

P1 - podłoga / płyta fund.	
8 cm	szlichta betonowa zbrojona siatką
-	folia izolacyjna PE
10cm	styropian podłogowy
28cm	żelbetowa płyta fundamentowa
1cm	hydroizolacja - Colphene BSW V
30cm	styrodur XPS
30cm	piasek ubijany warstwowo
-	geowłóknina

D1 - dach	
1 cm	hydroizolacja - 2xpapa (np. Soprema)
3cm	sklejka wodoodporna lub płyta OSB
3cm	łaty
-	wysokoparoprzepuszczalna membrana
16cm	płatwie (pomiędzy wełna mineralna)
40cm	krokwie z drewna klejonego (pomiędzy weł. miner. h 14cm, paroizolacja, płyta GK 2,5cm)

Sz1 - ściana zewn. przyziemia	
24cm	silka
1cm	hydroizolacja -np. Colphene BSW V
15cm	styrodur XPS
1cm	folia kubelkowa
3 cm	pustka powietrzna
4-8cm	azurowa okładzina drewniana

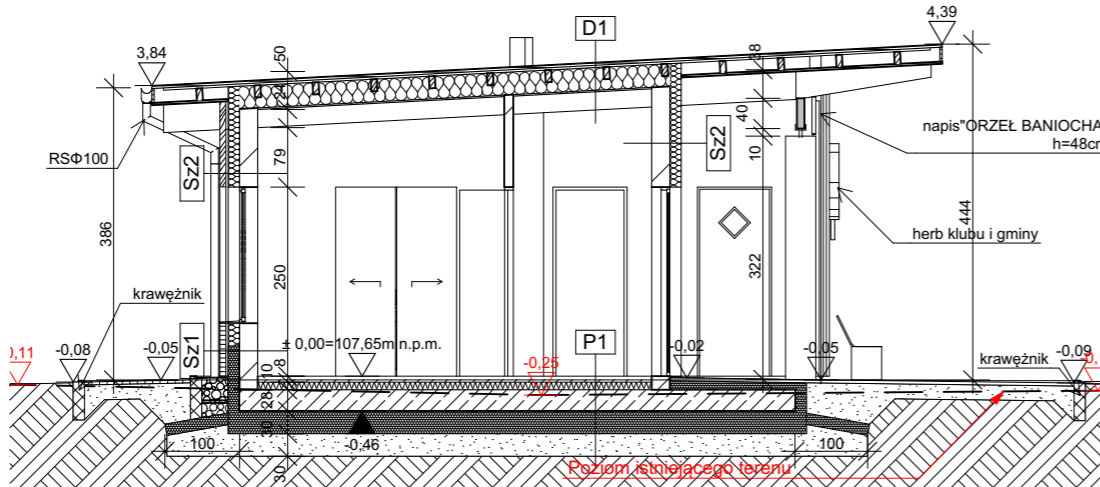
Sz2 - ściana zewn.	
24cm	silka
15cm	styrodur
3 cm	pustka powietrzna
4-8cm	azurowa okładzina drewniana

Sz3 - ściana zewn.	
24cm	silka
15cm	wełna mineralna skalna
1,5cm	tynk cem.-wap.

Sw1 - ściana wewnętrzna	
24cm	silka

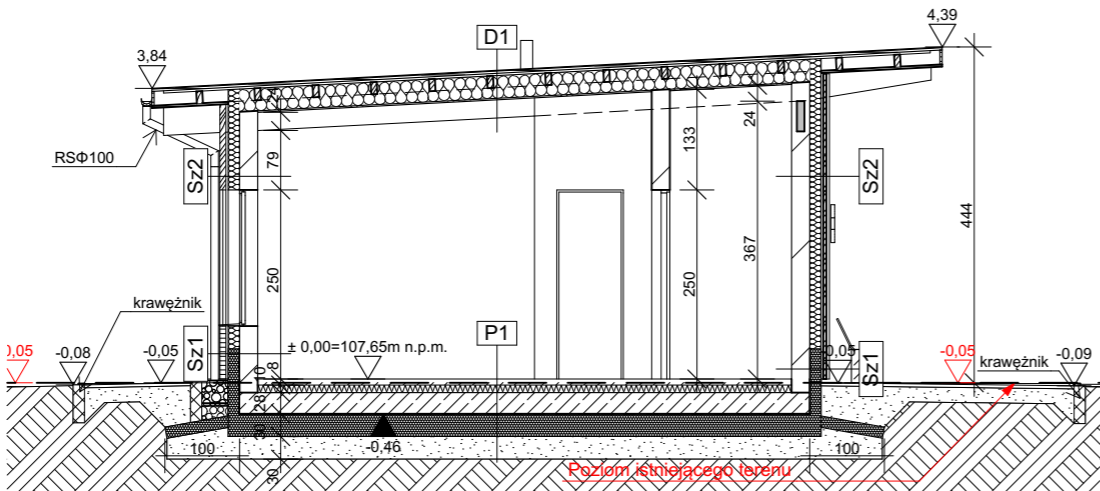
Sw2 - ściana wewnętrzna	
18cm	silka

Sw3 - ściana wewnętrzna	
12cm	silka



Przekrój A-A

1:100



Przekrój B-B

1:100

- Uwagi:
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym, elektrycznym i projektem instalacji sanitarnych. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Lokalizacja pionów wod-kan., grzejników, przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg projektów branżowych.
 - Rozwiązania projektowe oraz wymiary podane na rysunku należy skorygować w trakcie realizacji obiektu, uwzględniając technologię producentów i wymiary wzięte z natury.
 - Przejścia instalacji przez przegrody w ramach różnych stref pożarowych wykończyć zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppoż.
 - Żelbetowe nieotynkowane słupy, ściany i stropy należy wykonać ze szczególną starannością zapewniając jednorodną i równą powierzchnię.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytut. Techniki Budowl.
 - war. techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

Investor
Gmina Góra Kalwaria
ul. 3-go Maja 10
05-530 Góra Kalwaria

Projektant
AZT Architekci Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Belwederska 9,
00-761 Warszawa
(+48 22) 841 00 93 (94)
(+48 22) 840 26 13
azt@azt.archi

Temat proj.
Projekt budynku zaplecza sportowo-rekreacyjnego wraz z infrastrukturą techniczną, położonego w Baniosze gmina Góra Kalwaria dz. nr ew. 429/5

Adres
ul. Szkolna Baniocha dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha

Treść rysunku
Przekroje

Nr projektu **A 989**

Faza **Projekt Budowlany**

Branża **Architektura**

Zespół proj.	arch. Zbigniew Tomaszczyk	MA/135/08	
Oprac. rys.	arch. Piotr Grzelczyk		
	arch. Joanna Mrozowska		
	arch. Mariusz Sikora		
	arch. Oskar Sobolewski		
Sprawdz.	arch. Krzysztof Ziółkowski	MA/098/11	
Data 02.2020	Skala 1:100	Rewizja	Nr rysunku A.3.1