

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	37,0°	5,74	7,39	8,00	18,00	1,00	7,39	0,11
		37,0°	4,88	6,31	8,00	18,00	2,00	12,62	0,18
		37,0°	4,28	5,56	8,00	18,00	2,00	11,12	0,16
		37,0°	4,13	5,37	8,00	18,00	2,00	10,74	0,15
		37,0°	4,05	5,27	8,00	18,00	2,00	10,54	0,15
		37,0°	4,01	5,22	8,00	18,00	2,00	10,44	0,15
		37,0°	3,98	5,18	8,00	18,00	6,00	31,10	0,45
		37,0°	3,97	5,17	8,00	18,00	2,00	10,34	0,15
		37,0°	3,50	4,58	8,00	18,00	2,00	9,16	0,13
		37,0°	3,42	4,48	8,00	18,00	2,00	8,96	0,13
		37,0°	3,38	4,43	8,00	18,00	2,00	8,86	0,13
		37,0°	3,23	4,24	8,00	18,00	2,00	8,49	0,12
		37,0°	3,08	4,06	8,00	18,00	6,00	24,34	0,35
		37,0°	2,48	3,31	8,00	18,00	2,00	6,61	0,10
		37,0°	2,36	3,16	8,00	18,00	2,00	6,31	0,09
		37,0°	2,35	3,14	8,00	18,00	6,00	18,86	0,27
		37,0°	2,33	3,12	8,00	18,00	2,00	6,23	0,09
		37,0°	2,18	2,93	8,00	18,00	6,00	17,58	0,25
		37,0°	1,99	2,69	8,00	18,00	4,00	10,77	0,16
		37,0°	1,69	2,32	8,00	18,00	2,00	4,63	0,07
		37,0°	1,61	2,22	8,00	18,00	2,00	4,43	0,06
		37,0°	1,58	2,18	8,00	18,00	2,00	4,36	0,06
		37,0°	1,55	2,14	8,00	18,00	1,00	2,14	0,03
		37,0°	1,52	2,10	8,00	18,00	8,00	16,83	0,24
		37,0°	1,48	2,05	8,00	18,00	2,00	4,11	0,06
		37,0°	1,46	2,03	8,00	18,00	2,00	4,06	0,06
		37,0°	1,43	1,99	8,00	18,00	2,00	3,98	0,06
		37,0°	1,28	1,80	8,00	18,00	10,00	18,03	0,26
		37,0°	1,11	1,59	8,00	18,00	2,00	3,18	0,05
		37,0°	0,68	1,05	8,00	18,00	2,00	2,10	0,03
37,0°	0,58	0,93	8,00	18,00	2,00	1,85	0,03		
37,0°	0,56	0,90	8,00	18,00	2,00	1,80	0,03		
37,0°	0,53	0,86	8,00	18,00	2,00	1,73	0,02		
37,0°	0,38	0,68	8,00	18,00	2,00	1,35	0,02		
SUMA:								<b>305,05</b>	<b>4,39</b>
2	KROKIEW NAROŻNA	28,7°	8,27	9,62	16,00	20,00	4,00	38,50	1,23
		28,7°	6,34	7,42	16,00	20,00	2,00	14,85	0,48
SUMA:								<b>53,34</b>	<b>1,71</b>
3	KROKIEW KOSZOWA	28,7°	5,92	6,95	16,00	18,00	2,00	13,89	0,40
		28,7°	2,81	3,40	16,00	18,00	2,00	6,80	0,20
		28,7°	2,33	2,86	16,00	18,00	2,00	5,71	0,16
SUMA:								<b>26,41</b>	<b>0,76</b>
2	PŁATEW	4,53	4,73	16,00	18,00	2,00	9,46	0,27	
		3,21	3,41	16,00	18,00	2,00	6,82	0,20	
		2,19	2,39	16,00	18,00	2,00	4,78	0,14	
SUMA:								<b>21,06</b>	<b>0,61</b>
3	BELKA NOŻNA	3,70	3,90	18,00	20,00	1,00	3,90	0,14	
SUMA:								<b>3,90</b>	<b>0,14</b>
5	MURATA	9,81	10,01	16,00	16,00	1,00	10,01	0,26	
		7,81	8,01	16,00	16,00	1,00	8,01	0,21	
		3,56	3,76	16,00	16,00	2,00	7,52	0,19	
		3,40	3,60	16,00	16,00	2,00	7,20	0,18	
		3,30	3,50	16,00	16,00	2,00	7,00	0,18	
		1,80	2,00	16,00	16,00	2,00	4,00	0,10	
		1,55	1,75	16,00	16,00	2,00	3,50	0,09	
SUMA:								<b>47,24</b>	<b>1,21</b>
8	SŁUPY	2,85	3,05	16,00	16,00	6,00	18,30	0,47	
		1,01	1,21	16,00	16,00	2,00	2,42	0,06	
SUMA:								<b>20,72</b>	<b>0,53</b>
SUMA:								<b>9,35</b>	

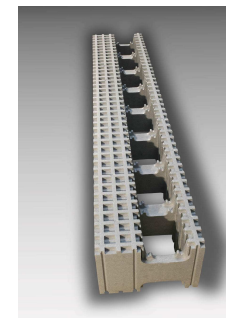
Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	224,66		
2.	WIŁCBA DACHOWA			9,35	
3.	ELEWACJA	TYNK SILIKONOWY PIASKOWY	92,45		
		TYNK SILIKONOWY BIAŁY	14,94		
		OKŁADZINA KAMIENNA	32,86		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	OKŁADZINA Z PŁYT GIPS.-KARTON.	460,08		
		PŁYTY FERMACELL (STRYCH)	297,33		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		139,05		
6.	POSADZKI NA STROPIE		91,39		
7.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	26,88		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'SUPERROCK' 15 cm	196,76		
		WEŁNA 'MEGAROCK' 15 cm	152,21		
9.	KOMIN PONAD DACHEM	CEGŁA PEŁNA 12 cm	4,06		501
10.	KONSTRUKCJE BETONOWE WEWNĘTRZNE			3,33	
		BETON			
11.	KONSTRUKCJE BETONOWE ZEWNĘTRZNE			0,69	
		BETON			
12.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		20,62	

NAZWA PROJEKTU: <b>LK &amp; 634</b>		INWESTOR:	BRANŻA:	OPRACOWAŁ: DAGMARA PIOR	AUTOR: ARCH. LESZEK KALANDYK	PIECZĘTKA:	ADAPTOWAŁ:	PIECZĘTKA:
DATA: KWIECIEŃ 2009	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	ADRES INWESTYCJI:	TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	SKALA:	PODPIS:	PODPIS:	

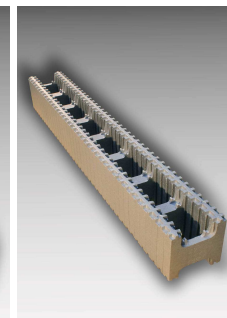
# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW IZODOM 2000 POLSKA

projekt nr LK-634

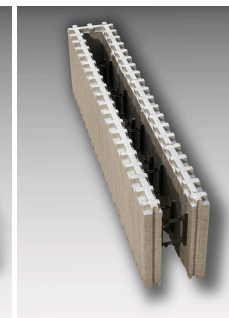
ELEMENT	MATERIAŁ	ilość szt	ilość [m3]	ilość m2	zapotrzebowanie na beton [m3]
ściany zewnętrzne	element Izodom 2000 Pustak podst. MC 2/25	7	72,00	202,40	25,30
	element Izodom 2000 Pustak podst. MC 2/35	308			
	element Izodom 2000 Pustak nadproż. ML 1/35	30			
	element Izodom 2000 El. podp. stropu MP 1/35	130			
	element Izodom 2000 Korektor wysokości MH 1/25	98			
	element Izodom 2000 El. uzupełn. MD 1/10	39			
	element Izodom 2000 Kor.wys. uzup. MHD 1/10	102			
	element Izodom 2000 Element szufladkowy OC	70			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. dolna OH	270			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. górna OB.	270			
ściany nośne	element Izodom 2000 Pustak podst. MC 2/25	64	8,30	32,70	4,10
	element Izodom 2000 Korektor wysokości MH 1/25	13			
	element Izodom 2000 Element szufladkowy OC	20			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. dolna OH	50			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. górna OB.	50			
ściany działowe	element Izodom 2000 Pustak śc. dział. MCF 1/15	408	15,30	102,00	12,80
strop	element Izodom 2000 STP	699	44,20	127,10	13,00
	element Izodom 2000 STN	349			
	kratownica 3,6 m	11			
	kratownica 4,0 m	7			
	kratownica 4,2 m	14			
	kratownica 5,4 m	5			
	kratownica 7,0 m	5			



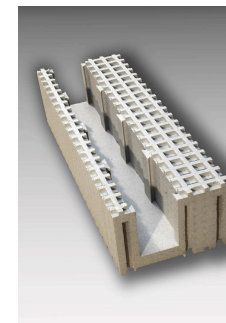
MC 2/35



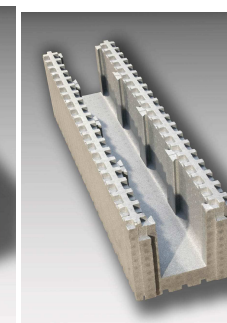
MC 2/25



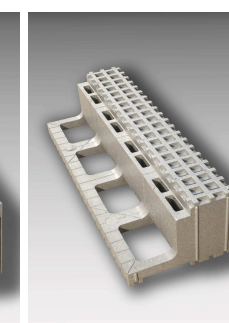
MCF 1/15



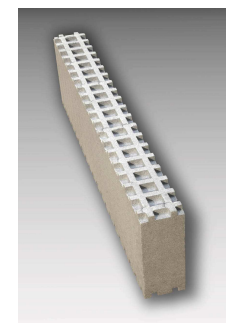
ML 1/35



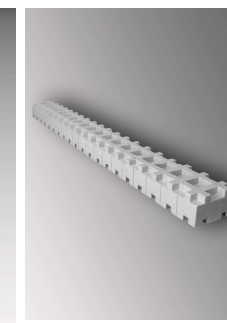
ML 1/25



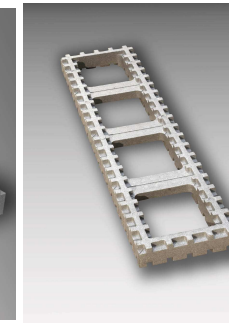
MP 1/35



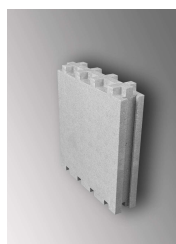
MD 1/10



MHD 1/10



MH 1/25



OC



OH



OB.



STP