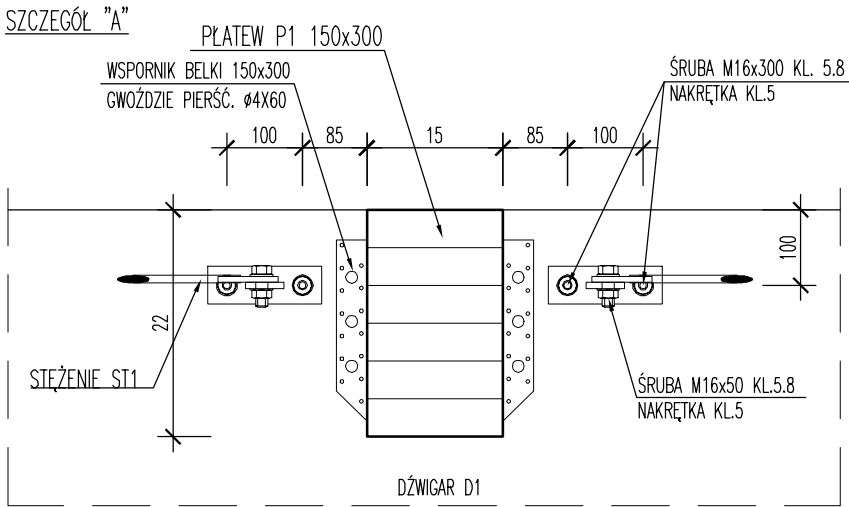


Ozn.	Element	A [m2]	V [m3]	ilość	V całk.
D1	Dźwigar D1	143–150x24	5,12	5	25,60
P1	Płatew P1	15x30 L=380	0,17	42	7,14
Drewno klejone GL30c, razem:					32,74



UWAGA:
1. W ścianie atykowej wykonać trzpienie żelbetowe w rozstawie maksymalnie 2,02m.

ABK-PROJEKT			UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	GMINA NYSA ul. Kolejowa 15, 48–300 Nysa			
Investycja:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Niwnicy			
Adres:	Działka nr 601/3 w Niwnicy			Nr rys.: K/5
Treść rysunku:	Konstrukcja dachu nad salą	Skala:	1:100	Data: 11.2016
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcja		
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw w spec. konstrukcja		
Asystent:	mrgr inż. Wojciech Piskorski			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		