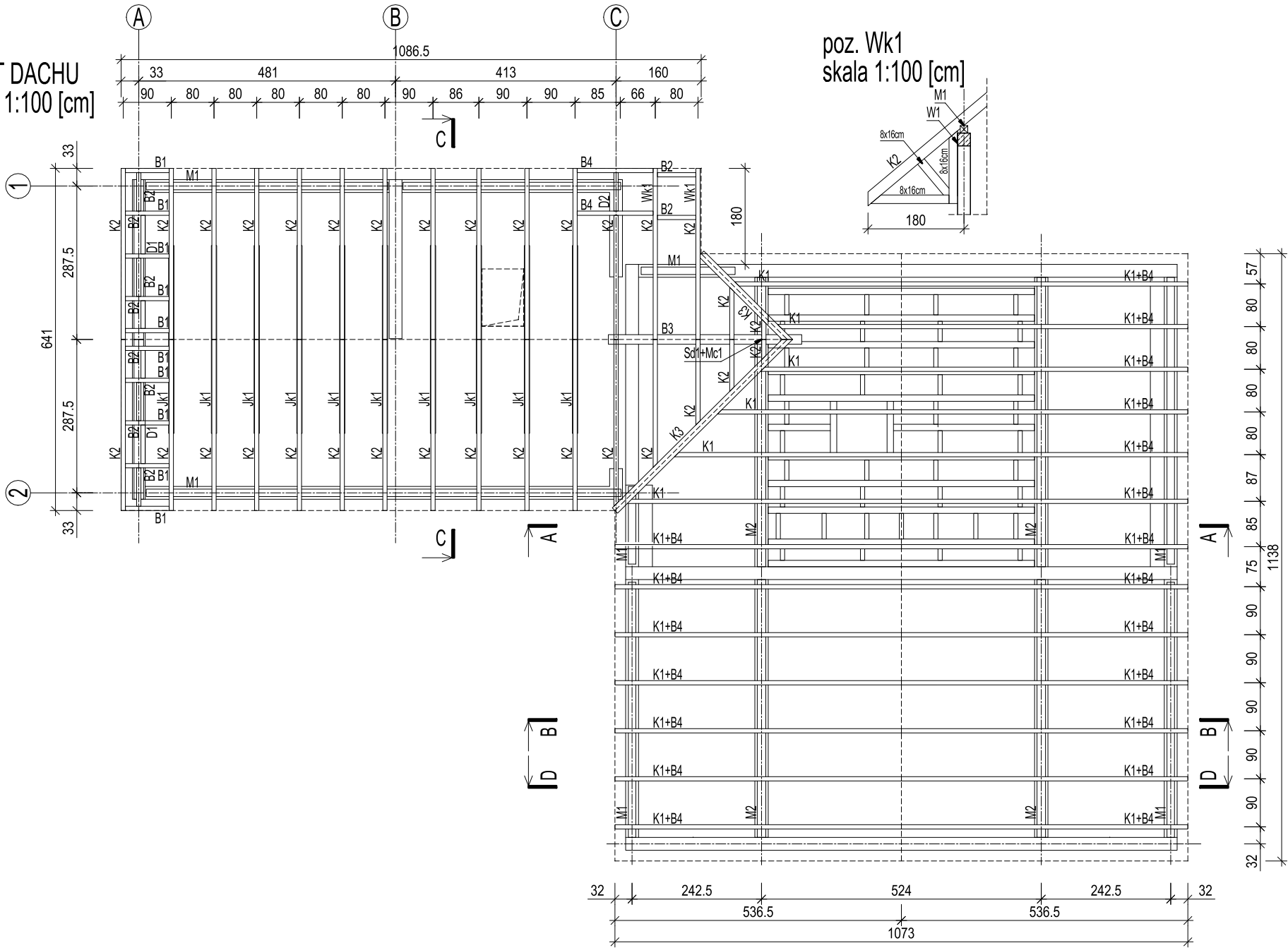


RZUT DACHU
skala 1:100 [cm]



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIEŻBY I STROPU						
POZ.	SZT.	ELEMENT	OPIS	DLUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [m]	DLUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	OBJĘTOŚĆ [m3]
K1	26	8x20cm	krokwie	7,3	191,1	3,1
K2	30	8x20cm	krokwie	4,5	134,3	2,1
K3	2	12x24cm	krokwie	6,3	12,6	0,4
JK1	10	8x20cm	jętka	3,9	39,0	0,6
Bs1	11	12x22cm	belka strop	5,3	58,3	1,5
Bs2	2	12x22cm	belka strop	1,3	2,6	0,1
M1	2	14x14cm	murlata	9,0	18,0	0,4
	2	14x14cm	murlata	5,7	11,4	0,2
	2	14x14cm	murlata	5,1	10,2	0,2
M2	2	14x14cm	murlata	5,7	11,4	0,2
	2	14x14cm	murlata	5,1	10,2	0,2
B1	10	8x20cm	belka	1,1	11,0	0,2
B2	10	8x20cm	belka	1,0	10,0	0,2
B3	1	18x22cm	belka	4,4	4,4	0,2
B4	20	8x14cm	klin	1,1	22,0	0,2
D1	2	8x20cm	murlata	4,2	8,4	0,1
Sd1	1	16x16cm	słup	0,9	0,9	0,0
Mc1	2	14x14cm	miecz	1,3	1,3	0,0
Wd1	39	8x14cm	wymian	0,7	25,2	0,3
					RAZEM:	10,2

UWAGI:
Zestawienie elementów uwzględnia 300mm dodatku do długości elementu.

- UWAGI:
- Przed wykonaniem elementów składowych więźby dachowej oraz stropu należy zweryfikować wymiary budynku poprzez inwentaryzację i ewentualne różnice uwzględnić w wykonywanych elementach.
 - Wszystkie elementy drewniane więźby dachowej zaimpregnować bio- i ogniochronnie, preparatami np. Fobos M4 do klasy materiału niezapalnego.
 - W miejscu oparcia elementów drewnianych na murze lub elementach żelbetowych należy stosować przekładki izolujące z papy. Połączenia poszczególnych elementów drewnianych należy wykonać jako ciesielskie lub przy użyciu złączy BMF.

DREWNO: C24

B.ART Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59–220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl,

		data:	podpis:
projektant	mgr inż. Bartosz Karamon 200/DOS/09	10.07.2024	
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zaborowski 208/DOS/09	10.07.2024	

tytuł:	Rzut dachu		
obiekt:	Biblioteka w Targoszynie na dz.nr 111		
skala:	1:100	rysunek nr:	KT4