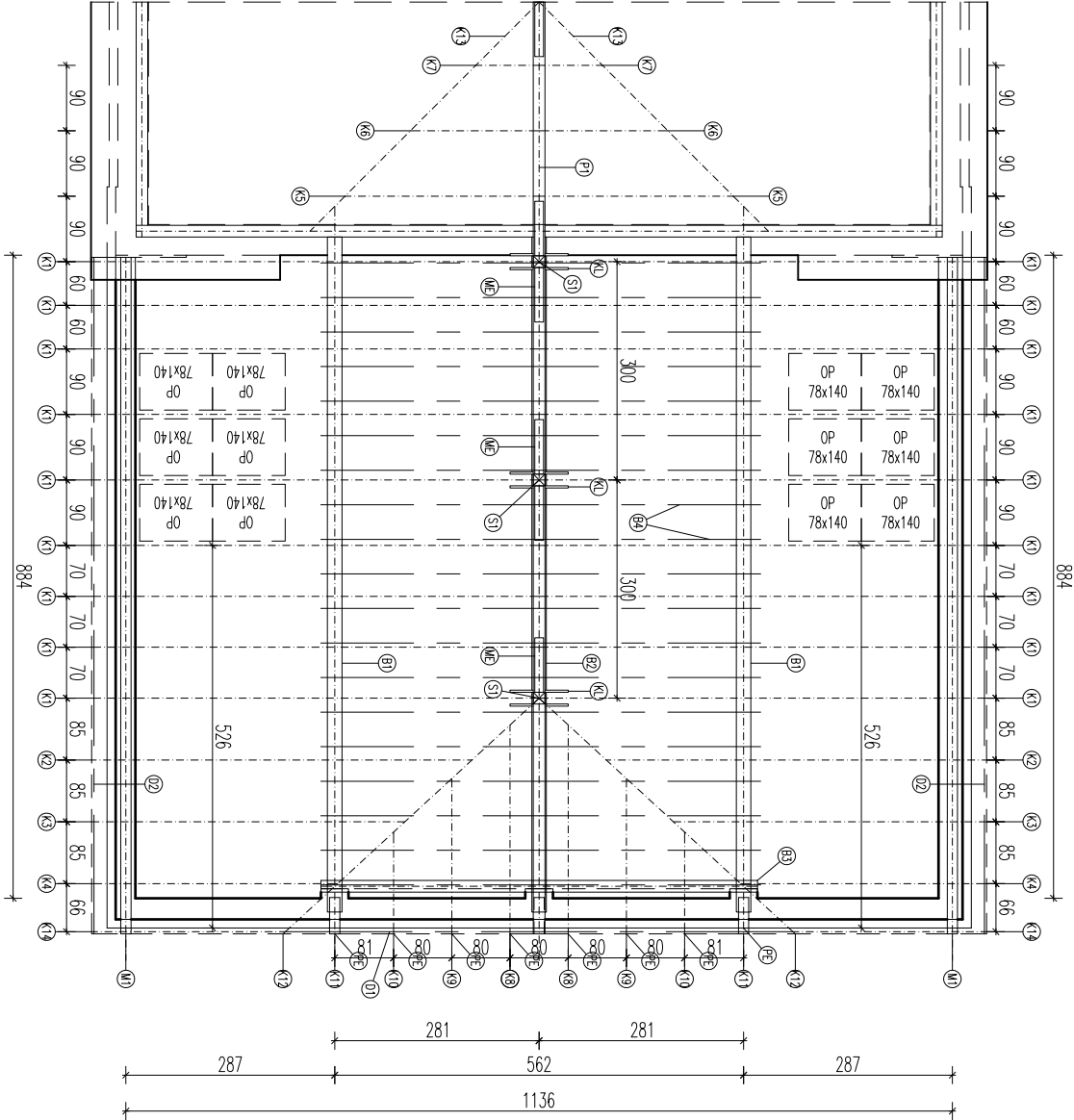


ZESTAWIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ – PROJEKTOWANEJ								
Lp.	RODZAJ	OZNACZENIE	WYMIAR PRZEKROJU POPRZECZNEGO (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ DREWNA POTRZEBNA DO WYKONANIA JEDNEGO ELEMENTU (m3)	IŁOŚĆ DREWNA POTRZEBNA DO WYKONANIA WSZYSTKICH ELEMENTÓW (m3)	UWAGI
1	Krokiew	K1	6x20	8,85	18	0,1062	1,9116	
2	Krokiew	K2	6x20	7,55	2	0,0906	0,1812	
3	Krokiew	K3	6x20	6,2	2	0,0744	0,1488	
4	Krokiew	K4	6x20	4,9	2	0,0588	0,1176	
5	Krokiew	K5	6x20	3,9	2	0,0468	0,0936	
6	Krokiew	K6	6x20	2,6	2	0,0312	0,0624	
7	Krokiew	K7	6x20	1,3	2	0,0156	0,0312	
8	Krokiew	K8	6x20	3,8	2	0,0456	0,0912	uszczelk
9	Krokiew	K9	6x20	2,8	2	0,0336	0,0672	uszczelk
10	Krokiew	K10	6x20	1,7	2	0,0204	0,0408	uszczelk
11	Krokiew	K11	6x20	0,6	2	0,0072	0,0144	uszczelk
12	Krokiew	K12	6x20	5,8	2	0,0696	0,1392	kręgiem montażu – uszczelk
13	Krokiew	K13	6x20	5,5	2	0,066	0,132	kręgiem kosciowno uszczelk
14	Krokiew	K14	6x20	3,8	2	0,0456	0,0912	uszczelk
15	Murłota	M1	14x14	9,4	2	0,18424	0,36848	
16	Belka	B1	20x48	9,4	2	0,9024	1,8048	piława poszlano drewno lipowe
17	Belka	B2	20x48	9,4	1	0,9024	0,9024	belka podł. stropu drewno lipowe
18	Belka	B3	16x20	6,0	1	0,192	0,192	uszczelk
19	Belkowanie	B4	6x16	6,0	20	0,0576	1,152	belkowanie co max 30cm
20	Platów	P1	16x20	12,81	1	0,40992	0,40992	piława kosciowno
21	Przypustnica	PE	6x16	1,8	8	0,01728	0,13824	uszczelk
22	Deska	D1	6x16	7,05	1	0,06768	0,06768	deska czółowa okapu – uszczelk
23	Deska	D2	6x16	9,4	2	0,09024	0,18048	deska czółowa okapu
24	Stup	S1	16x16	2,75	3	0,0704	0,2112	
25	Miecz	ME	2x(12x12)	1,1	3	0,03168	0,09504	2x
26	Kleszcze	KL	2x(3x16)	0,9	3	0,00864	0,02592	2x
RAZEM = 8.6706 m3 DREWNA								



UWAGA:			
1. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.			
2. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZOSTAŁY NAMIESZONE W CELACH INFORMACYJNYCH I POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRAZOWĄ.			
3. WSZYSTKIE WYMAGANY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.			
4. W RAZIE WĄTPLIWOSCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI			
poziom odniesienie ± 0,00 = 113,70 m n.p.m.			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ im. T. KOŚCIUSZKI wraz ze zmianą sposobu użytkowania z dostosowaniem do funkcjonowania Placówki Opiekunko – Wychowawczej Typu Socjalizacyjnego 56–100 Wołów, ul. Kościuszk 27 dz. nr 5/85, AM 47, obręb 0001 Wołów, jedn. ewid. 022203, 4.m.Wołów			
INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI Plac Plastowski 2, 56-100 Wołów			
PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacje Marta Pyrcz ul. Staregołowa 77, 51-251 Wrocław			
TEMAT : RZUT PODDASZA I DACHU			
RYSUJEK NR: A13	SKALA: 1:100	DATA: maj 2012 r.	
Imię i nazwisko:		projektant:	posiłek:
mgr inż. arch. Beata Pyrcz (upr. nr 78002DDA)			
mgr inż. arch. Grażdan Dzikowski		opracowanie:	
mgr inż. arch. Michał Górk		opracowanie:	
mgr inż. arch. Monika Sowańska (upr. nr 28102DDA)		opracowanie:	