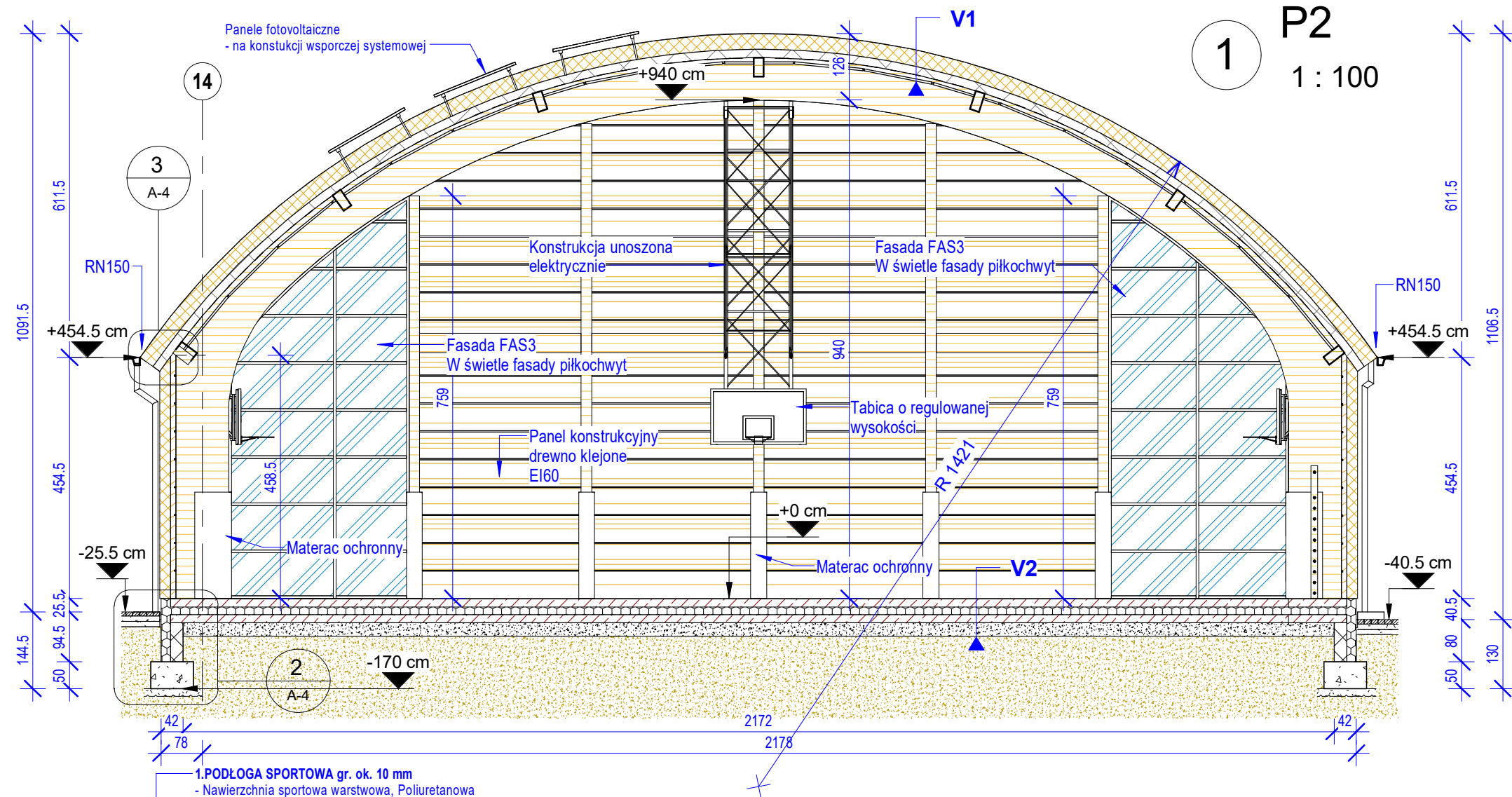
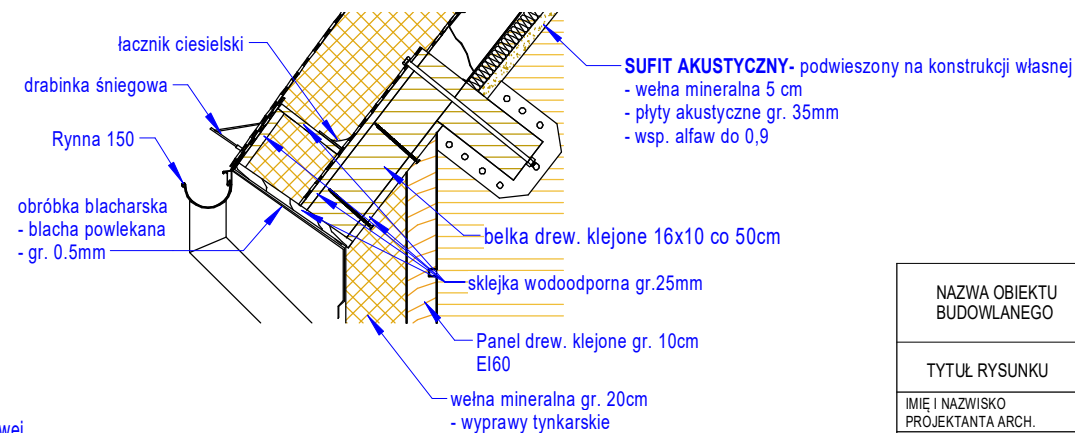
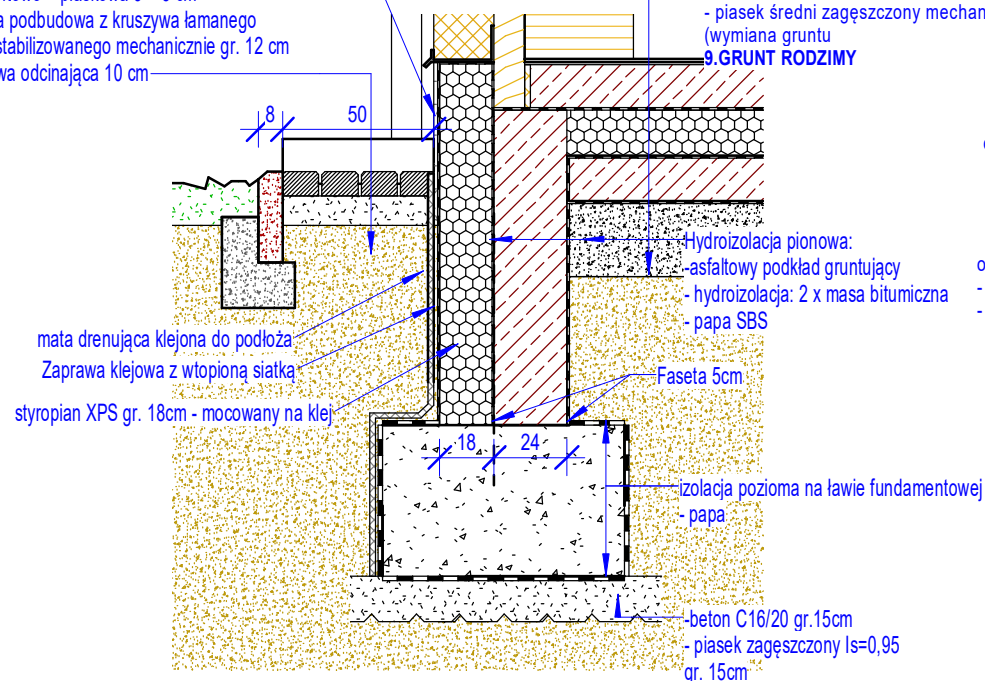


V1 - DACH SALI
1.MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm
2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2
3. WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3
4. WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3
5. WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3
6. FOLIA PE gr. 0,2mm
7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR160 mm - grubość 1.2mm
8. KONSTRUKCJA DACHU DREWNO KLEJONE
9.SUFIT AKUSTYCZNY - podwieszony na konstrukcji własnej - wełna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 25mm - wsp. alfav do 0,9 - odporne na uderzenia - zgodność z kalsyfikacją p.poż obiektu ZL III
V2 - PODŁOGA SALI SPORTOWEJ
1.PODŁOGA SPORTOWA gr. ok. 10 mm - Nawierzchnia sportowa warstwowa, Poliuretanowa
2.PŁYTA ŻELBETOWA gr 15cm
3.STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40
4.PAPA TERMO ZGRZEWAŁNA
5.PODKAŁD BETONOWY C8/10 gr. 15cm
6.PODBUDOWA - piasek średni zagęszczony mechanicznie do Is=0,95 gr. 30cm
7.GRUNT RODZIMY



Wykończenie zewnętrzne cokołu: tynk cienkowarstwowy ozdobny

- warstwa wierzchnia – kostka betonowa nie fázowana gr. 6 cm - czerwona,
- podsypka cementowo – piaskowa 3 – 5 cm
- jednowarstwowa podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm
- piaskowa warstwa odcinająca 10 cm



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE		
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ P2		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.	mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ	inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-4	Skala: Jak zaznaczono	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	22.12.2023
				Str.