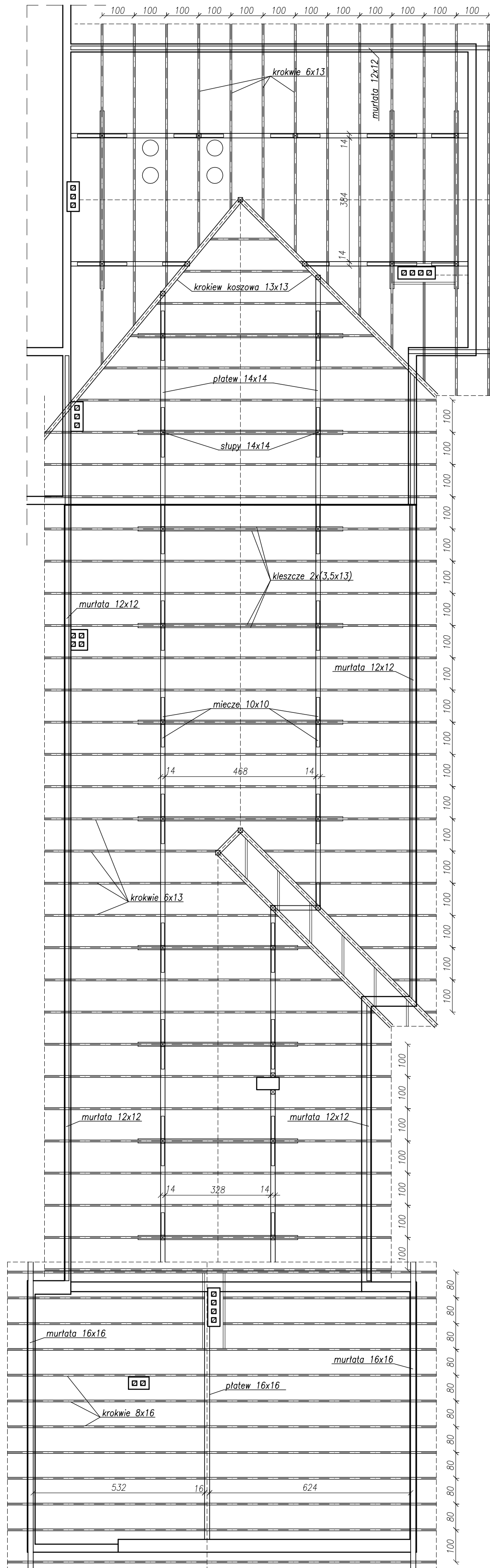
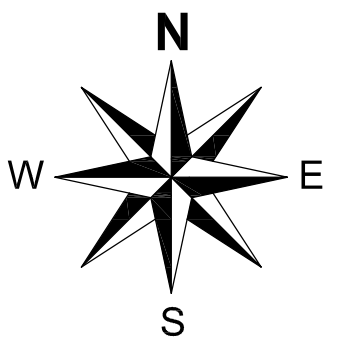


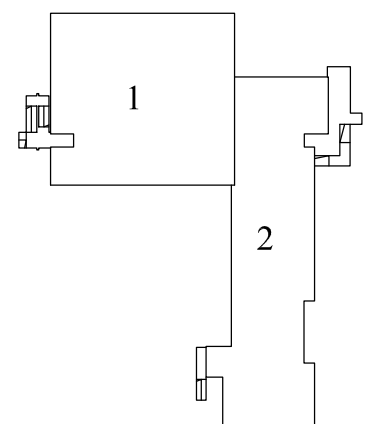
RZUT WIĘZBY DACHOWEJ DREWNIANEJ

skala 1:100



WYKAZ DREWNIANYCH ELEMENTÓW WIĘZBY

Lp	Przekrój	Długość [mb]
1	platew 16x16	7,7
2	płatwie i podwaliny 14x14	166,8
3	murlata 16x16	19,3
4	murlata 12x12	75,1
5	krokwie 8x16	181,6
6	krokwie 6x13	523,5
7	słupy 14x14	75,0
8	krokiew koszowa 13x13	40,0
9	kleszcze 3,5x13	161,0
10	miecze 10x10	55,0



1. część budynku z więźbą dachową stalową
2. część budynku z więźbą dachową drewnianą

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/15 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza	
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA KONSTRUKCJA DATA 01.2012
TYTUŁ RYS. RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ DREWNIANEJ	
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/Kl	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. I/RI/INN/600/427/05	
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92	NR RYS. K-5
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski	