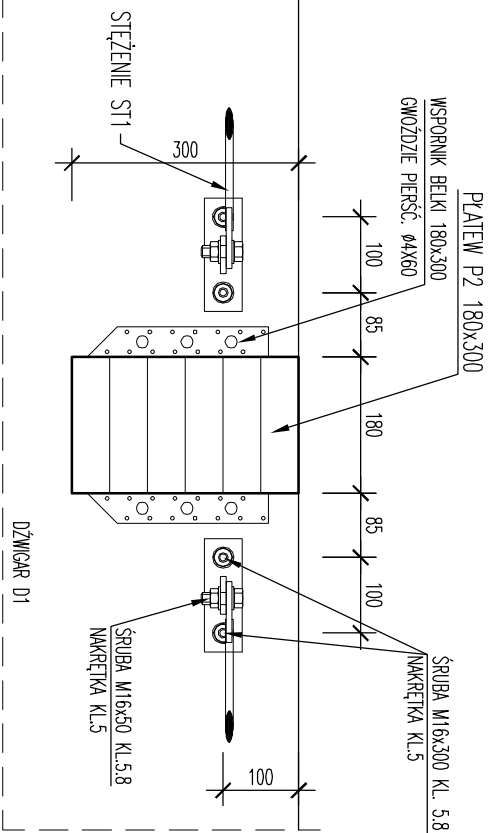
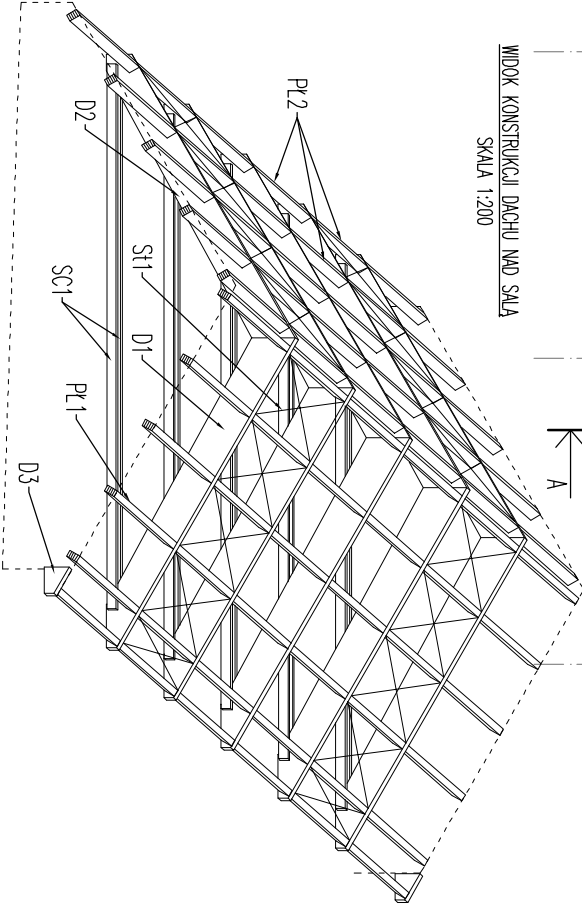


SZCZEGÓŁ "A"



WIDOK KONSTRUKCJI DACHU NAD SALĄ
SKALA 1:200



Zestawienie elementów drewnianych:				
Ozn.	Element	A [m ²]	V [m ³]	Ilość
D1	Dźwigar D1 80-100x25	2,01	7	14,07
D2	Dźwigar D2 80-100x25	1,92	3	5,76
D3	Dźwigar D3 26-53x25	0,05	3	0,15
SC1	Ściąg SC1 8x35	0,42	10	4,20
P1	Patew P1 18x30	0,22	23	5,06
P2	Patew P2 18x30	0,21	45	9,45
Drewno klejone, razem:				38,69

DREwnO DźWIGAR: GL32c (PN-EN 1194)
DREwnO PŁATWIE: GL32c (PN-EN 1194)
ELEMENTY STALOWE: RB500w

JEDNI PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE		12.2011
KONSTRUKCJA DACHU NAD SALĄ		1:100		K/5
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI			
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. JERZY KUŁAWIŃSKI	UPR. NR 12983/ZG w spec. konstrukcyjnej		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG		

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)