

- 1

ażurowa okładzina z listew drewnianych malowane,
Szary kwarcowy 7380 NCS S 6005-B20G
- 2

tynk malowany typ A - w kolorze bordowym, RAL 3011
- 3

stolarka okienna PCV, 2 kolory szary ciemny/biały RAL 7043 / 9010
- 4

stolarka okienna aluminiowa 2 kolory szary ciemny/biały RAL 7043 / 9010
- 5

stolarka drzwiowa stalowa zewnętrzna laminat bordowy RAL 3011 / NCS S 4050-Y90R
- 6

obróbki blacharskie malowane blacha malowana proszkowo RAL 7043 / 9010
- 7

papa nawierzchniowa - w kolorze ciemno-szary naturalny kolor materiału
- 8

beton architektoniczny - słupy malowane szary ciemny NCS B
- 9

napisy na elewacji wg. osobnego opracowania - materiał stal nierdzewna malowana
- 10

ramka wokół okien, kolor szary kwarcowy 7380, NCS S 6005-B20G
- 11

ramka wokół okien, laminat bordowy RAL 3011 / NCS S 4050-Y90R

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 obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu 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.

Budynek zaplecza sportowo-rekreacyjnego w Baniosze

Adres

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

Treść rysunku

Elewacja E2

Nr projektu

A 989

Faza

Projekt Wykonawczy

Branża

Architektura

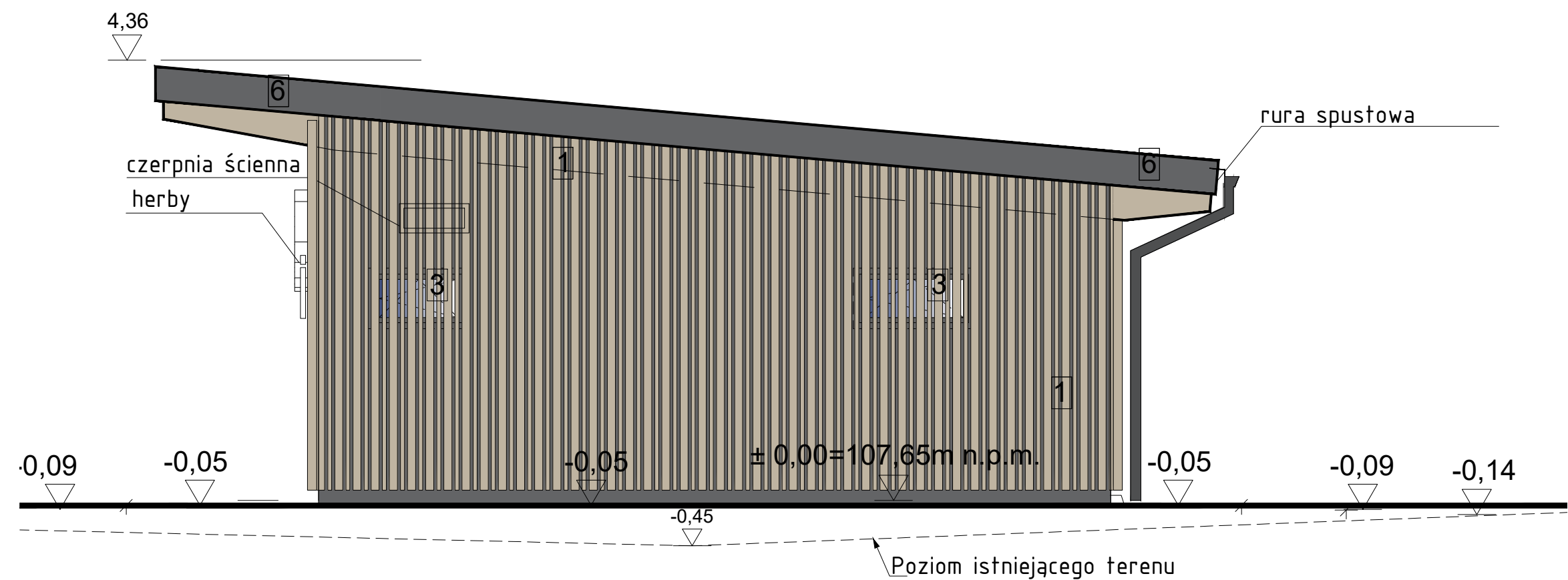
Zespół proj.	arch. Zbigniew Tomaszczyk	MA/135/08	
	arch. Piotr Grzelczyk		
	arch. Joanna Mrozowska		
	arch. Oskar Sobolewski		
	arch. Mariusz Sikora		

Sprawdz.

arch. Krzysztof Ziółkowski

MA/098/11

Data	Skala	Rewizja	Nr rysunku
12.2020	1:50	3	E 2



Elewacja południowo-wschodnia