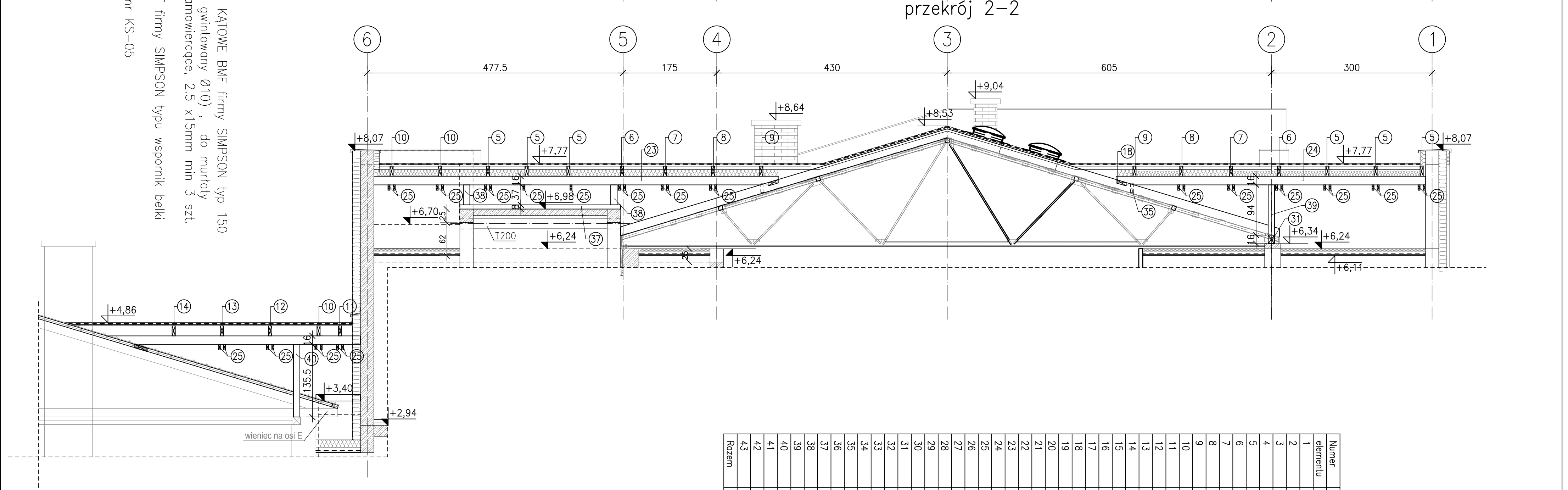


- uwagi:
- połączenia krokwie i płatwi stalowych wykonać na ZŁĄCZA KĄTOWE BWF firmy SIMPSON typ 150
 - WZMOCNIENIE, krokwie z blochami śręcoć srobomi M10 (pręł gwintowany Ø10) , do murłdy przykręcać na wkręty BWF a do płatwi stalowych na śrubę samowiercącą, 2,5 x15mm min 3 szt. no złączę cięcielskie,
 - krokwie kolienicową łączyc ze ścianą poprzez złączę BWF firmy SIMPSON typu wspornik belki 120x160, kolki rozporowe Ø10, gwóźdźle karbowane BWF,
 - roznieścienie kotew do mocowania dźwigarów wg rys. nr KS-05



ARCHITEKTON - KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA Sp. z o.o.
64-400 Pila, ul. Mińska 15-17C tel./fax 0 67 349 11 11
http://www.architekon-klockowski.pl
e-mail: pracownia@architekon-klockowski.pl

Projektant: mgr inż. Krzysztof Kłockowski
Opracował: mgr inż. Krzysztof Kłockowski
mgr inż. Krzysztof Kłockowski
mgr inż. Krzysztof Kłockowski

Obiekt: Rozbudowa budynku biurowego WORD
64-400 Pila, ul. Mińska 8
Inwestor: Włocławek, ul. Wolności 6
Data: 06/11/2011

Strona: 1/50
K-3

ZESTAWIENIE DREWNA				
Numer elementu	Nazwa	Długość [m]	Ilość	Objętość [m³]
1	krokwie 6x16	740,0	48	3,408
2	krokwie 6x16	680,0	6	0,366
3	krokwie 6x16	680,0	9	0,366
4	krokwie 6x16	680,0	9	0,366
5	krokwie 6x16	680,0	9	0,366
6	krokwie 6x16	440,0	4	0,154
7	krokwie 6x16	340,0	4	0,132
8	krokwie 6x16	240,0	4	0,092
9	krokwie 6x16	140,0	6	0,078
10	krokwie 6x16	380,0	6	0,216
11	krokwie 6x16	420,0	2	0,080
12	krokwie 6x16	300,0	2	0,058
13	krokwie 6x16	200,0	2	0,038
14	krokwie 6x16	100,0	2	0,020
15	krokwie 6x16	100,0	2	0,020
16	krokwie 6x16	140,0	2	0,036
17	krokwie 6x16	220,0	2	0,042
18	krokwie 6x16	640,0	4	0,244
19	krokwie 6x16	440,0	2	0,084
20	krokwie 6x16	540,0	2	0,104
21	krokwie 6x16	400,0	2	0,076
22	krokwie 6x16	440,0	2	0,084
23	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
24	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
25	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
26	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
27	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
28	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
29	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
30	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
31	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
32	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
33	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
34	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
35	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
36	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
37	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
38	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
39	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
40	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
41	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
42	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
43	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
44	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
45	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
46	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
47	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
48	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
49	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
50	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
51	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
52	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
53	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
54	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
55	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
56	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
57	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
58	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
59	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
60	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
61	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
62	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
63	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
64	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
65	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
66	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
67	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
68	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
69	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
70	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
71	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
72	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
73	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
74	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
75	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
76	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
77	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
78	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
79	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
80	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
81	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
82	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
83	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
84	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
85	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
86	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
87	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
88	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
89	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
90	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
91	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
92	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
93	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
94	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
95	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
96	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
97	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
98	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
99	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
100	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
101	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
102	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
103	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
104	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
105	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
106	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
107	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
108	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
109	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
110	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
111	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
112	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
113	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
114	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
115	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
116	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
117	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
118	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
119	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
120	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
121	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
122	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
123	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
124	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
125	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
126	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
127	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
128	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
129	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
130	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
131	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
132	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
133	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
134	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
135	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
136	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
137	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
138	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
139	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
140	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
141	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
142	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
143	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
144	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
145	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
146	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
147	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
148	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
149	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
150	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
151	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
152	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
153	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
154	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
155	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
156	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
157	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
158	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
159	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
160	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
161	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
162	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
163	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
164	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
165	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
166	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
167	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
168	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
169	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
170	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
171	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
172	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
173	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
174	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
175	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
176	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
177	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
178	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
179	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
180	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
181	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
182	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
183	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
184	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
185	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
186	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
187	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
188	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
189	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
190	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
191	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
192	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
193	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
194	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
195	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
196	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
197	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
198	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
199	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
200	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
201	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
202	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
203	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
204	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
205	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
206	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
207	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
208	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
209	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
210	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
211	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
212	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
213	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
214	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
215	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
216	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
217	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
218	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
219	krokwie 6x16	880,0	1	0,155
220	krokwie			