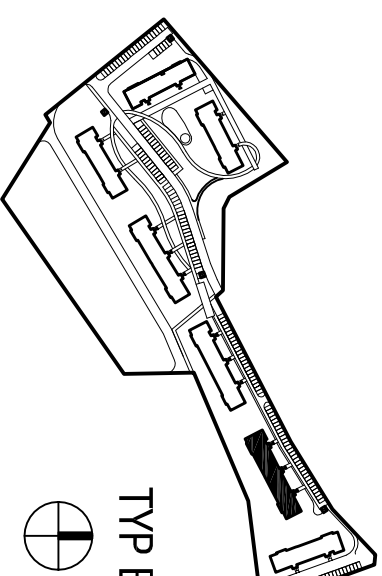
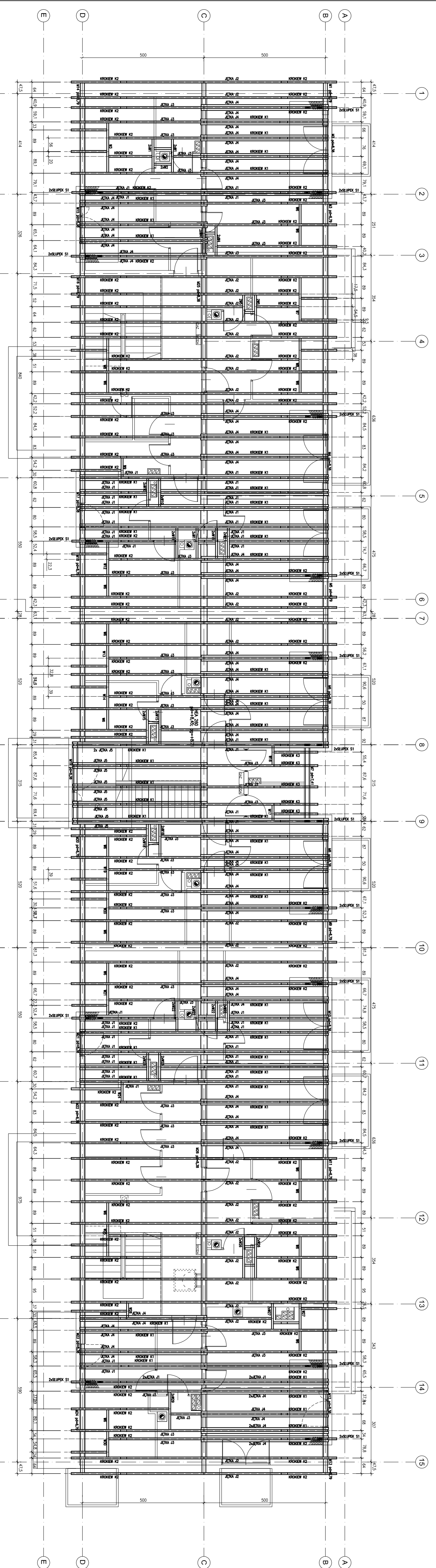


DREWNO:
KLASA DREWNA C24



- B3: PPP = ±0.00 = 1,60 m.n.p.m.
- B2: PPP = ±0.00 = 1,50 m.n.p.m.
- B1: PPP = ±0.00 = 1,30 m.n.p.m.

portel | pracownia projektowa
 profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość
 Portel-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
 71-604 Szczecin, ul. Bł. Kłobuckiej 47/9, tel. 695 15 14 22, 091 81 22 199,
 biuro@portel-pp.pl
 www.portel-pp.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY OSIEDLA
 MIESZKANIOWEGO W STEPNICY**
 biuro: Stepnica dz. nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28,
 512/29, 512/30, 512/32, obręb Stepnica, powiat Goleniowski
 Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy
 72-112 Stepnica, ul. Koszusińskiego 4
 Inwestor:

mgr inż. Marcin Karpusiński
 upr. nr 249/0004/POK/10
 projektant:
 mgr inż. Kazimierz Wronkiński
 upr. nr 888/SZ/78
 sprawdzający:

RZUT DACHU budynek B1
 skala: 1:100
 konstrukcja
 PW
 Szczecin, luty 2012 r.
 K5

nr	nazwa elementu	przebieg	grubość [mm]	objętość [m ³]	ciężar [kN]	objętość [m ³]	ciężar [kN]
1	K1	80	180	4480	0,065	54	3,464
2	K2	80	180	7290	0,04	114	7,192
3	K3	80	180	6280	0,080	5	0,452
4	J1	80	180	310	0,013	56	4,113
5	J2	80	180	6290	0,080	27	2,439
6	J3	80	180	3290	0,047	39	2,925
7	J4	80	180	3220	0,029	72	5,472
8	J5	80	180	3580	0,024	10	0,792
9	W1	80	180	1700	0,028	4	0,328
10	W2	80	180	2090	0,028	2	0,256
11	W3	80	180	2090	0,027	4	0,308
12	W4	80	180	1880	0,016	4	0,302
13	W5	80	180	880	0,012	17	0,196
14	W6	80	180	1790	0,026	1	0,126
15	W7	80	180	1440	0,019	2	0,139
16	W8	80	180	760	0,011	1	0,066
17	W9	80	180	760	0,017	4	0,266
18	W10	80	180	1190	0,017	4	0,266
19	W11	80	180	1290	0,018	8	0,544
20	W12	80	180	1290	0,019	1	0,019
21	W13	80	180	1140	0,016	1	0,016
22	W14	80	180	1290	0,019	1	0,019
23	W15	80	180	1410	0,020	4	0,281
24	W16	80	180	770	0,011	1	0,011
25	W17	80	180	610	0,009	1	0,009
26	W18	80	180	1330	0,019	4	0,277
27	W19	80	180	1290	0,019	1	0,019
28	W20	80	180	1110	0,016	1	0,016
29	W21	80	180	1340	0,019	1	0,019
30	W22	80	180	1290	0,018	8	0,144
31	W23	80	180	1140	0,016	1	0,016
32	W24	80	180	780	0,011	1	0,011
33	W25	80	180	1290	0,019	1	0,019
34	W26	80	180	1700	0,024	4	0,288
35	W27	80	180	880	0,043	3	0,443
36	W28	80	180	510	0,007	1	0,007
37	W29	80	180	1540	0,022	2	0,444
38	W30	80	180	1040	0,015	1	0,015
40	M1	160	80	1140	0,015	1	0,015
41	M2	160	80	3400	0,044	1	0,044
42	M3	160	80	9300	0,119	1	0,119
43	M4	160	80	6490	0,083	1	0,083
44	M5	160	80	3590	0,045	1	0,045
45	M6	160	80	3630	0,046	1	0,046
46	M7	160	80	3400	0,044	1	0,044
47	M8	160	80	3640	0,047	1	0,047
48	M9	160	80	3210	0,041	1	0,041
49	M10	160	80	6490	0,083	1	0,083
50	M11	160	80	9300	0,119	1	0,119
51	M12	160	80	2890	0,036	1	0,036
52	M13	160	80	1520	0,019	1	0,019
53	M14	160	80	4630	0,069	1	0,069
54	M15	160	80	2530	0,032	1	0,032
55	M16	160	80	9040	0,116	1	0,116
56	M17	160	80	2690	0,034	1	0,034
57	M18	160	80	6940	0,099	1	0,099
58	M19	160	80	3400	0,044	1	0,044
59	M20	160	80	2690	0,036	1	0,036
60	M21	160	80	2990	0,034	1	0,034
61	M22	160	80	9900	0,122	1	0,122
62	M23	160	80	2990	0,034	1	0,034
63	M24	160	80	3890	0,049	1	0,049
64	M25	160	80	1690	0,027	1	0,027
65	M26	160	80	1930	0,025	1	0,025
66	M27	160	80	3000	0,038	17	0,683
67	M28	160	80	3000	0,038	17	0,683
68	M29	160	80	3000	0,038	17	0,683
69	M30	160	80	3000	0,038	17	0,683
70	M31	160	80	3000	0,038	17	0,683
71	M32	160	80	3000	0,038	17	0,683
72	M33	160	80	3000	0,038	17	0,683
73	M34	160	80	3000	0,038	17	0,683
74	M35	160	80	3000	0,038	17	0,683
75	M36	160	80	3000	0,038	17	0,683
76	M37	160	80	3000	0,038	17	0,683
77	M38	160	80	3000	0,038	17	0,683
78	M39	160	80	3000	0,038	17	0,683
79	M40	160	80	3000	0,038	17	0,683
80	M41	160	80	3000	0,038	17	0,683
81	M42	160	80	3000	0,038	17	0,683
82	M43	160	80	3000	0,038	17	0,683
83	M44	160	80	3000	0,038	17	0,683
84	M45	160	80	3000	0,038	17	0,683
85	M46	160	80	3000	0,038	17	0,683
86	M47	160	80	3000	0,038	17	0,683
87	M48	160	80	3000	0,038	17	0,683
88	M49	160	80	3000	0,038	17	0,683
89	M50	160	80	3000	0,038	17	0,683
90	M51	160	80	3000	0,038	17	0,683
91	M52	160	80	3000	0,038	17	0,683
92	M53	160	80	3000	0,038	17	0,683
93	M54	160	80	3000	0,038	17	0,683
94	M55	160	80	3000	0,038	17	0,683
95	M56	160	80	3000	0,038	17	0,683
96	M57	160	80	3000	0,038	17	0,683
97	M58	160	80	3000	0,038	17	0,683
98	M59	160	80	3000	0,038	17	0,683
99	M60	160	80	3000	0,038	17	0,683
100	M61	160	80	3000	0,038	17	0,683
101	M62	160	80	3000	0,038	17	0,683
102	M63	160	80	3000	0,038	17	0,683
103	M64	160	80	3000	0,038	17	0,683
104	M65	160	80	3000	0,038	17	0,683
105	M66	160	80	3000	0,038	17	0,683
106	M67	160	80	3000	0,038	17	0,683
107	M68	160	80	3000	0,038	17	0,683
108	M69	160	80	3000	0,038	17	0,683
109	M70	160	80	3000	0,038	17	0,683
110	M71	160	80	3000	0,038	17	0,683
111	M72	160	80	3000	0,038	17	0,683
112	M73	160	80	3000	0,038	17	0,683
113	M74	160	80	3000	0,038	17	0,683
114	M75	160	80	3000	0,038	17	0,683
115	M76	160	80	3000	0,038	17	0,683
116	M77	160	80	3000	0,038	17	0,683
117	M78	160	80	3000	0,038	17	0,683
118	M79	160	80	3000	0,038	17	0,683
119	M80	160	80	3000	0,038	17	0,683
120	M81	160	80	3000	0,038	17	0,683
121	M82	160	80	3000	0,038	17	0,683
122	M83	160	80	3000	0,038	17	0,683
123	M84	160	80	3000	0,038	17	0,683
124	M85	160	80	3000	0,038	17	0,683
125	M86	160	80	3000	0,038	17	0,683
126	M87	160	80	3000	0,038	17	0,683
127	M88	160	80	3000	0,038	17	0,683
128	M89	160	80	3000	0,038	17	0,683
129	M90	160	80	3000	0,038	17	0,683
130	M91	160	80	3000	0,038	17	0,683
131	M92	160	80	3000	0,038	17	0,683
132	M93	160	80	3000	0,038	17	0,683
133	M94	160	80	3000	0,038	17	0,683
134	M95	160	80	3000	0,038	17	0,683
135	M96	160	80	3000	0,038	17	0,683
136	M97	160	80	3000	0,038	17	0,683
137	M98	160	80	3000	0,038	17	0,683
138	M99	160	80	3000	0,038	17	0,683
139	M100	160	80	3000	0,038	17	0,683
140	M101	160	80	3000	0,038	17	0,683
141	M102	160	80	3000	0,038	17	0,683
142	M103	160	80	3000	0,038	17	0,683
143	M104	160	80	3000	0,038	17	0,683
144	M105	160	80	3000	0,038	17	0,683
145	M106	160	80	3000	0,038	17	0,683
146	M107	160	80	3000	0,038	17	0,683
147	M108	160	80	3000	0,038	17	0,683
148	M109	160	80	3000	0,038	17	0,683
149	M110	160	80	3000	0,038	17	0,683
150	M111	160	80	3000	0,038	17	0,683
151	M112	160	80	3000	0,038	17	0,683
152	M113	160	80	3000	0,038	17	0,683
153	M114	160	80	3000	0,038	17	0,683
154	M115	160	80	3000	0,038	17	0,683
155	M116	160	80	3000	0,038	17	0,683
156	M117	160	80	3000	0,038	17	0,683
157	M118	160	80	3000	0,038	17	0,683
158	M119	160	80	3000	0,038	17	0,683
159	M120	160	80	3000	0,038	17	0,683
160	M121	160	80	3000	0,038	17	0,683
161	M122	160	80	3000	0,038	17	0,683
162	M123	160	80	3000	0,038	17	0,683
163	M124	160	80	3000</			