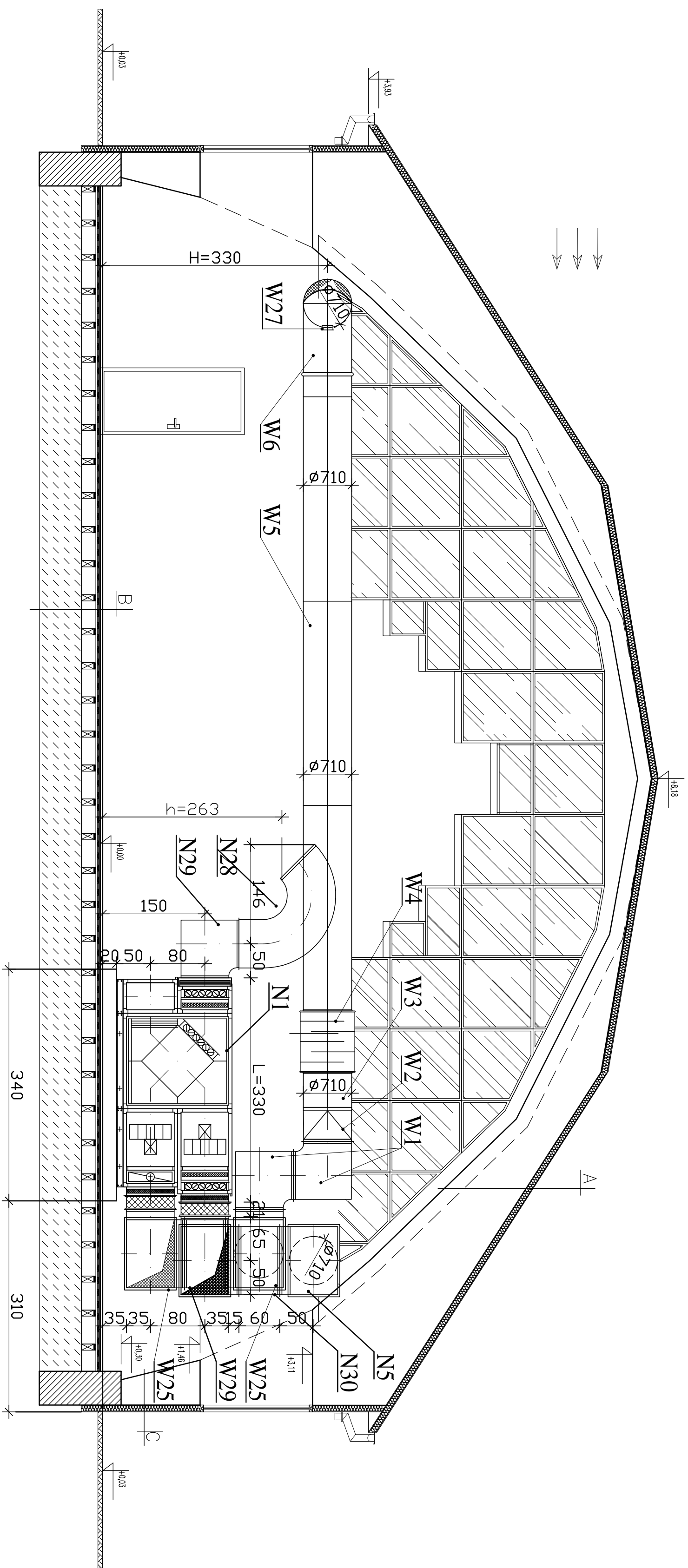


WENTYLACJA MECHANICZNA (NAWIEWNO - WYWIEWNA)

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



A	Pyła warstwowa 10
	wetna mineralna
	Blacha

B	Nawierzchnio PCV 0,4 cm
	plyta wirowa V100/V313 2x12x1
	folia PE
	ślepa podłoga gr. 2cm
	Legary górne 90x2500 gr. 2cm
	Legary dolne 90x2500 gr. 2cm
	Podkładka elastyczna gr. 1cm
	Podkładka drewniana gr. ok.18cm
	Warstwa izolacyjna – folia PE

C	Płyta warstwowa 10
	wetna mineralna
	Blacha

<div style="text-align: center;"> K.W. PROJEKT <hr/> PRACOWNIA PROJEKTOWA 26-200 Kaniów, ul.Świdowska 19/3 </div>			
	Imię i nazwisko:	Nr. ur.	Podpis:
		specjalność:	
Projektant	<i>mgr inż. Paweł Kaszubiński</i>	<i>instalacyjno</i>	
Sprowadzi	_____	_____	
Opracował	_____	_____	
Temat projektu: WENTYLACJA MECHANICZNA		Rysunek Nr. S-2	
Uwaga: Niniejsze dokumentacja jest zgodna z jej częścią nie może być porównana ani rozważana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Pracowni Projektowej "K.W. PROJEKT"			