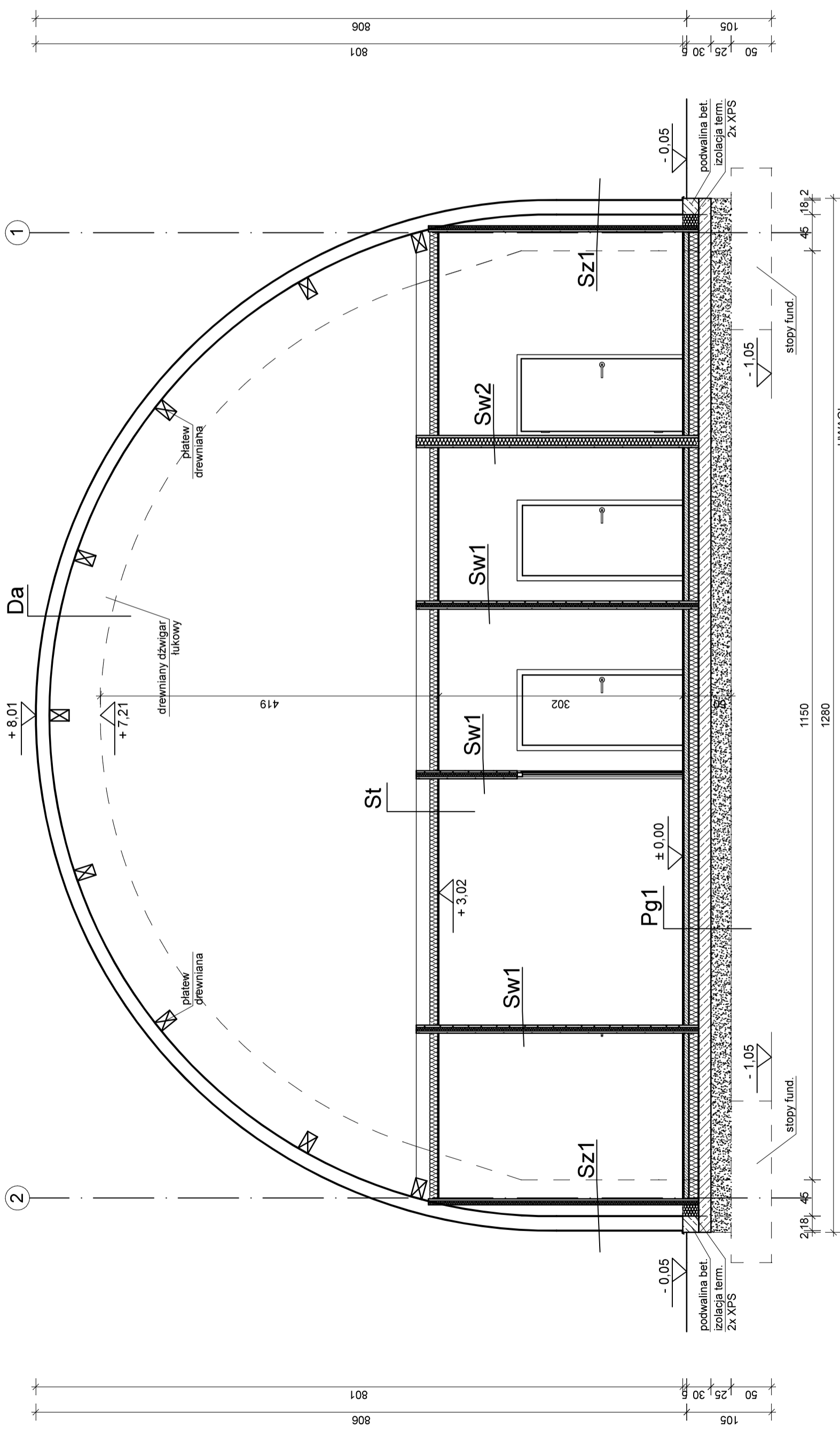


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



Sz1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:

- poszycie z podwójnej membrany z warstwą powietrza pomiędzy (około 18cm)
- konstrukcja samonośna z profili stalowych z warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej gr. min. 5cm
- płyty gipsowo-kartonowe
- malowanie farbą zwykłą/wodoodporną/płytki ceramiczne

Sw1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA:

- malowanie farbą zwykłą/wodoodporną/płytki ceramiczne
- płyty gipsowo-kartonowe x2
- konstrukcja samonośna z profili stalowych z warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej gr. 5cm
- płyty gipsowo-kartonowe x2
- malowanie farbą zwykłą/wodoodporną/płytki ceramiczne

Sw2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA:

- malowanie farbą zwykłą/wodoodporną/płytki ceramiczne
- płyty gipsowo-kartonowe x2
- konstrukcja samonośna z profili stalowych z warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej gr. 10cm
- płyty gipsowo-kartonowe x2
- malowanie farbą zwykłą/wodoodporną/płytki ceramiczne

PRACOWNIA INŻYNIERSKA
PIOTR MAŁECKI

Papowo, ul. Ludwika Mysłkiewskiego 1a, 63-830 Papowo
e-mail: biuro@pracowniainzynierska-malecki.pl
tel.: 507 511 601

KOMPETENSCJA OBSŁUGA BUDOWNICTWA

- kierowanie pracami budowlanymi
- projektowanie i nadzór nad budowlami
- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne
- projekty sieci, instalacji i przyłączy branż sanitarnych (wodociąg, kanalizacja, wentylacja)
- świadectwo energetyczne budynków

DATA: 15 grudnia 2023	SKALA: 1:50
OBIEKT: HALA SPORTOWA KONCEPCJA	
INWESTOR: Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin	Zalesie Małe 15 301202_5_0018 Zalesie Małe detalika.AR_1.3023
RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A KONCEPCJA	RYS.NR.: 2
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Piotr Małecki	STR.NR.: podpis
WKP/0369/PO/04/21 w sprawie konkursu na wykonanie budowlanej	

- UWAGI:**
- Wymiary i powierzchnie podano bez tynków i okładzin.
 - Budynek zaprojektowano w technologii prefabrykowanej konstrukcji z drewna klejonego z zewnętrzną powłoką membranową przepuszczającą światło naturalne. Posadcowienie konstrukcji na stopach fundamentowych. Posadzka betonowa zbrojona przeciwiśkoczowo z wykończeniem zależnym od przeznaczenia danego pomieszczenia. Pomieszczenia sanitarne z okładzinami zmywalnymi na podłogach i ścianach do wysokości 2,20m.
 - Toalety ogólnodostępne oraz jeden z sanariatów wraz z szatnią dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Podjeście do budynku wyprofilować kostką betonową tak by powstały przed wejściem próg był nie większy niż 1cm. Poziom posadzki wewnątrz hall względem poziomu terenu zewnętrzny podnieść o min. 5cm
 - Wokół podbudowy betonowej wykonać podwalinę z betonu klasy C20/25 o wym. 20x20cm. Od strony wewnętrznej zapleczka wykonać dodatkową izolację termiczną ze styropianu twardego, wzdłuż ścian, w wejściu wykonać warstwę posadzkową.
 - Część pionowa dźwigara poniżej poziomu 0,00 zabezpieczyć przeciwwilgociowo i przeciw korozji biologicznej.

Pg - POSADZKA NA GRUNCI:

- wykończenie z płytek ceramicznych
- posadzka betonowa grubości 6cm zbrojona włknami polipropylenowymi
- folia PE grubości 0,3mm
- izolacja termiczna ze styropianu twardego gr. min. 12cm
- 2x folia PE grubości 0,4mm lub 1x papa gr. 4mm
- podbudowa z betonu klasy C12/15 gr. min. 15cm
- warstwa piasku średniego grubości minimum 25cm zagęszczana mechanicznie do ID=0,97

St - SUFIT PODWIESZANY:

- konstrukcja samonośna sufitów z profili stalowych z warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej
- płyty gipsowo-kartonowe/płyty z prasowanej wełny mineralnej
- malowanie farbą zwykłą/wodoodporną

Da - DACH:

- poszycie z podwójnej membrany z warstwą powietrza pomiędzy (około 18cm)
- konstrukcja łukowa z drewna klejonego