

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	41,0°	5,65	7,69	7,00	20,00	26,00	199,84	2,80
		41,0°	5,45	7,42	7,00	20,00	2,00	14,84	0,21
		41,0°	5,22	7,12	7,00	20,00	2,00	14,23	0,20
		41,0°	4,90	6,69	7,00	20,00	6,00	40,16	0,56
		41,0°	4,87	6,65	7,00	20,00	2,00	13,31	0,19
		41,0°	4,40	6,03	7,00	20,00	12,00	72,36	1,01
		41,0°	4,38	6,00	7,00	20,00	2,00	12,01	0,17
		41,0°	4,32	5,92	7,00	20,00	2,00	11,85	0,17
		41,0°	4,20	5,77	7,00	20,00	6,00	34,59	0,48
		41,0°	4,06	5,58	7,00	20,00	2,00	11,16	0,16
		41,0°	3,97	5,46	7,00	20,00	2,00	10,92	0,15
		41,0°	3,67	5,06	7,00	20,00	6,00	30,38	0,43
		41,0°	3,59	4,96	7,00	20,00	2,00	9,91	0,14
		41,0°	3,27	4,53	7,00	20,00	2,00	9,07	0,13
		41,0°	3,16	4,39	7,00	20,00	2,00	8,77	0,12
		41,0°	3,07	4,27	7,00	20,00	2,00	8,54	0,12
		41,0°	2,75	3,84	7,00	20,00	2,00	7,69	0,11
		41,0°	2,52	3,54	7,00	20,00	2,00	7,08	0,10
		41,0°	2,26	3,19	7,00	20,00	2,00	6,39	0,09
		41,0°	2,02	2,88	7,00	20,00	2,00	5,75	0,08
41,0°	1,97	2,81	7,00	20,00	2,00	5,62	0,08		
41,0°	1,95	2,78	7,00	20,00	3,00	8,35	0,12		
41,0°	1,67	2,41	7,00	20,00	2,00	4,83	0,07		
41,0°	1,36	2,00	7,00	20,00	2,00	4,00	0,06		
41,0°	1,27	1,88	7,00	20,00	2,00	3,77	0,05		
41,0°	1,09	1,64	7,00	20,00	6,00	9,87	0,14		
41,0°	0,91	1,41	7,00	20,00	2,00	2,81	0,04		
41,0°	0,42	0,76	7,00	20,00	2,00	1,51	0,02		
2	BELKA	NACZÓ KOWA	4,10	4,30	7,00	20,00	3,00	12,90	0,18
SUMA:								582,50	8,15
3	KOSZOWA	32,0°	7,99	9,62	16,00	20,00	2,00	19,24	0,62
		32,0°	6,22	7,53	16,00	20,00	2,00	15,07	0,48
SUMA:								34,31	1,10
4	NAROŻNA	32,0°	2,83	3,54	7,00	20,00	6,00	21,22	0,30
SUMA:								21,22	0,30
5	PŁATEW POŁREDNIA	12,82	13,02	16,00	20,00	2,00	26,04	0,83	
		7,96	8,16	16,00	20,00	2,00	16,32	0,52	
		7,78	7,98	16,00	20,00	4,00	31,92	1,02	
SUMA:								74,28	2,38
6	MURATA	8,27	8,47	16,00	16,00	2,00	16,94	0,43	
		6,53	6,73	16,00	16,00	2,00	13,46	0,34	
		6,01	6,21	16,00	16,00	2,00	12,42	0,32	
		5,28	5,48	16,00	16,00	2,00	10,96	0,28	
		2,12	2,32	16,00	16,00	3,00	6,96	0,18	
		0,90	1,10	12,00	16,00	1,00	1,10	0,02	
SUMA:								61,84	1,58
7	KLESZCZE	4,63	4,83	7,00	18,00	48,00	231,84	2,92	
		1,53	1,73	7,00	18,00	16,00	27,68	0,35	
SUMA:								259,52	3,27
8	PŁATEW KALENICOWA	9,31	9,51	16,00	20,00	1,00	9,51	0,30	
SUMA:								9,51	0,30
9	SUPEY	3,62	3,82	16,00	16,00	2,00	7,64	0,20	
		3,36	3,56	16,00	16,00	10,00	35,60	0,91	
SUMA:								43,24	1,11

Lp.	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA	425,00		
2.	WIŚCBA DACHOWA			18,19	
3.	ELEWACJA	TYNK SILIKONWY BIAŁY (ÂCIANY)	227,30		
		TYNK SILIKONWY KREMOWY (OPASKI)	21,77		
		KLINKIER ( BRŹOWY )-OK,ADZINA	30,51		
		CEGLA KLINKIEROWA	3,10		174
		OK,ADZINA KAMIENNA- PIASKOWIEC	73,50		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	1798,00		
5.		PŁYTY FERMACELL (STRYCH)	485,00		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		183,00		
7.	POSADZKI NA STROPIE		401,00		
8.	TARASY I BALKONY	GRANIT PŁOMIENIOWANY	71,00		
		PŁYTKI CERAMICZNE	12,60		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'TOPROCK/SUPERROCK' 15 cm	758,30		
10.	OCIEPLENIE ÂCIAN FUND.	PŁYTY 'GOLD FUNDAMENT' 20 cm	148,60		
11.	OCIEPLENIE ÂCIAN ZEWN.	PŁYTY 'GOLD ÂCIANA' 20 cm	347,00		
12.	OCIEPLENIE ÂCIAN ZEWN.	PŁYTY 'GOLD DACH-PODŁOGA' 15 cm	4,00		
13.	KONSTRUKCJE WELBETOWE	BETON		108,00	
14.	ÂCIANY DZIAŁOWE, KOMINY	PUSTAK 'POROTHERM 11,5 P+W' 11,5 cm	251,00		2008
15.	ÂCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK 'POROTHERM 25 P+W' 25 cm.	317,00		3392
16.	ÂCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK 'POROTHERM 30 P+W' 30 cm.	107,00		1712
17.	ÂCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		53,10	
18.	WAWY FUNDAMENTOWE	BETON		44,30	
19.	SCHODY, TARASY ZEWN., MURKI	BETON		42,10	

marzec  
2009

**LK & 663**

INWESTOR:

TEMAT:  
DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

SUMA:  
ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:  
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH  
MATERIAŁÓW

18,19

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

OPRACOWAŁA:

DAGMARA PIOR

PODPIS:

NR RYSUNKU: