

- 1

azurowa 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

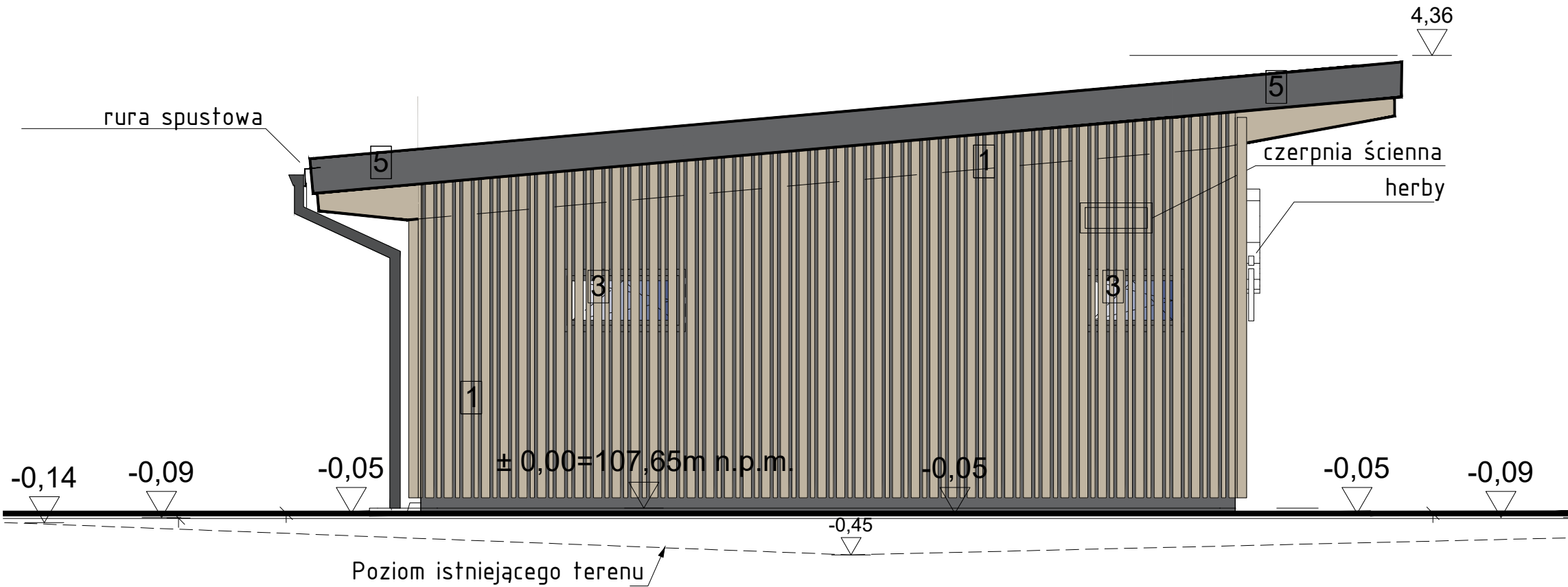
papa nawierzchniowa - w kolorze ciemno-szary naturalny kolor materiału
- 8

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



Elewacja północno-zachodnia

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 E4**

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 12.2020	Skala <b>1:50</b>	Rewizja <b>3</b>	Nr rysunku <b>E4</b>