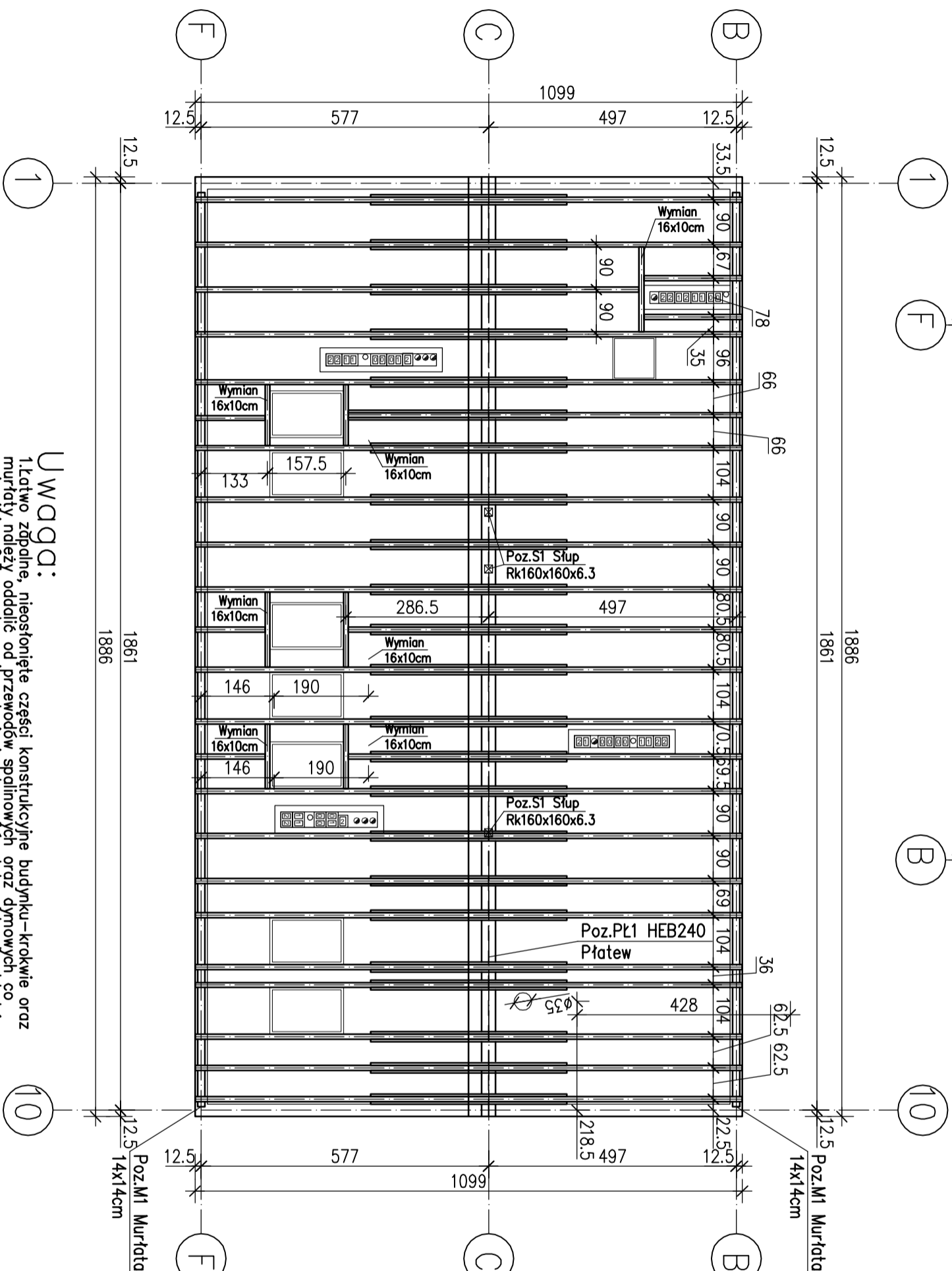



ZESTAWIENIE DREWNA							
NAZWA ELEMENTU	KLASA DREWNA	PRZEKRÓJ [m]		DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	OBJĘTOŚĆ 1szt.[m <sup>3</sup> ]	OBJĘTOŚĆ RAZEM [m <sup>3</sup> ]
		b	h				
K1 Krokiec	C24	0.10	0.16	6.85	46	0.11	5.04
KL Kleszcze	C24	0.05	0.16	3.95	46	0.03	1.45
Murłota	C24	0.14	0.14	18.35	2	0.36	0.72
Wymian	C24	0.10	0.16	1.25	2	0.02	0.04
Wymian	C24	0.10	0.16	1.30	2	0.02	0.04
Wymian	C24	0.10	0.16	1.50	2	0.02	0.05
Wymian	C24	0.10	0.16	1.70	1	0.03	0.03
RAZEM						7.37	



## Uwagwa:

1. Łatwo złądene, nieostępnienie części konstrukcyjne budynku—krokwie oraz murłaty należy oddalić od przewodów spalinalowych oraz dymowych co najmniej o 0,3m, zaleca się ostępnienie elementów tętupalnych okładziny z tynku o grubości 25mm na sątce albo równoważną okładzinę.
2. Zgodnie z wymaganiami Art.265.4 Rozp. Min. Infr. z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Do pótęczenia drewno—drewno oraz drewno—stal stosować złącza ciesielskie BMF.
4. Przed przystąpieniem do trasowania elementów wymiary sprawdzić w naturze..
- 4.Do podanych długości elementów należy dodać zapas 30cm na dopasowanie na budowie.
- 5.Niniejszy wykaz ma charakter szacunkowy i nie może stanowić podstawy do zamawiania materiałów.

		<b>KLJ Architektci</b> Łukasz Janiak	
nazwa i adres budowy		Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyńska 84, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonak	
tytuł rys.		Rzut dachu	
data	skala	stadium	
X 2017	1:100	PW	
projektowa <sup>3</sup>	mgr inż. Przemysław Drzewiecki nr upr. WKP/0259/POOK/2011		
sprawdzi <sup>3</sup>	mgr inż. Paulina Drzewiecka nr upr. WKP/0247/POOK/2012		
opracowa <sup>3</sup>	mgr inż. Marcin Silbernagel	nr rys.	K09