

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 kubełkowa
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
------	-------

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 Instyt. Techniki Budowl.
 - war. techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

Inwestor

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

Rzut dachu

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 Ziolkowski MA/098/11

Data 02.2020

Skala 1:100

Rewizja

Nr rysunku

A.2.2