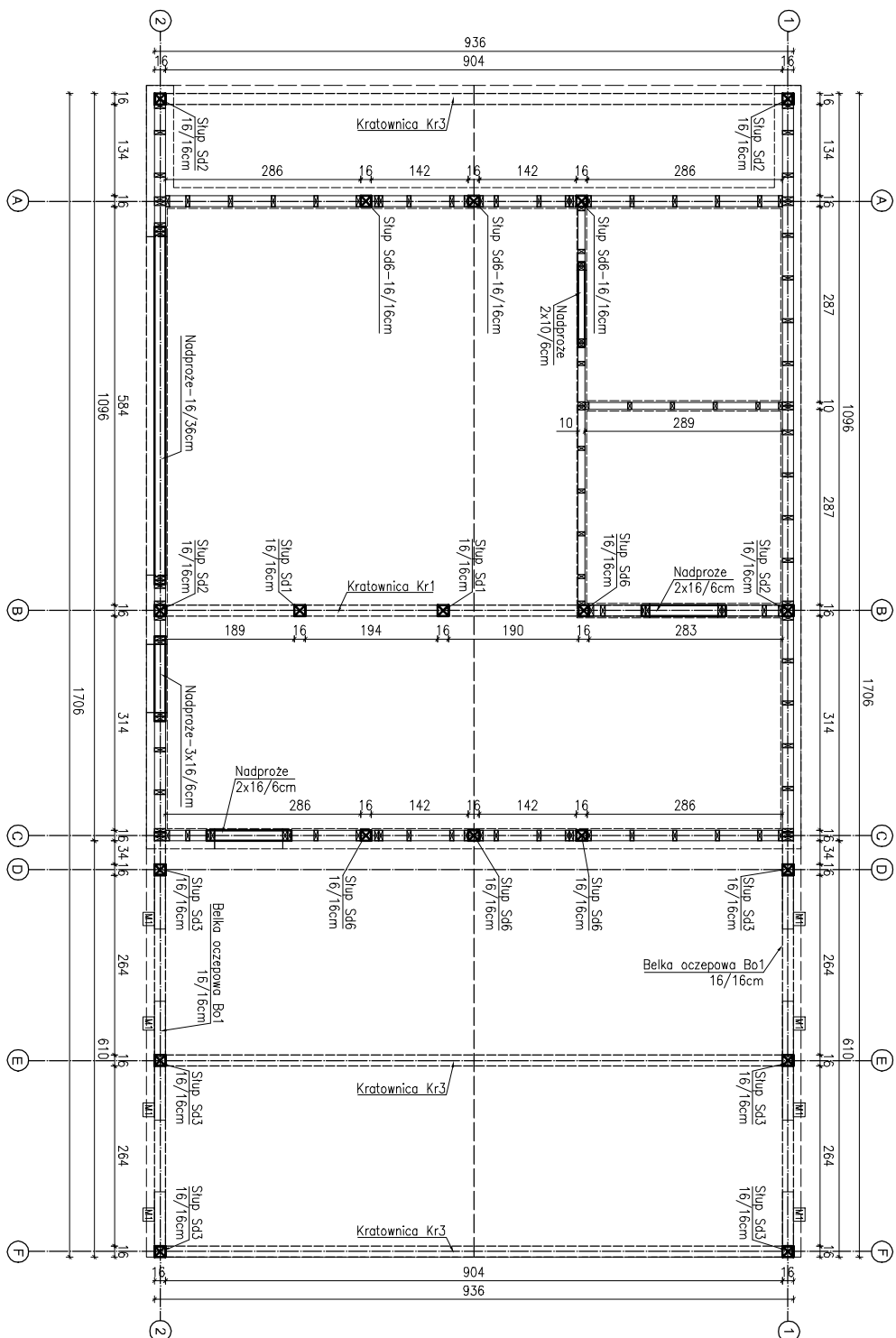


Drewno C24



Upr	Element	Pozicija [cm]	Pole prazn. [m2]	Dugosaj [m]	Ilošć [zrn.]	Dugosaj razen [m]	Opisane [m]	Umagi
1K1	6x16		0,0096	5,96	24	143,04	1,373	
211	6x12		0,0048	1,52	46	68,92	0,386	
312	6x20		0,0120	4,655	18	83,79	1,005	
413	6x20		0,0120	2,98	25	198,25	2,381	
5K11	16x16		0,0256	7,787	2	5,56	0,142	
6K12	16x16		0,0256	2,605	4	10,42	0,287	
7K13	16x16		0,0256	2,7	6	16,20	0,415	
8K14	16x16		0,0256	1,02	3	3,06	0,078	
9K15	16x16		0,0256	0,833	4	3,34	0,086	
10K16	16x16		0,0256	2,765	7	19,36	0,485	
11K16a	16x16		0,0256	1,08	4	4,32	0,111	pot iz 2
12K16b	16x16		0,0256	3,226	2	6,45	0,165	pot iz 16
13M1	16x16		0,0256	1,14	14	15,96	0,409	pot iz 16
14M2	16x16		0,0256	1,47	6	8,82	0,226	
15M3	16x16		0,0256	1,71	4	6,84	0,175	
16B1	16x16		0,0256	3,32	2	6,64	0,170	
17B1	16x16		0,0256	1,108	2	12,72	0,367	
18B1	16x16		0,0256	6,38	2	22,16	0,526	
19P1	16x20		0,0320	1,665	2	22,16	0,709	
20P2	16x20		0,0320	6,365	2	12,73	0,407	
21P1	16x16		0,0256	11,08	1	11,08	0,284	
22P2	16x16		0,0256	6,38	1	6,38	0,163	
23K1.1	16x16		0,0256	9,355	1	9,36	0,259	
24K1.2	16x16		0,0256	7,208	1	7,21	0,185	
25K1.3	16x16		0,0256	1,311	2	2,62	0,067	
26K1.4	16x16		0,0256	0,59	8	4,72	0,121	
27K1.5	16x16		0,0256	0,906	1	0,97	0,025	
28K1.6	16x16		0,0256	1,14	1	1,14	0,029	
29K1.7	16x16		0,0256	1,038	2	2,08	0,053	
30K1.8	16x16		0,0256	1,38	2	2,74	0,069	
31K1.9	16x16		0,0256	0,983	2	1,97	0,050	
32K1.2	16x16		0,0256	9,16	4	37,84	0,365	
33K1.2	16x16		0,0256	0,88	14	12,32	0,315	
34K1.2	16x16		0,0256	1,603	8	12,82	0,328	
35K1.2	16x16		0,0256	1,726	4	6,90	0,177	
36K1.3	16x20		0,0320	9,38	3	4,94	0,158	
37K1.3	16x20		0,0320	2,956	3	6,18	0,198	
38K1.3	16x16		0,0256	1,647	9	14,82	0,379	
39K1.3	16x16		0,0256	2,061	6	12,37	0,317	
40K1.3	16x16		0,0256	3,624	6	21,74	0,557	
41K1.6	16x16		0,0256	1,608	6	9,65	0,247	
42B1	6x16		0,0096	2,605	92	238,66	2,301	završne
43B1	6x16		0,0096	2,765	8	22,12	0,213	završne
44B1	6x16		0,0060	2,765	20	55,30	0,333	završne
45B1	6x16		0,0096	2,05	45	92,25	0,888	završne
46B1	6x16		0,0096	40	4	160,00	1,585	
47B1	6x16		0,0060	22,6	4	94,40	0,885	završne
48B1	6x16		0,0096	8,73	4	34,92	0,210	
49B1	6x16		0,0096	1,24	4	4,96	0,048	
50B1	6x16		0,0096	1,24	3	3,72	0,086	
51B1	6x16		0,0096	5,24	6	31,44	0,392	
52B1	6x16		0,0060	1,24	2	2,48	0,015	
	SUMA					21,484		

UWAGI:

1. Rysunek zapotrzebuję łącznie z projektem architektury, projektem branżowymi oraz opism technicznym.
2. Łączenie elementów za pomocą łączników systemowych np typu Simpson – gwoździowanie pełne. W przypadku łączenia elementów wzdłuż wieńców łączyć na gwoździe pierścieniowe. Polączenia kształtować jako cięścisłki.
3. Ściany drewniane ustawić na podwalinie połączonych z fundamentem poprzez łączniki systemowe np typu Simpson. W scianach uwzględnić ewentualne przejścia instalacji.
5. Na rysunku opisać i zwymiarować elementy konstrukcyjne niezbędne z uwagi na przekazywane obciążenia. Pozostałe elementy wykluczyć z zastosowanej technologii.
6. W przypadku nieopisanych przy otworach należy stosować słupki 2x6/16cm na stronę oraz nadproże złożone z belek 2x16/6cm.
7. Słupki szkieletu ścian 6/16cm w rozstawie podstawowym 62,5cm wynikającym z zastosowania poszycia z płyt OSB.
8. Poszycie ścian z płyt drewnopochodnych obustronnie noblionych.
9. W przypadku zmiany rodzaju poszycia należy zwerfikatorów rozstaw elementów szkieletu.
10. Ściany poddazsa łączyć ze ścianami parteru za pomocą taśm systemowych np typu Simpson.
11. Schody na poddasze w lekkiej konstrukcji, drewniane lub stalowe wg projektu warsztatowego.
12. Maksymalny rozstaw łączników poszycia ścian do słupków skrajnych 150mm, do słupków pośrednich 300mm
13. Zabezpieczenie drewna wg opisu technicznego.
14. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie, wszelkie zażwżone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjasnić projektantem

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - IEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIA
----------------------------------	---

tytuł rysunku

KONSTRUKCJA - BUD. GOSPODARCZY -
RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIĄ

mgr inż. PIOTR JASIŃSKI

mgr inż. SŁAWOMIR KŁOSIŃSKI
upr. nr LOD/3921/PBKb/19

skala rysunku	1:100
---------------	-------

K10

data opracowania	MAJ 2023
------------------	----------