	1,20*1,80	m ²	2,16	
	analogia			RAZEM	2,16
14	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne, stalowe, jednoskrzydłowe - D9 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1040-01	0,95*1,80	m ²	1,71	
	analogia			RAZEM	1,71
15	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, z naswietłem, antywłamaniowe, EI60 - D2 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1040-02	1,35*2,80	m ²	3,78	
				RAZEM	3,78
16	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, z naswietłem, antywłamaniowe - D1, D3, D6 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
d.2	1040-02	1,80*2,80+1,25*2,80+1,37*2,65	m ²	12,17	
				RAZEM	12,17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.2 1040-02	Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, antywłamaniowe - D4, D5, D7 - parametry wg zestawienia stolarki 1,35*2,10+1,35*2,20+1,40*2,15	m ²		
			m ²	8,82	
				RAZEM	8,82
18	KNR-W 2-02 d.2 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 78x98 cm	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
3	45200000-9	RUSZTOWANIA			
19	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		843,60	m ²	843,60	
				RAZEM	843,60
20	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34)	m-g		
				RAZEM	681,39
21	KNR 2-02 d.3 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.19	m ²		
			m ²	843,60	
				RAZEM	843,60
22	NNRNKB d.3 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.19	m ²		
			m ²	843,60	
				RAZEM	843,60
4		ELEWACJE			
23	KNR-W 2-02 d.4 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		0,40*0,40+2*0,85*0,55+0,80*0,50+2*1,00*0,60+0,60*0,90+1,00*1,00+1,05*1,20+1,00*1,20+10*1,25*1,80+2*1,20*1,35+1,20*1,80+0,95*1,80+1,80*2,80+1,35*2,80+1,25*2,80+1,37*2,65+1,35*2,10+1,35*2,20+1,40*2,15	m ²	61,07	
				RAZEM	61,07
24	kalk. własna	Przełożenie przewodów instalacyjnych na elewacji do rur ochronnych	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
25	kalk. własna	Odtworzenie elementów ozdobnych (gzymsy, pilastry i inne) przy użyciu kształtek styropianowych	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
26	KNR AT-26 d.4 0101-07	Wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m ²		
		790,86*0,30	m ²	237,26	
				RAZEM	237,26
27	KNR 0-23 d.4 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		107,35	m	107,35	
				RAZEM	107,35
28	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(0,40+2*0,40)+2*(0,85+2*0,55)+(0,80+2*0,50)+2*(1,00+2*0,60)+(0,60+2*0,90)+(1,00+2*1,00)+(1,05+2*1,20)+(1,00+2*1,20)+10*(1,25+2*1,80)+2*(1,20+2*1,35)+(1,20+2*1,80)+(0,95+2*1,80)+(1,80+2*2,80)+(1,35+2*2,80)+(1,25+2*2,80)+(1,37+2*2,65)+(1,35+2*2,10)+(1,35+2*2,20)+(1,40+2*2,15)+366,60	m	500,67	
				RAZEM	500,67
29	KNR 0-23 d.4 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi EPS 70 gr. 14 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy	m ²		
		540,17	m ²	540,17	
				RAZEM	540,17
30	KNR 0-23 d.4 2615-02	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy	m ²		
		161,57	m ²	161,57	
				RAZEM	161,57
31	KNR 0-23 d.4 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 35 cm płytami styropianowymi EPS 70 gr. 2 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy	m ²		
		((0,40+2*0,40)+2*(0,85+2*0,55)+(0,80+2*0,50)+2*(1,00+2*0,60)+(0,60+2*0,90)+(1,00+2*1,00)+(1,05+2*1,20)+(1,00+2*1,20)+10*(1,25+2*1,80)+2*(1,20+2*1,35)+(1,20+2*1,80)+(0,95+2*1,80)+(1,80+2*2,80)+(1,35+2*2,80)+(1,25+2*2,80)+(1,37+2*2,65)+(1,35+2*2,10)+(1,35+2*2,20)+(1,40+2*2,15))*0,35	m ²	46,92	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46,92
32	KNR 0-23	Docieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi fundamentowymi EPS 100 gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mozaikowy	m ²		
d.4	2614-02		m ²	32,82	
	analogia	32,82		RAZEM	32,82
33	KNR 0-23	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk mozaikowy	m ²		
d.4	2615-02	12,87	m ²	12,87	
				RAZEM	12,87
34	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne	m ²		
d.4	202 0541-02	(0,40+2*0,85+0,80+2*1,00+0,60+1,00+1,05+1,00+10*1,25+2*1,20)*0,45	m ²	10,55	
				RAZEM	10,55
5 45200000-9 IZOLACJA ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU					
35	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórką (szer. do 1 m)	m ²		
d.5	0322-01	37,00	m ²	37,00	
				RAZEM	37,00
36	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - 60% wykopu	m ³		
d.5	0217-01	144,40*0,60	m ³	86,64	
				RAZEM	86,64
37	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m - 40% wykopu	m ³		
d.5	0317-0401	144,40*0,40	m ³	57,76	
				RAZEM	57,76
38	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.5	0320-0401	144,40	m ³	144,40	
				RAZEM	144,40
39	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
d.5	0236-02	poz.38	m ³	144,40	
				RAZEM	144,40
40	KNR 2-31	Podbudowa pod opaskę przyścienną - żwir rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.5	0202-01		m ²	110,00	
	0202-02	110,00		RAZEM	110,00
41	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5	0511-02	110,00	m ²	110,00	
				RAZEM	110,00
42	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.5	0407-02	110,00	m	110,00	
				RAZEM	110,00
43	KNR AT-26	Oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.5	0101-04	144,40	m ²	144,40	
				RAZEM	144,40
44	KNR AT-27	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.5	0103-01	poz.43	m ²	144,40	
				RAZEM	144,40
45	KNR AT-27	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.5	0103-05	poz.43	m ²	144,40	
				RAZEM	144,40
46	KNR AT-26	Wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m ²		
d.5	0101-07	poz.43	m ²	144,40	
				RAZEM	144,40
47	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB - podłoża mineralne	m ²		
d.5	0301-01	poz.43	m ²	144,40	
				RAZEM	144,40
48	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z wkładką zbrojącą z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.5	0303-03	poz.43	m ²	144,40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	144,40
49	KNR AT-27 d.5 0508-04	Izolacje pionowe - ułożenie płyt styropianu XPS gr. 15 cm klejonych punktowo masą bitumiczną poz.43	m ²		
			m ²	144,40	
				RAZEM	144,40
50	KNR AT-27 d.5 0508-02 analogia	Izolacje pionowe - ułożenie folii kubelkowej poz.43	m ²		
			m ²	144,40	
				RAZEM	144,40
6		PORTAL			
51	KNR AT-26 d.6 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
52	KNR AT-26 d.6 0101-07	Wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
53	KNR AT-26 d.6 0101-09	Zamocowanie siatki zbrojącej 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
54	KNR AT-26 d.6 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
55	KNR AT-26 d.6 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
56	KNR AT-26 d.6 0102-01	Gruntowanie ręczne 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
57	KNR AT-26 d.6 0201-01 z.o. 3.2. analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca. Wsp. R=1,4 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
58	KNR AT-26 d.6 0201-04 z.o. 3.2. analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia. Wsp. R=1,4 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
59	KNR AT-26 d.6 0301-01 analogia	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
60	KNR AT-26 d.6 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
61	KNR AT-26 d.6 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 43,43	m ²		
			m ²	43,43	
				RAZEM	43,43
7		DACH			
62	KNR 2-02 d.7 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej poz.64	m ²		
			m ²	323,44	
				RAZEM	323,44
63	KNR AT-09 d.7 0103-02	Folia dachowa paroprzepuszczalna - z mocowaniem kontrłat poz.64	m ²		
			m ²	323,44	
				RAZEM	323,44
64	NNRNKB d.7 202 0535-04 analogia	Pokrycie blachą dachową płaską na rąbek 238,49+84,95	m ²		
			m ²	323,44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	323,44
65	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 136,95	m ² m ²	 136,95	
				RAZEM	136,95
66	NNRNKB d.7 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 62,70	m m	 62,70	
				RAZEM	62,70
67	NNRNKB d.7 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm 37,40	m m	 37,40	
				RAZEM	37,40
68	d.7 analiza indywidualna	Maskownica estetyczno-akustyczna 6,68	m ² m ²	 6,68	
				RAZEM	6,68
69	d.7 analiza indywidualna	Konstrukcja podestu technicznego na dachu 1,00	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
70	KNR 9-12 d.7 0303-01 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natryskową - pianka PUR gr. 22 cm 118,00	m ² m ²	 118,00	
				RAZEM	118,00
71	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje z wełny mineralnej (między elementami więźby) - warstwa gr. 16 cm 238,49+84,95	m ² m ²	 323,44	
				RAZEM	323,44
72	KNR 2-02 d.7 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej 238,49+84,95	m ² m ²	 323,44	
				RAZEM	323,44
73	NNRNKB d.7 202 2028-04	Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych mocowanych do więźby poz.72	m ² m ²	 323,44	
				RAZEM	323,44
74	NNRNKB d.7 202 2015-04	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych 238,49	m ² m ²	 238,49	
				RAZEM	238,49
8		PODDASZE - STROP			
75	NNRNKB d.8 202 2029-04 analogia	Okładziny dwuwarstwowe z płyt PROMATEC - H gr. 10 mm, mocowanych do stropu 163,98+66,45	m ² m ²	 230,43	
				RAZEM	230,43
76	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej AKU gr. 25 cm, poziome z płyt 166,70	m ² m ²	 166,70	
				RAZEM	166,70
77	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej AKU gr. 20 cm, poziome z płyt 62,95	m ² m ²	 62,95	
				RAZEM	62,95
78	KNR 0-21 d.8 4007-01	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm 185,22+69,94	m ² m ²	 255,16	
				RAZEM	255,16
79	NNRNKB d.8 202 2028-04 analogia	Okładziny jednowarstwowe z płyt PROMATEC - H gr. 6 mm, mocowanych do stropu 19,98	m ² m ²	 19,98	
				RAZEM	19,98
9		IZOLACJA SUFITU PODWIESZANEGO			
80	KNR 2-02 d.9 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25 cm, poziome z płyt układanych na suficie podwieszanym 12,20	m ² m ²	 12,20	
				RAZEM	12,20
10		IZOLACJA PODŁOGI NA GRUNCIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS100 gr. 15 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		340,31	m ²	340,31	
				RAZEM	340,31
11		SCHODY I PODESTY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA ZACHODNIA			
82 d.11	KNR 2-02 2111-02 analogia	Posadzki z płyt kamiennych granitowych	m ²		
		61,90	m ²	61,90	
				RAZEM	61,90
83 d.11	KNR-W 2-02 2113-01	Obłożenie schodów z płyt kamiennych granitowych	m		
		25*2,25	m	56,25	
				RAZEM	56,25
84 d.11	analiza indywidualna	Renowacja balustrad i murków murowanych oraz betonowych	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
85 d.11	analiza indywidualna	Renowacja napisu ze stali nierdzewnej nad głównym wejściem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
86 d.11	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad stalowych	m ²		
		9,00	m ²	9,00	
				RAZEM	9,00