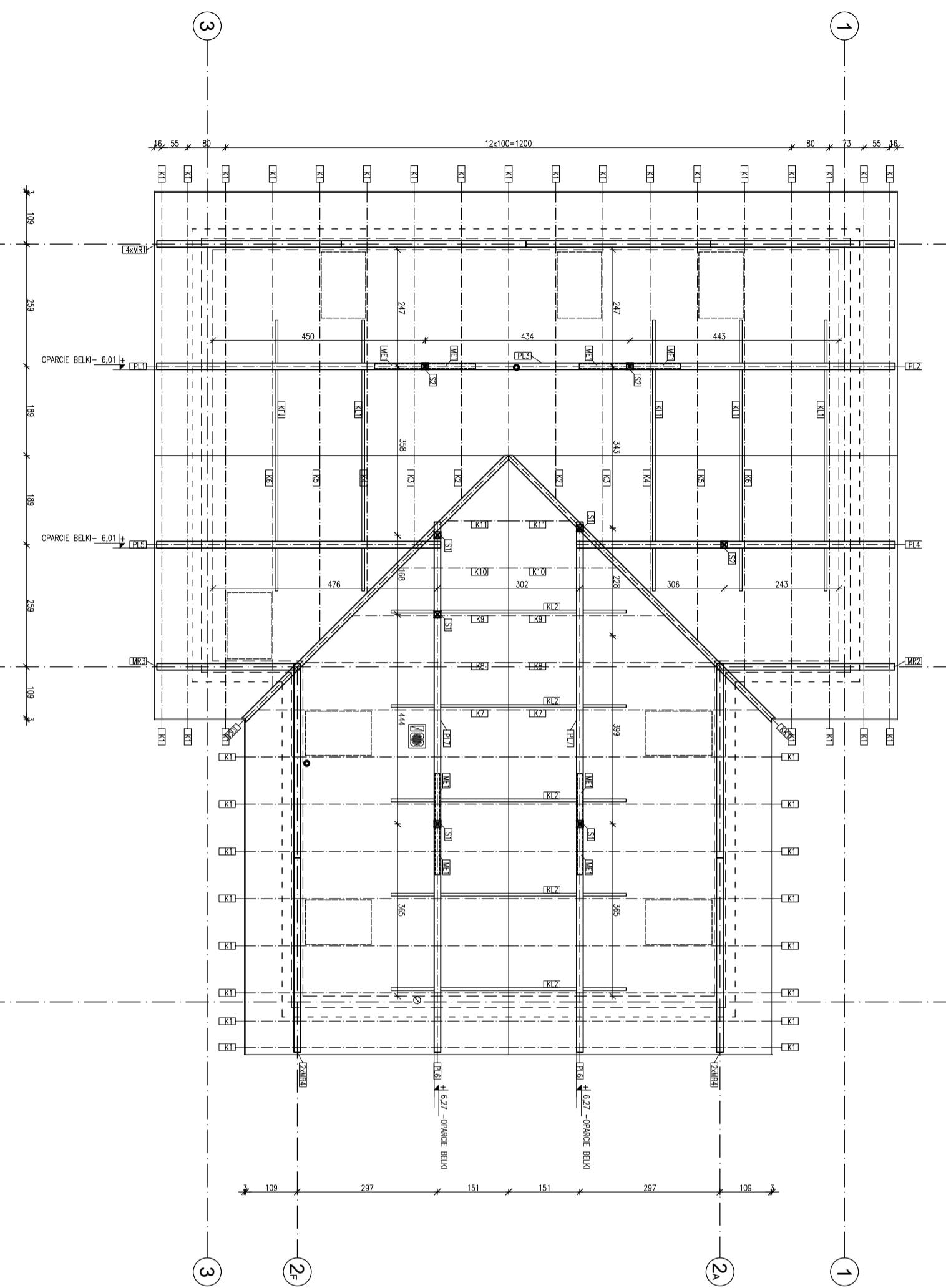




A

D

F



UWAGI:
-PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TRASOWANIA ELEMENTÓW WYMARY SPRAWDZĆ W NATURZE
-DO PODANYCH DŁUGOŚCI NALEŻY DODAĆ ZAPAS 30 cm NA DOPASOWANIE NA BUDOWIE
-ZESTAWIENIE NIE ZAWIERA STĘŻEŃ, DESEK OKAPOWYCH, NAKLEDEK ŁAT I KONTRELT

RAZEM 11,98

UWAGI:
1-Wszystkie elementy przy styku z murem odizolować papąq/folią PE
2-Stupy zamocować do stropu za pomocą rozwijanych systemowych
3-Dla zapewnienia sztywności kominów należy stosować systemowe zestawy zbrojeniowe i uchwyty do przejść dachowych
4-Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi

Zestawienie elementów wieży dachowej

		Klasa drewna: C24					
Lp.	Symbol	Nazwa elementu	Przekrój [cm]	Długość [m]	Ilość 1 szt. [m3]	Objętość [m3]	
			b	h			
1	K-1	Krokiew	10	20	7,00	41	0,140
2	K-2	Krokiew	10	20	1,31	2	0,026
3	K-3	Krokiew	10	20	2,53	2	0,051
4	K-4	Krokiew	10	20	3,75	2	0,075
5	K-5	Krokiew	10	20	4,97	2	0,099
6	K-6	Krokiew	10	20	6,19	2	0,124
7	K-7	Krokiew	10	20	6,67	2	0,133
8	K-8	Krokiew	10	20	5,45	2	0,109
9	K-9	Krokiew	10	20	4,23	2	0,085
10	K-10	Krokiew	10	20	3,01	2	0,060
11	K-11	Krokiew	10	20	1,79	2	0,036
12	KK-1	Krokiew koszowa	14	26	9,12	2	0,332
13	PL-1	Platew	14	26	5,69	1	0,207
14	PL-2	Platew	14	26	5,62	1	0,205
15	PL-3	Platew	14	26	4,34	1	0,158
16	PL-4	Platew	14	26	6,75	1	0,246
17	PL-5	Platew	14	26	6,02	1	0,219
18	PL-6	Platew	14	26	4,86	2	0,177
19	PL-7	Platew	14	26	6,40	2	0,233
20	KL-1	Kleszcz	6	18	5,74	5	0,062
21	KL-2	Kleszcz	6	18	4,98	5	0,054
22	S-1	Stup	14	14	3,29	6	0,064
23	S-2	Stup	14	14	3,03	3	0,059
24	ME-1	Miecz	14	14	1,40	8	0,027
25	MR-1	Murata	14	14	3,91	4	0,077
26	MR-2	Murata	14	14	3,77	1	0,074
27	MR-3	Murata	14	14	3,04	1	0,060
28	MR-4	Murata	14	14	4,12	4	0,081

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
Lokalizacja:	200406_2 Górzno, obr. 0004 Górzno Parcele, dz. nr 23/7
Branża:	PROJEKT TECHNICZNY – KONSTRUKCJA
Miejscowość:	RZUT WIEŻY DACHOWEJ
Projektant:	mgr inż. Stanisław Grudzień
nr upr.:	228/KL/72
Opacownik:	

K5