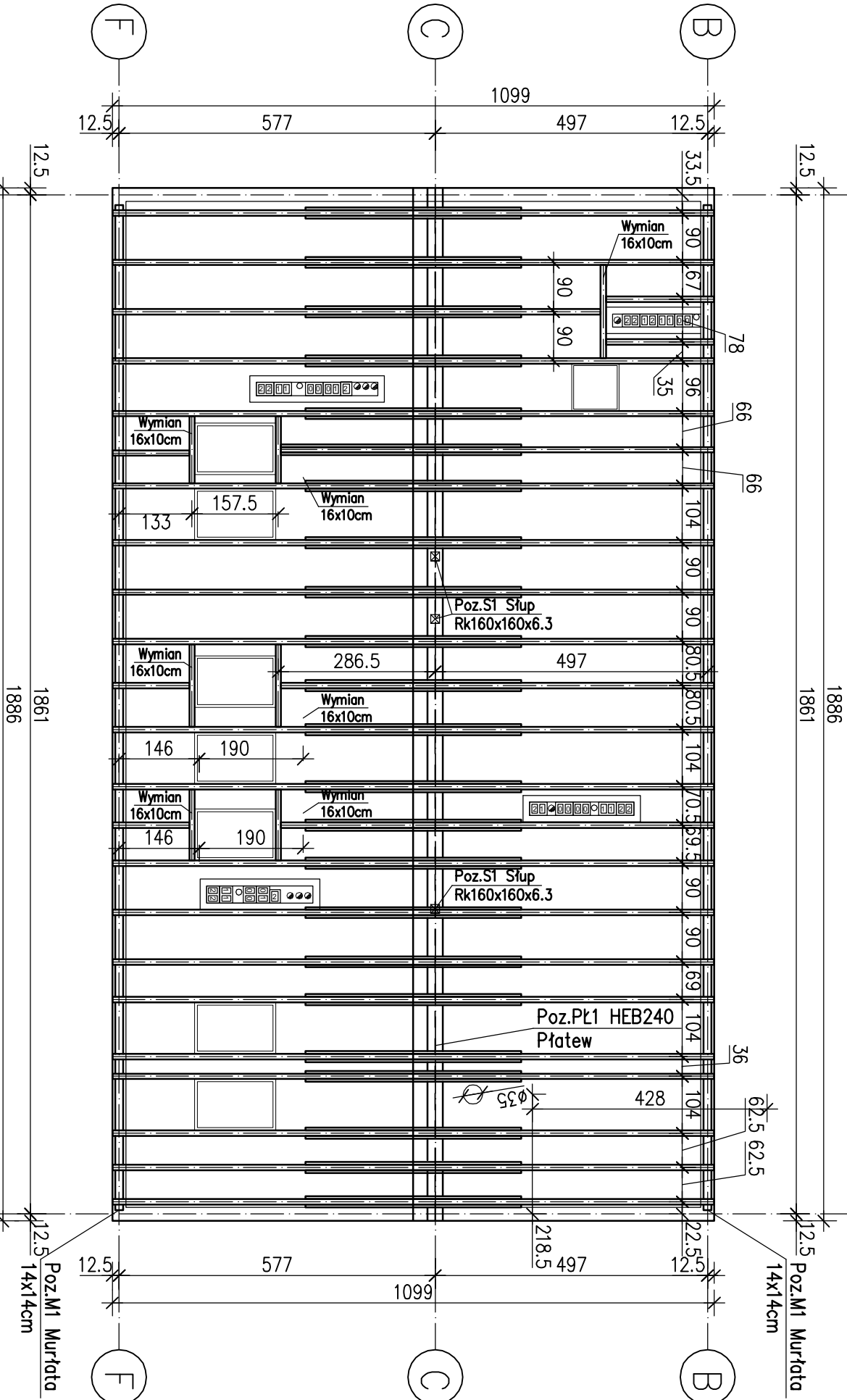
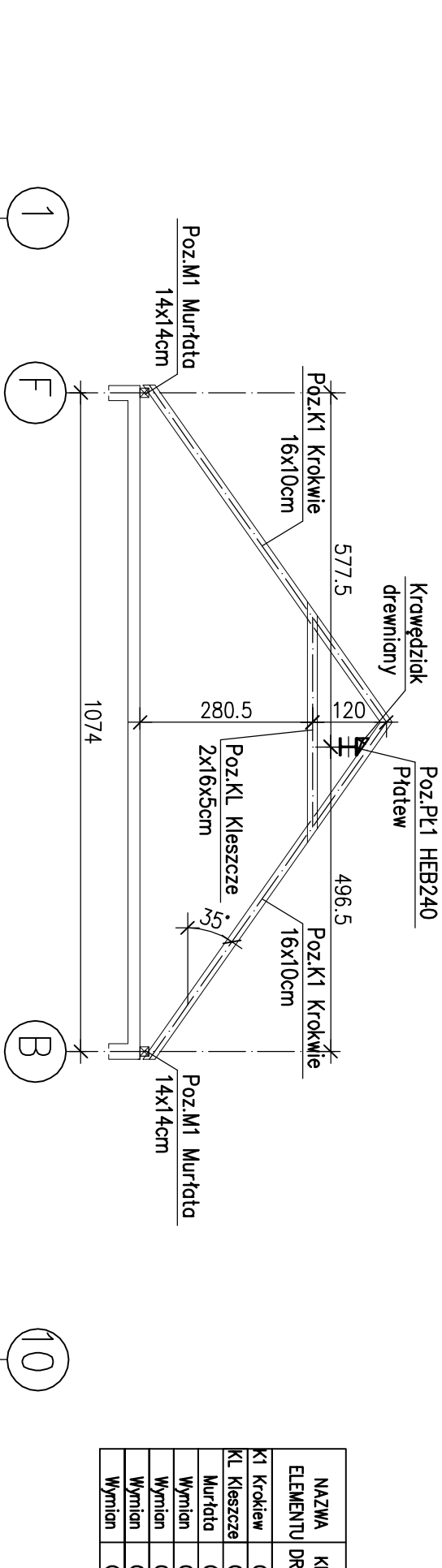



ZESTAWIENIE DREWNA						
NAZWA ELEMENTU	KLASA DREWNA	PRZĘKROJ [m]		DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	OBJĘTOŚĆ 1szt[m³]
		b	h			
K1 Krokiew	C24	0.10	0.16	6.85	46	0.11
KL Kleszcze	C24	0.05	0.16	3.95	46	0.03
Murłata	C24	0.14	0.14	18.35	2	0.36
Wymian	C24	0.10	0.16	1.25	2	0.02
Wymian	C24	0.10	0.16	1.30	2	0.02
Wymian	C24	0.10	0.16	1.50	2	0.02
Wymian	C24	0.10	0.16	1.70	1	0.03
RAZEM						7.37



Uwaga:

- Łatwo dostępne, nieosłonięte części konstrukcyjne budynku-krokwie oraz murłaty należy oddalić od przewodów, spalinowych oraz dymowych co najmniej o 0,3m, zaleca się osłonięcie elementów łatwopalnych okładziną z tynku o grubości 25mm na siłce albo równoważną okładziną.
- 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.
- 2.Do połączeń drewno-drewno oraz drewno-stal stosować złącza ciesielskie BMF.
- 3.Przed przystąpieniem do trawowania elementów wymiarów 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.

Skala 1:100
STAL A-IIIIN
OTULINA 2.5cm
C20/25(B25)
STAL
18G2(S355)
DREWNO
C24
KLASA EKSPOZYCJI
XC1

 KLJ Architekci Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8		nazwa i adres budowy Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdynska 84, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonek	
tytuł rys. Rzut dachu		data X 2017	
sprawdził mgr inż. Paulina Drzewiecka nr upr. WKP/0247/PO.OK/2012		skala 1:100	
projektował mgr inż. Przemysław Drzewiecki nr upr. WKP/0259/PO.OK/2011		stadium PW	
opracował mgr inż. Marcin Silbermangel		nr rys. K09	