

Lp	Element	Przekrój [cm]	Pole przekr. [m <sup>2</sup> ]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Objętość [m <sup>3</sup> ]
1K1	6x20	0,0120	4,82		28	135,07	1,621
2K1.1	6x20	0,0120	4,033		2	8,07	0,097
3K1.2	6x20	0,0120	3,056		2	6,11	0,073
4K1.3	6x20	0,0120	2,08		2	4,16	0,050
5K1.4	6x20	0,0120	1,103		2	2,21	0,026
6K1.5	6x20	0,0120	2,805		1	2,81	0,034
7K1.2	6x20	0,0120	4,86		11	53,50	0,642
8K2.1	6x20	0,0120	3,96		1	3,96	0,048
9K2.2	6x20	0,0120	3,02		2	6,04	0,073
10K2.3	6x20	0,0120	2,08		1	2,08	0,025
11K2.4	6x20	0,0120	1,14		1	1,14	0,014
12K2.5	6x20	0,0120	0,41		1	0,41	0,005
13K2.6	6x20	0,0120	0,48		1	0,48	0,006
14K2.7	6x20	0,0120	1,21		1	1,21	0,015
15K2.8	6x20	0,0120	2,118		1	2,12	0,025
16K2.9	6x20	0,0120	3,924		1	3,92	0,047
17K3	6x20	0,0120	4,83		21	101,43	1,217
18K3.1	6x20	0,0120	1,589		1	1,59	0,019
19K4	6x20	0,0120	3,331		2	6,66	0,080
20W1	6x20	0,0120	0,8		6	4,80	0,058
21W2	6x20	0,0120	0,97		2	1,94	0,023
22J1	4x20	0,0080	4,752		26	123,55	0,988
23J2	4x20	0,0080	1,518		66	100,19	0,802
24J3	4x20	0,0080	4,811		12	57,73	0,462
25M1	14x14	0,0196	9,33		2	18,66	0,366
26M2	14x14	0,0196	2,39		1	2,39	0,047
27M3	14x14	0,0196	5,09		1	5,09	0,100
28M4	14x14	0,0196	14,82		1	14,82	0,280
29P1.1	16x30	0,0480	7,7		1	7,70	0,370
30P1.2	16x30	0,0480	7,298		1	7,30	0,350
31P2	16x30	0,0480	11,497		1	11,50	0,552
32P3	16x30	0,0480	11,497		1	11,50	0,552
33P4.1	16x30	0,0480	6,06		1	6,06	0,291
34P4.2	16x30	0,0480	8,94		1	8,94	0,429
35P4.1	16x16	0,0256	7,41		1	7,41	0,190
36P4.2	16x16	0,0256	7,41		1	7,41	0,190
37P42	16x16	0,0256	12,785		1	12,79	0,327
38K41	16x20	0,0320	6,05		2	12,10	0,387
39S41	16x16	0,0256	3,143		14	44,00	1,125
40S42	16x16	0,0256	2,45		2	4,90	0,125
41S43	16x16	0,0256	4,073		2	8,15	0,209
SUMA							12,349

Drewno C24

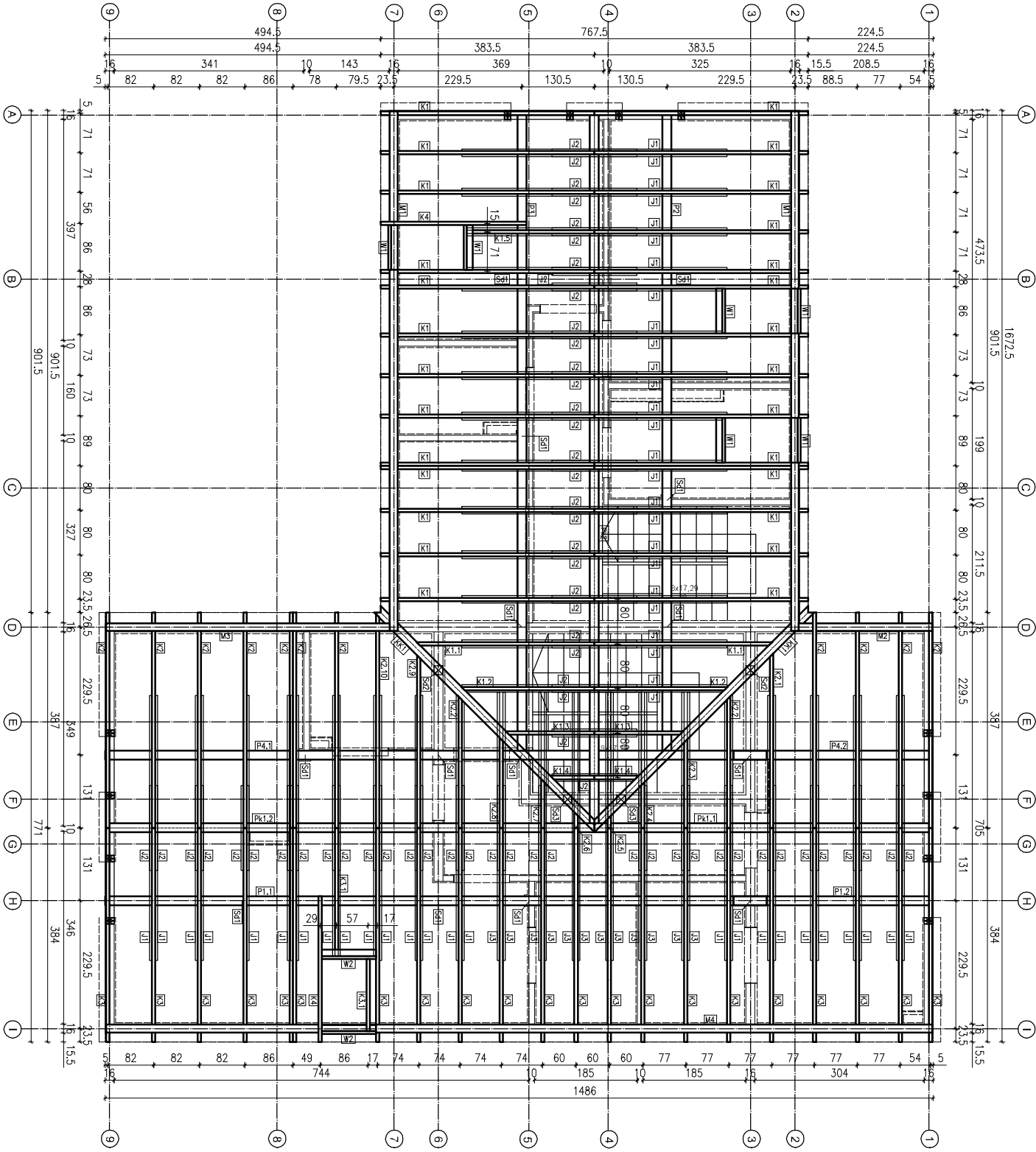
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Łączenie elementów za pomocą łączników systemowych np typu Simpson lub równoważne.
- Ściany drewniane ustawiane na podwalinie połączonej ze stropem poprzez łączniki systemowe np typu Simpson.
- W połoci dochu uwzględnić ewentualne przejścia instalacji.
- Lokalizację wymiarów pod montaż okien połaciowych zweryfikować z rozwiązaniem systemowym okna po wyborze konkretnego typu.
- Pokrycie dochu – dachówka ceramiczna
- Krokwie – 6/20cm.
- Płatwie – 16/30cm
- Kalence – 16/16cm
- Jętki – 2x4/20cm, 2x4/12cm
- Murłaty – 14/14cm
- Podcięcia krokwi na płatwioch i oczepach – 3cm
- Konstrukcję stężyć wiatrownicami lub systemowymi łożniami perforowanymi
- Oparcie płatwi na słupach realizować poprzez siódła drewniane 16x20cm w przestrzeni stropu jętkowego pomiędzy jętkami.
- Zabezpieczenie drewna wg opisu technicznego.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjśnić z projektantem

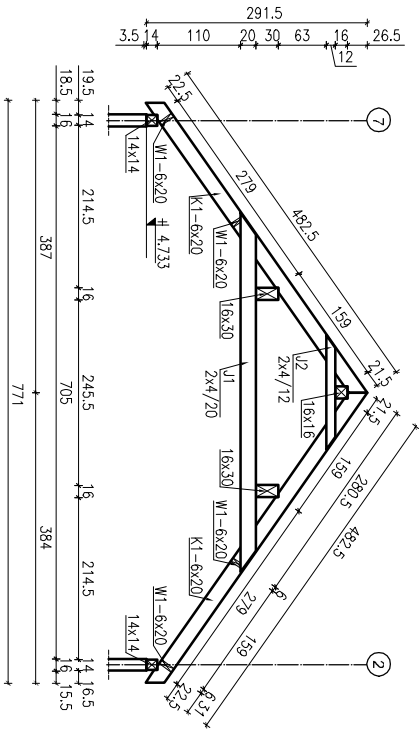
BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchala  
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 600 136 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego		BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY	
tytuł rysunku		KONSTRUKCJA - LEŚNICZÓWKA -RZUT WIEŻBY DACHOWEJ	
projektant		mgr inż. PIOTR JASIŃSKI upr. nr LOD/3098/PBkb/16	
opracował		mgr inż. SŁAWOMIR KŁOSIŃSKI upr. nr LOD/3921/PBkb/19	
skala rysunku		1:100	K05
data opracowania		MAJ 2023	



SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU



SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

