
**PRZEDMIAR ROBÓT - Komora pomiarowa na przyłączy sieci ciepł-
nej**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZAJEZDNI TROLEJBUSOWEJ W LUBLINIE
Komora pomiarowa na przyłączy sieci ciepłej
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Grygowej
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R.Łowczak
DATA OPRACOWANIA : marzec 2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
BUDOWA ZAJEZDNI TROLEJBUSOWEJ W LUBLINIE Komora pomiarowa na przyłączy sieci ciepłej (roboty budowlane)			
1	Roboty ziemne	1	4
2	Fundamenty	5	21
3	Ściany	22	24
4	Dach, konstrukcja	25	34
5	Dach, pokrycie	35	47
6	Stolarka	48	52
7	Tynki wewnętrzne i malowanie	53	58
8	Posadzki i kanały	59	69
9	Elewacje	70	78
10	Elementy zewnętrzne	79	86

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty ziemne					
d.1	KNNR 1 0202-02 SST-01.11		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III 4,60*3,35*2,42 4,65*3,40*1,00	m ³ m ³ m ³	 37,292 15,810	
					RAZEM	53,102
d.1	KNNR 1 0208-02 SST-01.11		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV Krotność = 14 53,102	m ³ m ³	 53,102	
					RAZEM	53,102
d.1	KNNR 1 0210-01 SST-01.11		Wykopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III 6,65*5,40*3,42 -53,102	m ³ m ³ m ³	 122,812 -53,102	
					RAZEM	69,710
d.1	KNNR 1 0320-02 SST-01.11		Ręczne zasypanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wysokości zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi, zagęszczanie ręczne, grunt kategorii III 69,71	m ³ m ³	 69,710	
					RAZEM	69,710
2	Fundamenty					
d.2	KNNR 2 0109-01 SST-01.12		Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą, podłoża pod ławy fundamentowe, B-10 (4,65+2,60)*2*0,40*0,60	m ³ m ³	 3,480	
					RAZEM	3,480
d.2	KNNR 2 0109-03 SST-01.12		Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą, ławy fundamentowe zbrojone, B-25 (4,65+2,60)*2*0,40*0,40	m ³ m ³	 2,320	
					RAZEM	2,320
d.2	KNNR 2 0102-01 SST-01.12		Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ławy fundamentowe (3,48+2,32)*5,0	m ² m ²	 29,000	
					RAZEM	29,000
d.2	KW SST-01.12		Czas pracy deskowań 29,0*4*10/100	m-g m-g	 11,600	
					RAZEM	11,600
d.2	KNNR 2 0105-01 SST-01.12		Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, ławy fundamentowe 68,0/1000	t t	 0,068	
					RAZEM	0,068
d.2	ORGB 2-02 0618-01 SST-01.15		Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych (4,65+2,60)*2*0,40	m ² m ²	 5,800	
					RAZEM	5,800
d.2	KNNR 2 0109-05 SST-01.12		Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą, ściany proste zbrojone (4,50+2,75)*2*0,25*2,71	m ³ m ³	 9,824	
					RAZEM	9,824
d.2	KNNR 2 0102-03 SST-01.12		Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ściany (4,50*2+2,75*2)*2,71*2	m ² m ²	 78,590	
					RAZEM	78,590
d.2	KW SST-01.12		Czas pracy deskowań 78,59*10*10/100	m-g m-g	 78,590	
					RAZEM	78,590
d.2	KNNR 2 0105-03 SST-01.12		Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, ściany 483,0/1000	t t	 0,483	
					RAZEM	0,483

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNR 2-02 0603-07 SST-01.15		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa (4,50*2+3,25*2)*2,42 (4,00*2+2,75*2)*0,20 (4,65*2+2,60*2)*0,40*2	m ² m ² m ²	 37,510 2,700 11,600	
					RAZEM	51,810
16 d.2	KNR 2-02 0603-08 SST-01.15		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 51,81	m ² m ²	 51,810	
					RAZEM	51,810
17 d.2	KNR 2-02 0609-08 SST-01.15		Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.5 cm, izolacje pionowe, na lepiku (4,60+3,35)*2*2,42	m ² m ²	 38,478	
					RAZEM	38,478
18 d.2	KNR 2-02 0616-04 SST-01.15		Izolacje z folii polietylenowej wytłaczanej, na sucho, izolacje pionowe, 1 warstwa na sucho 38,478	m ² m ²	 38,478	
					RAZEM	38,478
19 d.2	ORGB 2-02 0618-01 SST-01.15		Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych (4,60*2+2,75*2)*0,30	m ² m ²	 4,410	
					RAZEM	4,410
20 d.2	KNNR 4 1427-03 SST-01.15		Przejście przez ściany, rury PVC przepustowe Fi 280 mm 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
21 d.2	KNNR 4 1427-05 SST-01.15		Przejście przez ściany, rury PVC przepustowe Fi 400 mm 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
3 Ściany						
22 d.3	KNNR 2 0302-04 SST-01.13		Ściany murowane budynków z bloczków z betonu komórkowego (4,50*2+2,77*2)*(1,90+1,84)*0,5*0,24-0,90*2,00*0,24	m ³ m ³	 6,094	
					RAZEM	6,094
23 d.3	KNR 2-02 0126-02 SST-01.13		Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.3	KNR 2-02 0126-05 SST-01.13		Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*2	m m	 2,400	
					RAZEM	2,400
4 Dach, konstrukcja						
25 d.4	KNNR 2 0109-07 SST-01.12		Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą, wieńce zbrojone, B-25 (4,50*2+2,77*2)*0,24*0,24	m ³ m ³	 0,838	
					RAZEM	0,838
26 d.4	KNNR 2 0102-05 SST-01.12		Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, wieńce 0,838*10,5	m ² m ²	 8,799	
					RAZEM	8,799
27 d.4	KNNR 2 0109-08 SST-01.12		Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą, płyty stropowe zbrojone, B-25 4,02*2,77*0,12	m ³ m ³	 1,336	
					RAZEM	1,336

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.4	KNNR 2 0102-06 SST-01.12		Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, płyty stropowe 4,02*2,77	m ² m ²	 11,135	
					RAZEM	11,135
29 d.4	KNNR 2 0109-07 SST-01.12		Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą, gzymsy zbrojone, B-25 4,02*0,19*0,12	m ³ m ³	 0,092	
					RAZEM	0,092
30 d.4	KNNR 2 0102-05 SST-01.12		Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, gzymsy 0,092*10,5	m ² m ²	 0,966	
					RAZEM	0,966
31 d.4	KW SST-01.12		Czas pracy deskowań (8,799+11,135+0,966)*12*10/100	m-g m-g	 25,080	
					RAZEM	25,080
32 d.4	KNNR 2 0105-05 SST-01.12		Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, żebra, wieńce (18,0+56,0)/1000	t t	 0,074	
					RAZEM	0,074
33 d.4	KNNR 2 0105-09 SST-01.12		Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, płyty zbrojone 72,0/1000	t t	 0,072	
					RAZEM	0,072
34 d.4	KNNR 2 0302-04 SST-01.13		Ściany murowane, budynków z bloczków z betonu komórkowego (4,50*0,42+3,01*(0,42+0,48)*0,5*2)*0,24	m ³ m ³	 1,104	
					RAZEM	1,104
5 Dach, pokrycie						
35 d.5	KNNR 2 1202-01 SST-01.18		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej zatarte na ostro, grubości 20 mm 4,02*3,20	m ² m ²	 12,864	
					RAZEM	12,864
36 d.5	KNNR 2 0603-01 SST-01.16		Izolacje układane na sucho, z folii paroszczelnej, 1-warstwowe 4,02*3,20	m ² m ²	 12,864	
					RAZEM	12,864
37 d.5	KNNR 2 0602-03 SST-01.16		Izolacje poziome, z płyt styropianowych wodoodpornych gr.20 cm, układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe 12,864	m ² m ²	 12,864	
					RAZEM	12,864
38 d.5	ORGB 2-02 2613-01 SST-01.16		Mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych 12,864*4,16	szt szt	 53,514	
					RAZEM	53,514
39 d.5	KNNR 2 0507-02 SST-01.16		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną 2-warstwowe 12,864	m ² m ²	 12,864	
					RAZEM	12,864
40 d.5	KNR 23 2614-03 SST-01.17		Ocieplenie ścian szczytowych i gzymsu, płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.6 cm, wraz przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej 4,02*0,42+3,01*(0,42+0,48)*0,5*2+0,30*0,48*2 4,02*(0,19+0,39)	m ² m ² m ²	 4,685 2,332	
					RAZEM	7,017
41 d.5	KNR 23 2614-10 SST-01.17		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0,48*4+4,02*2+0,19*4	mb mb	 10,720	
					RAZEM	10,720

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.5	KNR 2-02 1505-10 SST-01.20		Malowanie 2-krotne tynków zewnętrznych farbą silikonową elewacyjną	m ²		
			7,017	m ²	7,017	
					RAZEM	7,017
43 d.5	KNR 2-02 0923-04 SST-01.17		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej	m ²		
			(4,60+3,07*2)*0,30	m ²	3,222	
					RAZEM	3,222
44 d.5	ORGB 2-02 0541-02 SST-01.16		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			(4,60+3,07*2)*0,60	m ²	6,444	
			(4,02*2+3,07*2)*0,60	m ²	8,508	
					RAZEM	14,952
45 d.5	ORGB 2-02 0539-02 SST-01.16		Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
			4,02	m	4,020	
					RAZEM	4,020
46 d.5	KNRW 2-02 0522-01 SST-01.16		Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 10 cm, blacha powlekana	m		
			4,02	m	4,020	
					RAZEM	4,020
47 d.5	KNRW 2-02 0529-01 SST-01.16		Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 7.5 cm, blacha powlekana	m		
			2,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500
6 Stolarka						
48 d.6	KNNR 2 1302-03 SST-01.19		Drzwi stalowe zewnętrzne 90x200	m ²		
			0,90*2,00*1	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
49 d.6	KNNR 7 0202-01 SST-01.19		Konstrukcje stalowe wsporcze pomostu ocynkowane, montaż i dostarczenie	t		
			81,77*1,02*1,025/1000	t	0,085	
					RAZEM	0,085
50 d.6	KNNR 7 0202-06 SST-01.19		Pokrycia pomostów, kraty pomostowe ocynkowane, montaż i dostarczenie	t		
			35,2*1,02*1,025/1000	t	0,037	
					RAZEM	0,037
51 d.6	KNR 2-02 1209-01 SST-01.19		Balustrady z pochwytym stalowym	m		
			2,15	m	2,150	
					RAZEM	2,150
52 d.6	KNR 2-02 1213-01 SST-01.19		Drabiny wewnętrzne pionowe	m		
			3,4	m	3,400	
					RAZEM	3,400
7 Tynki wewnętrzne i malowanie						
53 d.7	KNNR 2 0801-03 SST-01.17		Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian	m ²		
			(4,02*2+2,77*2)*4,60	m ²	62,468	
					RAZEM	62,468
54 d.7	KNNR 2 0801-04 SST-01.17		Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów	m ²		
			4,02*2,77	m ²	11,135	
					RAZEM	11,135
55 d.7	KNR 2-02 1612-01 SST-01.17		Rusztowanie ramowe warszawskie przestrzenne, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe	m ²		
			4,02*2,77	m ²	11,135	
					RAZEM	11,135

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.7	KW SST-01.17		Czas pracy rusztowań (36,98+7,96)/(6*0,84)	m-g m-g	 8,917	
					RAZEM	8,917
57 d.7	ORGB 2-02 1134-02 SST-01.20		Gruntowanie podłoży, powierzchnie ścian i sufitów, preparatem impreg- nacyjno-wzmacniającym 62,468+11,135	m ² m ²	 73,603	
					RAZEM	73,603
58 d.7	KNR 2-02 1505-01 SST-01.20		Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich 2-krot- ne 73,603	m ² m ²	 73,603	
					RAZEM	73,603
8 Posadzki i kanały						
59 d.8	KNNR 4 0226-08 SST-01.18		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, wewnątrz budynków, wykony- wane metodą studniarską, w gruncie kat. III-IV, Fi 1200 mm 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.8	KNNR 2 1201-03 SST-01.18		Podkłady z ubitych materiałów sypkich, piasek 4,00*2,75*0,25	m ³ m ³	 2,750	
					RAZEM	2,750
61 d.8	KNNR 2 1201-03 SST-01.18		Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, żwir 8-15 mm 4,00*2,75*0,15	m ³ m ³	 1,650	
					RAZEM	1,650
62 d.8	KNNR 2 1201-01 SST-01.18		Podkłady betonowe, beton zwykły B-10, transport pompą 4,00*2,75*0,15	m ³ m ³	 1,650	
					RAZEM	1,650
63 d.8	KNR 2-02 1914-04 SST-01.18		Zatarcie powierzchni betonu 4,00*2,75	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
64 d.8	ORGB 2-02 0618-03 SST-01.15		Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2, dwie warstwy Krotność = 2 11	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
65 d.8	KNNR 2 0602-03 SST-01.15		Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 200-036 gr.5 cm układa- nych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe 11	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
66 d.8	KNNR 2 0603-01 SST-01.15		Izolacje układane na sucho, z folii PE, 1-warstwowe 11	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
67 d.8	KNNR 2 1202-06 SST-01.18		Posadzki betonowe zatarte na gładko, grubości 25 mm 11	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
68 d.8	KNNR 2 1202-07 SST-01.18		Posadzki betonowe, zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3,5 11	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
69 d.8	KNR 2-02 1106-07 SST-01.18		Posadzki betonowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 11	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
9 Elewacje						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.9	KNR 23 2614-02 SST-01.17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.5 cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej (4,60+3,35*2)*2,56+4,60*1,96 -0,90*2,00	m ² m ² m ²	 37,944 -1,800	
					RAZEM	36,144
71 d.9	KNR 23 2614-05 SST-01.17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr.3 cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej, ościeża (0,90+2,00*2)*0,15*1	m ² m ²	 0,735	
					RAZEM	0,735
72 d.9	KNR 23 2614-02 SST-01.17		Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.5 cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej (4,60+3,35)*2*0,30	m ² m ²	 4,770	
					RAZEM	4,770
73 d.9	KNR 23 2612-03 SST-01.17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany, dodatkowe dyble (36,144+4,77)*2	szt szt	 81,828	
					RAZEM	81,828
74 d.9	KNR 23 2614-10 SST-01.17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0,735/0,15+2,86*4	mb mb	 16,340	
					RAZEM	16,340
75 d.9	KNR 23 2614-11 SST-01.17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy cokołowej 4,6*2+3,35*2	mb mb	 15,900	
					RAZEM	15,900
76 d.9	KNR 23 0931-02 SST-01.17		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, potrącenie tynku mineralnego Krotność = -1 (4,60+3,35)*2*2,10-0,90*2,00 (0,90+2,00*2)*0,15	m ² m ² m ²	 31,590 0,735	
					RAZEM	32,325
77 d.9	KNNR 2 1002-02 SST-01.18		Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x12 cm (4,60+3,35)*2*2,10-0,90*2,00 (0,90+2,00*2)*0,15*1,2	m ² m ² m ²	 31,590 0,882	
					RAZEM	32,472
78 d.9	KNR 2-02 1505-10 SST-01.20		Malowanie 2-krotne tynków zewnętrznych farbą silikonową elewacyjną 36,144+0,735+4,77-32,325	m ² m ²	 9,324	
					RAZEM	9,324
10 Elementy zewnętrzne						
79 d. 10	KNNR 6 0102-03 SST-01.11		Koryta wykonywane pod podjazdy i opaski, głębokość koryta 60 cm, kategoria gruntu II-IV Krotność = 2 (6,70*2+3,35)*0,60+3,35*1,50	m ² m ²	 15,075	
					RAZEM	15,075
80 d. 10	KNNR 1 0206-01 SST-01.11		Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowył. do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej na odkładzie, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III 15,075*0,6	m ³ m ³	 9,045	
					RAZEM	9,045
81 d. 10	KNNR 1 0208-02 SST-01.11		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu III Krotność = 14 9,045	m ³ m ³	 9,045	
					RAZEM	9,045
82 d. 10	KNNR 6 0404-05 SST-01.18		Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 6,70*2+4,55*2	m m	 22,500	
					RAZEM	22,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d. 10	KNNR 6 0104-02 SST-01.18		Warstwy odsączające, grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			15,075	m ²	15,075	
					RAZEM	15,075
84 d. 10	KNNR 6 0109-02 SST-01.18		Podbudowy betonowe Rm=2.5MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			15,075	m ²	15,075	
					RAZEM	15,075
85 d. 10	KNNR 6 0109-02 SST-01.18		Podbudowy betonowe Rm=5.0MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			15,075	m ²	15,075	
					RAZEM	15,075
86 d. 10	KNNR 6 0502-03 SST-01.18		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			15,075	m ²	15,075	
					RAZEM	15,075