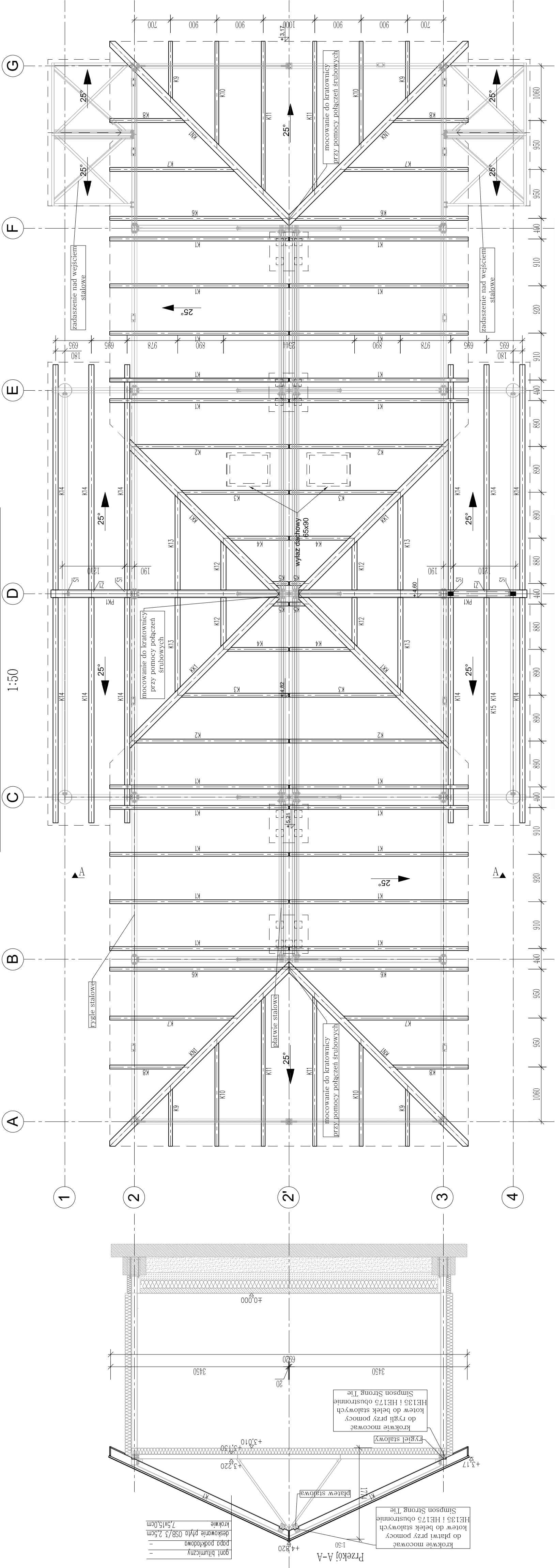


DREWNIANA KONSTRUKCJA POŁACI DACHOWYCH

1:50



Zestawienie drewna							ilość łączna[m ³]
Lp	element	ktł. nach.	b[cm]	h[cm]	ilość[szt]	dł. łączna[m]	
1	K1	25°	7,5	15,0	20	77,60	0,87
2	K2	25°	7,5	15,0	4	13,40	0,15
3	K3	25°	7,5	15,0	4	9,36	0,11
4	K4	25°	7,5	15,0	4	5,40	0,06
5	K5	25°	7,5	15,0	4	1,40	0,02
6	K6	25°	7,5	15,0	4	15,08	0,17
7	K7	25°	7,5	15,0	4	10,84	0,12
8	K8	25°	7,5	15,0	4	6,60	0,07
9	K9	25°	7,5	15,0	4	5,00	0,06
10	K10	25°	7,5	15,0	4	9,00	0,10
11	K11	25°	7,5	15,0	4	13,04	0,15
12	K12	25°	7,5	15,0	4	4,48	0,05
13	K13	25°	7,5	15,0	4	8,28	0,09
14	K14	25°	10,0	17,5	12	58,56	1,02
15	KK1	25°	15,0	17,5	4	18,80	0,49
16	KN1	25°	15,0	17,5	4	22,52	0,59
17	PK1	–	15,0	17,5	2	8,88	0,23
18	S1	–	7,5	10,0	4	7,40	0,06
19	Z1	–	7,5	10,0	2	4,60	0,03
ilość łączna [m ³]							4,45

Klasa drewna: C24

	Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506177881, tel./fax(071) 345 92 64		
	Biuro obsługi budownictwa Główna Jeleń-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jeleń-Laskowice		
Investor	Budowa szatni sportowej		
Projekt	ul. Bolesława Świątchowskiego 1, 55-220 Jeleń-Laskowice Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51		
Adres inwestycji	Konstrukcja drewniana połaci dachowych		
Temat rysunku	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.
	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ/05
	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	207/DOŚ/09
	mgr inż. Łukasz Halaj	08.2016.	-
BOB/58/16	1:50	P.W.	Konstr.
Nr projektu	Skala	Strona	Nr rysunku

- Uwagi
- Przed wykonaniem prac należy dokładnie sprawdzić wymiary na budowie
 - Projekt należy rozpatrywać wraz z rysunkami innych branż.
 - Połączenia konstrukcji przy pomocy łączników stalowych, gwoździ, śrub i wkrętów.
 - Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
 - Odległość kanałów dymowych od nieosłoniętych elementów drewnianych min. 30cm, a od osłoniętych okładziny z tynku gr 25mm albo równorzędną – min. 15cm.
 - Drewno przed montażem zaimpregnować wg zaleceń producentów np. Fobos M4

