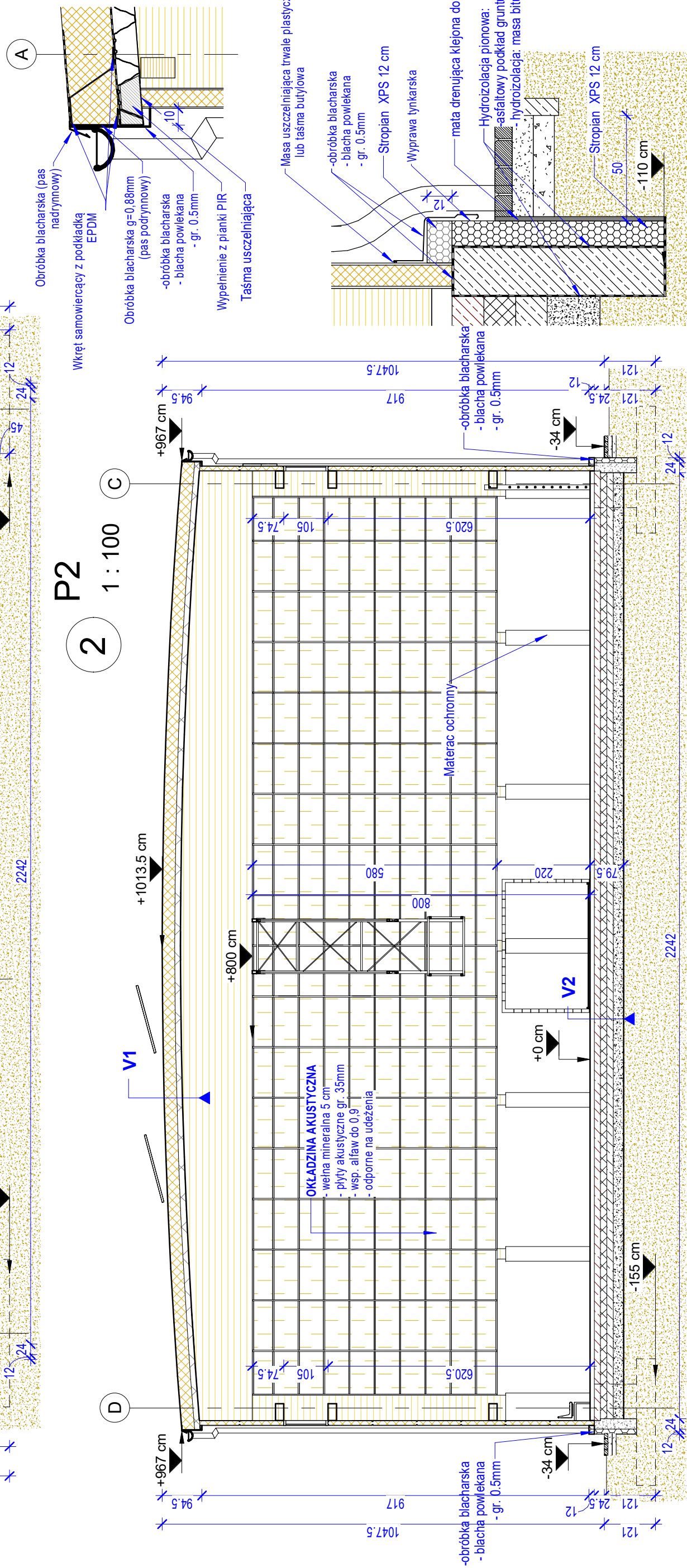
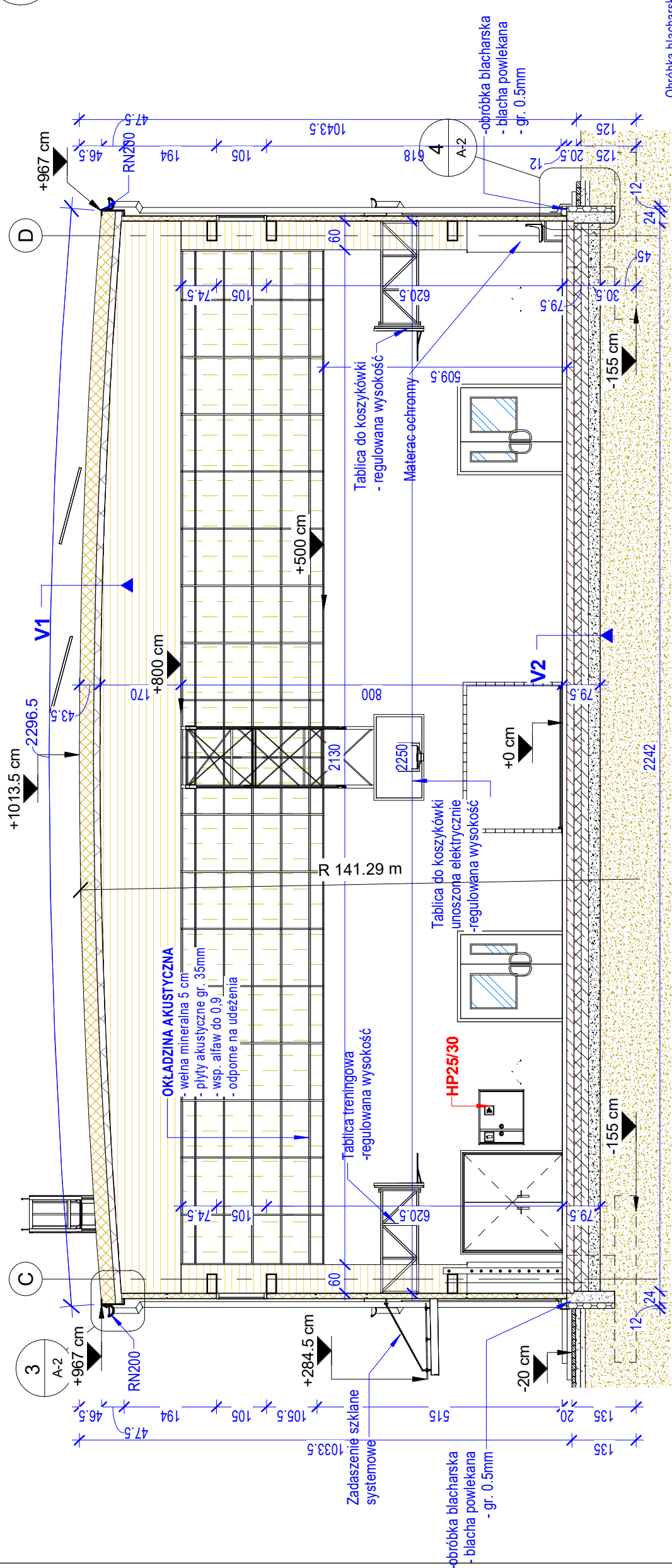


1
P1
1 : 100



<p>V1 - DACH SALI</p> <p>1. MEMBRANA DA CHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrową - gr. 2mm</p> <p>2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna wełnon szklany 120 g/m²</p> <p>3. WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m³</p> <p>4. WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m³</p> <p>5. WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m³</p> <p>6. FOLIA PE gr. 0,2mm</p> <p>7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 85 mm - grubość 1,25mm</p> <p>8. KONSTRUKCJA DACHU DREWNO KLEJONE</p> <p>9. SUFT AKUSTYCZNY - podwieszany na konstrukcji wiesznej - wełna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 35mm - wsp. alaw do 0,9 - odporne na uderzenia</p>	<p>V2 - PODŁOGA SALI SPORTOWEJ</p> <p>1. PODŁOGA SPORTOWA gr. ok. 36,3 mm - Nawierzchnia sportowa warstwowa, PCV, grubość min 6 mm - Płyta wiórowa góra, odporna na wilgoć, grubość 12 mm - Płyta wiórowa dół, odporna na wilgoć, grubość 12 mm - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm - Legar góry z drewna iglastego klasy III/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm - Legar dółny z drewna iglastego klasy III/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 300 mm - Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm</p> <p>2. PŁYTA ŻELBETOWA gr 15cm - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm</p> <p>3. STYROPYEN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40</p> <p>4. FOLIA IZOLACYJNA gr. 1mm</p> <p>5. PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm</p> <p>6. POBUDOWA - płasek ścięty zagęszczony mechanicznie do ls=0,95 gr. 25cm</p> <p>7. GRUNT RODZIMY</p>
--	--

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	TYTUŁ RYSUNKU			HALA SPORTOWA W GODZISZEWIE - projekt zamian	
	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.	mgr inż. arch. Marcin Synowiec		20.02.2025	Str.
	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLAN/GH	20/SLKKK/2012			
	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO ARCH.	mgr inż. arch. Daniel Kisła			
	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLAN/GH	27/ZPOIAOOK/2019			
	OPRACOWAŁ		inż. Dawid Modrzyk		
Nr rys.	Skala A-2	Jak zaznaczono		DATA SPORZĄDZENIA RYS.	