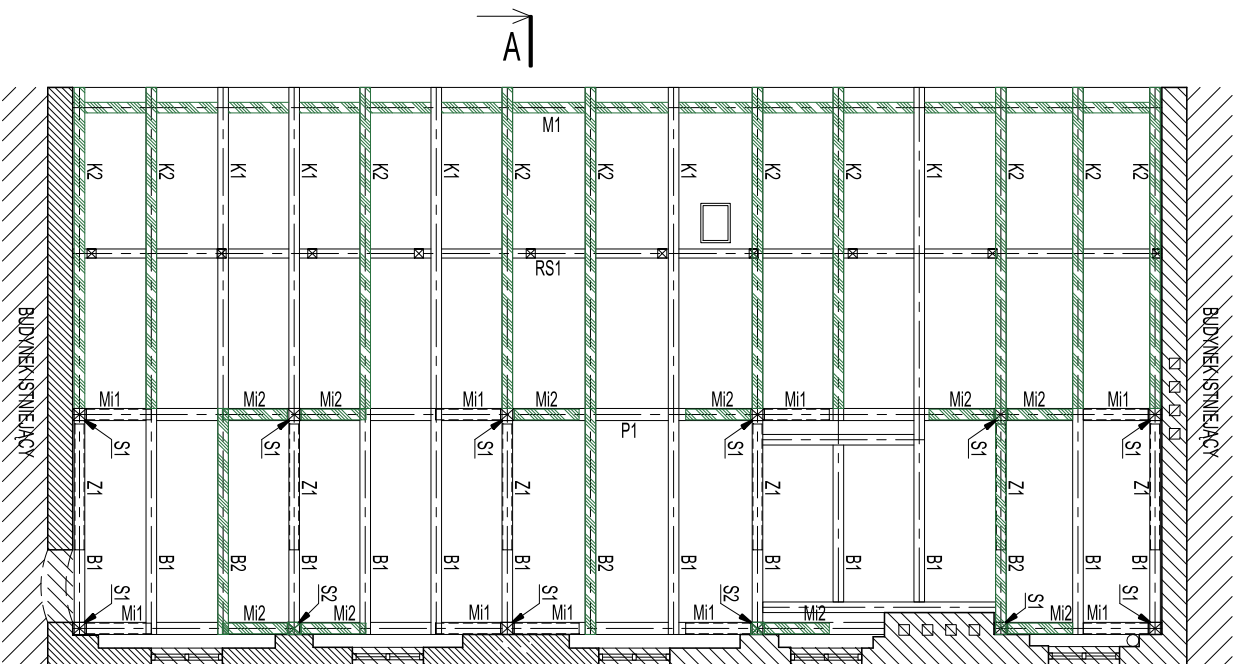
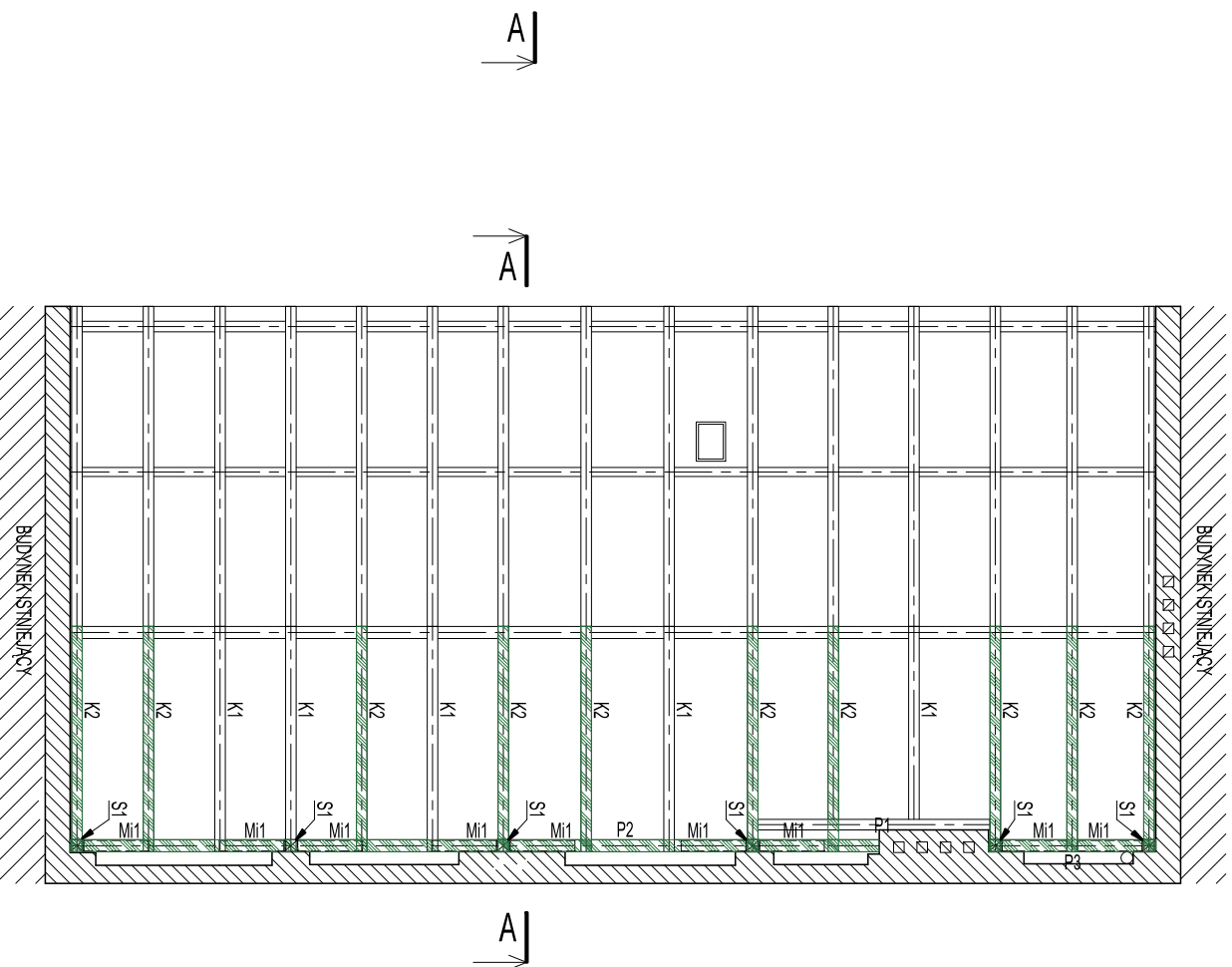


RZUT PODDASZA
skala 1:100 [cm]



RZUT II POZIOMU PODDASZA
skala 1:100 [cm]






Poz.	Element	Wymiar
I-1	I-1	[m]
K1	kokiew	14x16cm
B1	belka	14x18cm
M1	murdała	14x14cm
P1	plalew	16x18cm
Z1	zasłrzał	14x18cm
M11	mlecz	14x14cm
S1	slup	16x18cm
RS1	rama stolowa	12x12cm
W1	wymian	14x18cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ						
Poz.	Ilość	Element	Wymiar	Długość jednostkowa	Długość całkowita	Objętość
	[szt.]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m ³]
K2	10	krokiew	0,14x0,16	9,52	95,20	2,14
B2	3	belka	0,14x0,18	3,57	10,71	0,27
M1	1	murłata	0,14x0,14	15,85	15,85	0,31
P2	1	pławek	0,16x0,18	11,82	11,82	0,34
P3	1	pławek	0,16x0,18	2,45	2,45	0,07
M2	10	miecz	0,14x0,14	1,35	13,50	0,27
S2	2	słup	0,16x0,18	2,15	4,30	0,13
BS1	3	belka strypowa	0,20x0,30	8,50	25,50	1,53
D1	6	deska wzmoc.	0,05x0,30	8,50	51,00	0,77

UWAGA:

1. Po odkryciu posadzki drewnianej należy ocenić stan techniczny belek stropowych.

LEGENDA:	
	istniejąca ściana murowana
	istniejące elementy drewniane
	projektowane elementy drewniane

[illegible]