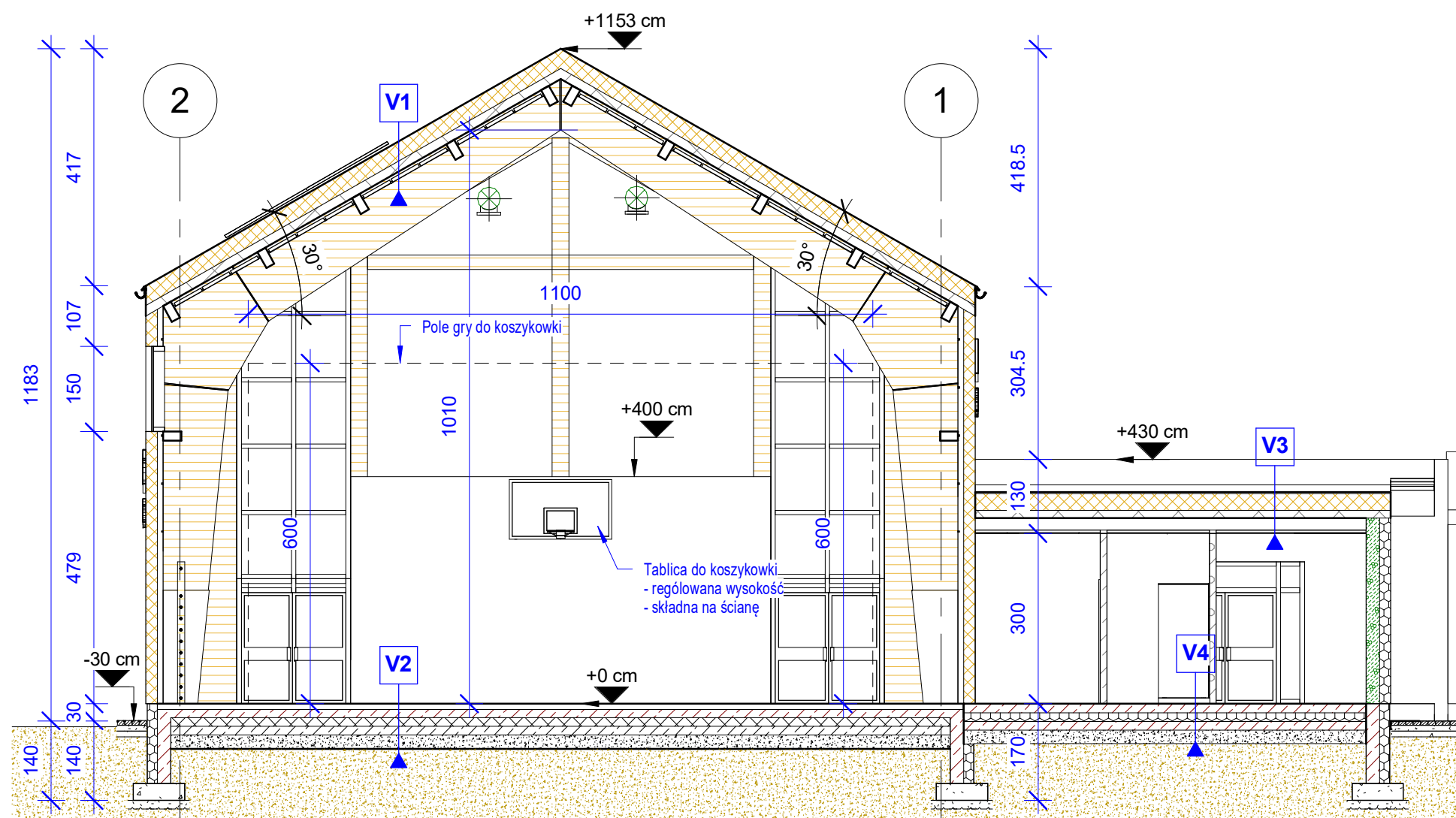


1 P1  
1 : 100



V1 - DACH SALI	V2 - PODŁOGA SALI SPORTOWEJ	V4 - PODŁOGA	V1 - DACH SALI
<b>1.MEMBRANA DACHOWA</b> <b>2. WĘŁNA MINERALNA gr. 30cm</b> <b>3. FOLIA PE</b> <b>4. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> <b>5. KONSTRUKCJA DACHU DREWNO KLEJONE</b> <b>6.SUFIT AKUSTYCZNY-</b> podwieszony na konstrukcji własnej	<b>1.PODŁOGA SPORTOWA gr. ok. 96,3 mm</b> - Nawierzchnia sportowa warstwowa, PCV - Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm - Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm - Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm - Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 500 mm - Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm <b>2.PŁYTA ŻELBETOWA gr 15cm</b> - Folia izolacyjna <b>3.STYROPIAN gr. 15cm</b> <b>4.FOLIA IZOLACYJNA</b> <b>5.PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm</b> <b>6.PODBUDOWA</b> - piasek średni zagęszczony mechanicznie gr. 25cm <b>7.GRUNT RODZIMY</b>	<b>1.PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R10 <b>2.WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm</b> (zbrojenie rozproszone) <b>3.FOLIA POLIETYLENOWA</b> <b>4.STYROPIAN gr. 15cm</b> <b>5.FOLIA POLIETYLENOWA</b> <b>6.PODKŁAD BETONOWY C16/20 gr. 15cm</b> -zbrojenie rozproszone <b>7.PODBUDOWA</b> - piasek średni zagęszczony mechanicznie <b>8.GRUNT RODZIMY</b>	<b>1.MEMBRANA DACHOWA - NRO</b> <b>2. WĘŁNA MINERALNA gr. 30cm</b> (kliny spadkowe) <b>3. FOLIA PE</b> <b>4. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> <b>5.SUFIT KASETONOWY</b> - podwieszony na konstrukcji własnej

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY SP W POGÓDKACH			
TYTUŁ RYSUNKU		<b>PREKRÓJ P1</b>			
Nr rys.	<b>A-2</b>	Skala: 1 : 100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	10.2024	Str.