



Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową). Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.

Legenda
M01 - płyta drewna dębowego klejona z lameli kłowych, klejonych jedynie na szerokość, klasa A8, grubość 30mm, bieżniowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem bezbarwnym nieprzezroczystym.
M02 - płyta wiórowa w formacie z drewna dębowego, bieżniowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem bezbarwnym nieprzezroczystym. Klasa dyfuzyjności płyty wiórowej E1 przystosowana dla środowiska i ludzi.
M03 - płyta wiórowa w formacie z drewna dębowego bieżniowana w kolorze naturalnym, grubość 10mm. Powierzchnia satynowana.
M04 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M05 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M06 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M07 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M08 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M09 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M10 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M11 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M12 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M13 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M14 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M15 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M16 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M17 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M18 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M19 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M20 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M21 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M22 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M23 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M24 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M25 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M26 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M27 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M28 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M29 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M30 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M31 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M32 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M33 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M34 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M35 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M36 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M37 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M38 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M39 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M40 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M41 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M42 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M43 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M44 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M45 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M46 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M47 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M48 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M49 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M50 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M51 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M52 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M53 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M54 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M55 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M56 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M57 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M58 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M59 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M60 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M61 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M62 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M63 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M64 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M65 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M66 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M67 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M68 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M69 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M70 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M71 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M72 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M73 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M74 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M75 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M76 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M77 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M78 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M79 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M80 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M81 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M82 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M83 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M84 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M85 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M86 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M87 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M88 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M89 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M90 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M91 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M92 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M93 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M94 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M95 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M96 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M97 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M98 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M99 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.
M100 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, stalowa, struktura gładka.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	4	Płyta 30x270x820		3,72	14,9	Drewno (dąb)
2	1	Płyta 30x820x1610		22,18	22,2	Drewno (dąb)
3	1	Płyta 30x330x1650		9,14	9,1	Drewno (dąb)
4	1	Płyta 30x1160x1610		31,38	31,4	Drewno (dąb)
5	66	Płyta 30x270x1160		5,26	347,3	Drewno (dąb)
6	2	Płyta 30x127x5920		12,63	25,3	Drewno (dąb)
7	2	Płyta 40x330x5920		43,76	87,5	Drewno (dąb)
8	1	Płyta 40x330x5919		43,75	43,8	Drewno (dąb)
9	1	Płyta 30x300x753		3,79	3,8	Drewno (dąb)
10	1	Płyta 30x300x373		1,88	1,9	Drewno (dąb)
11	1	Płyta 30x1160x749		14,60	14,6	Drewno (dąb)
12	1	Płyta 30x1160x373		7,27	7,3	Drewno (dąb)
13	3	Płyta 80x330x1650		24,37	73,1	Drewno (dąb)
14	12	Płyta 30x300x1610		8,09	97,1	Drewno (dąb)
15	1	Płyta 30x300x1133		5,69	5,7	Drewno (dąb)
16	10	Płyta 30x1160x1610		31,38	313,8	Drewno (dąb)
17	4	Płyta 30x1160x1610		31,38	125,5	Drewno (dąb)
18	1	Płyta 30x330x1610		8,91	8,9	Drewno (dąb)
19	1	Płyta 30x127x1160		2,47	2,5	Drewno (dąb)
20	1	Płyta 30x1160x1133		22,08	22,1	Drewno (dąb)
21	4	Płyta 30x1160x373		4,11	16,4	Drewno (dąb)
22	1	Płyta 30x127x5580		11,91	11,9	Drewno (dąb)
23	1	Płyta 40x330x5580		41,25	41,2	Drewno (dąb)
24	11	Zestaw kotwiący 2x M8x100 z osłoną	wg producenta	0,13	1,4	wg producenta
25	34	Stopka regulowana z elem. złącznymi	wg producenta	0,11	3,8	wg producenta
26	124	Zestaw złącza niewidocznego z mimośrodem + wkret	wg producenta	0,03	3,4	wg producenta

Nazwa: 4. Zabudowa regatu cz.7		Nr rys.: 124.W.W.07.704.7		
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	- PROJEKT WYKONAWCZY - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową paño		Arkusz: 1/1	Masa: Nie dotyczy
			Skala: 1:100 1:20 1:25	Forma: 5x44
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Projektował: Arkadiusz Kandora 11.2016	Data: 11.2016	Podpis: <i>[Signature]</i>	Wymiarowanie musi spełniać wymagania normy PN-EN 521-1:2011, PN-EN 521-2:2005, PN-EN 521-3:2005, PN-EN 14410:2005, PN-EN 14410-2:2005, PN-EN 14410-3:2005, PN-EN 14410-4:2005, PN-EN 14410-5:2005, PN-EN 14410-6:2005, PN-EN 14410-7:2005, PN-EN 14410-8:2005, PN-EN 14410-9:2005, PN-EN 14410-10:2005, PN-EN 14410-11:2005, PN-EN 14410-12:2005, PN-EN 14410-13:2005, PN-EN 14410-14:2005, PN-EN 14410-15:2005, PN-EN 14410-16:2005, PN-EN 14410-17:2005, PN-EN 14410-18:2005, PN-EN 14410-19:2005, PN-EN 14410-20:2005, PN-EN 14410-21:2005, PN-EN 14410-22:2005, PN-EN 14410-23:2005, PN-EN 14410-24:2005, PN-EN 14410-25:2005, PN-EN 14410-26:2005, PN-EN 14410-27:2005, PN-EN 14410-28:2005, PN-EN 14410-29:2005, PN-EN 14410-30:2005, PN-EN 14410-31:2005, PN-EN 14410-32:2005, PN-EN 14410-33:2005, PN-EN 14410-34:2005, PN-EN 14410-35:2005, PN-EN 14410-36:2005, PN-EN 14410-37:2005, PN-EN 14410-38:2005, PN-EN 14410-39:2005, PN-EN 14410-40:2005, PN-EN 14410-41:2005, PN-EN 14410-42:2005, PN-EN 14410-43:2005, PN-EN 14410-44:2005, PN-EN 14410-45:2005, PN-EN 14410-46:2005, PN-EN 14410-47:2005, PN-EN 14410-48:2005, PN-EN 14410-49:2005, PN-EN 14410-50:2005, PN-EN 14410-51:2005, PN-EN 14410-52:2005, PN-EN 14410-53:2005, PN-EN 14410-54:2005, PN-EN 14410-55:2005, PN-EN 14410-56:2005, PN-EN 14410-57:2005, PN-EN 14410-58:2005, PN-EN 14410-59:2005, PN-EN 14410-60:2005, PN-EN 14410-61:2005, PN-EN 14410-62:2005, PN-EN 14410-63:2005, PN-EN 14410-64:2005, PN-EN 14410-65:2005, PN-EN 14410-66:2005, PN-EN 14410-67:2005, PN-EN 14410-68:2005, PN-EN 14410-69:2005, PN-EN 14410-70:2005, PN-EN 14410-71:2005, PN-EN 14410-72:2005, PN-EN 14410-73:2005, PN-EN 14410-74:2005, PN-EN 14410-75:2005, PN-EN 14410-76:2005, PN-EN 14410-77:2005, PN-EN 14410-78:2005, PN-EN 14410-79:2005, PN-EN 14410-80:2005, PN-EN 14410-81:2005, PN-EN 14410-82:2005, PN-EN 14410-83:2005, PN-EN 14410-84:2005, PN-EN 14410-85:2005, PN-EN 14410-86:2005, PN-EN 14410-87:2005, PN-EN 14410-88:2005, PN-EN 14410-89:2005, PN-EN 14410-90:2005, PN-EN 14410-91:2005, PN-EN 14410-92:2005, PN-EN 14410-93:2005, PN-EN 14410-94:2005, PN-EN 14410-95:2005, PN-EN 14410-96:2005, PN-EN 14410-97:2005, PN-EN 14410-98:2005, PN-EN 14410-99:2005, PN-EN 14410-100:2005, PN-EN 14410-101:2005, PN-EN 14410-102:2005, PN-EN 14410-103:2005, PN-EN 14410-104:2005, PN-EN 14410-105:2005, PN-EN 14410-106:2005, PN-EN 14410-107:2005, PN-EN 14410-108:2005, PN-EN 14410-109:2005, PN-EN 14410-110:2005, PN-EN 14410-111:2005, PN-EN 14410-112:2005, PN-EN 14410-113:2005, PN-EN 14410-114:2005, PN-EN 14410-115:2005, PN-EN 14410-116:2005, PN-EN 14410-117:2005, PN-EN 14410-118:2005, PN-EN 14410-119:2005, PN-EN 14410-120:2005, PN-EN 14410-121:2005, PN-EN 14410-122:2005, PN-EN 14410-123:2005, PN-EN 14410-124:2005, PN-EN 14410-125:2005, PN-EN 14410-126:2005, PN-EN 14410-127:2005, PN-EN 14410-128:2005, PN-EN 14410-129:2005, PN-EN 14410-130:2005, PN-EN 14410-131:2005, PN-EN 14410-132:2005, PN-EN 14410-133:2005, PN-EN 14410-134:2005, PN-EN 14410-135:2005, PN-EN 14410-136:2005, PN-EN 14410-137:2005, PN-EN 14410-138:2005, PN-EN 14410-139:2005, PN-EN 14410-140:2005, PN-EN 14410-141:2005, PN-EN 14410-142:2005, PN-EN 14410-143:2005, PN-EN 14410-144:2005, PN-EN 14410-145:2005, PN-EN 14410-146:2005, PN-EN 14410-147:2005, PN-EN 14410-148:2005, PN-EN 14410-149:2005, PN-EN 14410-150:2005, PN-EN 14410-151:2005, PN-EN 14410-152:2005, PN-EN 14410-153:2005, PN-EN 14410-154:2005, PN-EN 14410-155:2005, PN-EN 14410-156:2005, PN-EN 14410-157:2005, PN-EN 14410-158:2005, PN-EN 14410-159:2005, PN-EN 14410-160:2005, PN-EN 14410-161:2005, PN-EN 14410-162:2005, PN-EN 14410-163:2005, PN-EN 14410-164:2005, PN-EN 14410-165:2005, PN-EN 14410-166:2005, PN-EN 14410-167:2005, PN-EN 14410-168:2005, PN-EN 14410-169:2005, PN-EN 14410-170:2005, PN-EN 14410-171:2005, PN-EN 14410-172:2005, PN-EN 14410-173:2005, PN-EN 14410-174:2005, PN-EN 14410-175:2005, PN-EN 14410-176:2005, PN-EN 14410-177:2005, PN-EN 14410-178:2005, PN-EN 14410-179:2005, PN-EN 14410-180:2005, PN-EN 14410-181:2005, PN-EN 14410-182:2005, PN-EN 14410-183:2005, PN-EN 14410-184:2005, PN-EN 14410-185:2005, PN-EN 14410-186:2005, PN-EN 14410-187:2005, PN-EN 14410-188:2005, PN-EN 14410-189:2005, PN-EN 14410-190:2005, PN-EN 14410-191:2005, PN-EN 14410-192:2005, PN-EN 14410-193:2005, PN-EN 14410-194:2005, PN-EN 14410-195:2005, PN-EN 14410-196:2005, PN-EN 14410-197:2005, PN-EN 14410-198:2005, PN-EN 14410-199:2005, PN-EN 14410-200:2005, PN-EN 14410-201:2005, PN-EN 14410-202:2005, PN-EN 14410-203:2005, PN-EN 14410-204:2005, PN-EN 14410-205:2005, PN-EN 14410-206:2005, PN-EN 14410-207:2005, PN-EN 14410-208:2005, PN-EN 14410-209:2005, PN-EN 14410-210:2005, PN-EN 14410-211:2005, PN-EN 14410-212:2005, PN-EN 14410-213:2005, PN-EN 14410-214:2005, PN-EN 14410-215:2005, PN-EN 14410-216:2005, PN-EN 14410-217:2005, PN-EN 14410-218:2005, PN-EN 14410-219:2005, PN-EN 14410-220:2005, PN-EN 14410-221:2005, PN-EN 14410-222:2005, PN-EN 14410-223:2005, PN-EN 14410-224:2005, PN-EN 14410-225:2005, PN-EN 14410-226:2005, PN-EN 14410-227:2005, PN-EN 14410-228:2005, PN-EN 14410-229:2005, PN-EN 14410-230:2005, PN-EN 14410-231:2005, PN-EN 14410-232:2005, PN-EN 14410-233:2005, PN-EN 14410-234:2005, PN-EN 14410-235:2005, PN-EN 14410-236:2005, PN-EN 14410-237:2005, PN-EN 14410-238:2005, PN-EN 14410-239:2005, PN-EN 14410-240:2005, PN-EN 14410-241:2005, PN-EN 14410-242:2005, PN-EN 14410-243:2005, PN-EN 14410-244:2005, PN-EN 14410-245:2005, PN-EN 14410-246:2005, PN-EN 14410-247:2005, PN-EN 14410-248:2005, PN-EN 14410-249:2005, PN-EN 14410-250:2005, PN-EN 14410-251:2005, PN-EN 14410-252:2005, PN-EN 14410-253:2005, PN-EN 14410-254:2005, PN-EN 14410-255:2005, PN-EN 14410-256:2005, PN-EN 14410-257:2005, PN-EN 14410-258:2005, PN-EN 14410-259:2005, PN-EN 14410-260:2005, PN-EN 14410-261:2005, PN-EN 14410-262:2005, PN-EN 14410-263:2005, PN-EN 14410-264:2005, PN-EN 14410-265:2005, PN-EN 14410-266:2005, PN-EN 14410-267:2005, PN-EN 14410-268:2005, PN-EN 14410-269:2005, PN-EN 14410-270:2005, PN-EN 14410-271:2005, PN