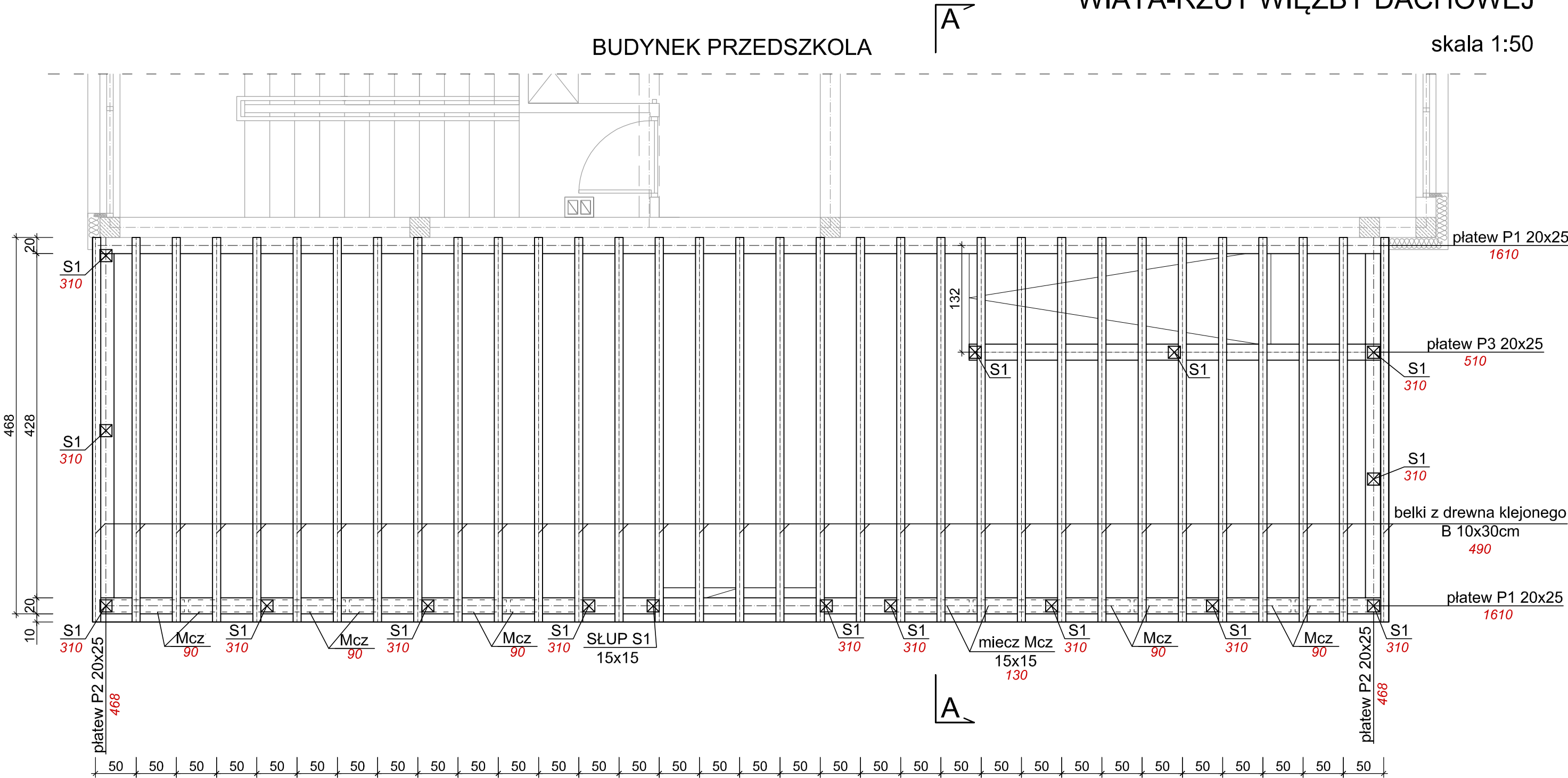


WIATA-RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

BUDYNEK PRZEDSZKOLA

skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ						
Ozn.	Nazwa	Szer. [m]	Wys. [m]	Dł. [m]	Ilość szt.	Obj. [m3]
B	BELKI z drewna klejonego	0,10	0,30	4,90	33	4,85
P1	PŁATEW	0,20	0,25	16,10	2	1,61
P2	PŁATEW	0,20	0,25	4,68	2	0,47
P3	PŁATEW	0,20	0,25	5,10	1	0,26
S1	SŁUP	0,15	0,15	3,10	16	1,12
Mcz	MIECZ	0,15	0,15	0,90	12	0,24
RAZEM OBJĘTOŚĆ DREWNA DLA WIĘŻBY DACHOWEJ:						8,54

± 0,00 = 353,20m n.p.m.

<b>STUDIO PROJEKTOWE s.c.</b> Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Temat projektu:  BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Suchy upr. nr 10/08/SLOKK		Adres inwestycji:  dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec	
Opracowanie: mgr inż. arch. Agnieszka Ryczkiewicz		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec, Rynek 2	
Branża: architektura	Data: kwiecień 2014	Rysunek nr <b>W/03</b>	PROJEKT BUDOWLANY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50	Nazwa rysunku: <b>WIATA RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ</b>	