



<p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none">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 całą dotychczasową dokumentacją branżową.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.Przebieg 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:<ul style="list-style-type: none">warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowychnormy Polskiego Komitetu Normalizacyjnegoinstrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanejwar. techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.			
<p>Inwestor</p> <p>Gmina Góra Kalwaria ul. 3-go Maja 10 05-530 Góra Kalwaria</p>			
<p>Projektant</p> <p>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</p>			
<p>Temat proj.</p> <p>Budynek zaplecza sportowo-rekreacyjnego w Baniosze</p>			
<p>Adres</p> <p>ul. Szkolna Baniocha dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha</p>			
<p>Treść rysunku</p> <p>Detal mocowania napisów i herbu</p>			
<p>Nr projektu</p> <p>A 989</p>			
<p>Faza</p> <p>Projekt Wykonawczy</p>			
<p>Branża</p> <p>Architektura</p>			
Zespół proj.	arch. Zbigniew Tomaszczyk	MA/135/08	
	arch. Piotr Grzelczyk		
	arch. Joanna Mrozowska		
	arch. Oskar Sobolewski		
	arch. Mariusz Sikora		
Sprawdz.	arch. Krzysztof Ziolkowski	MA/098/11	
Data	Skala	Rewizja	Nr rysunku
		3	D 4, D 5