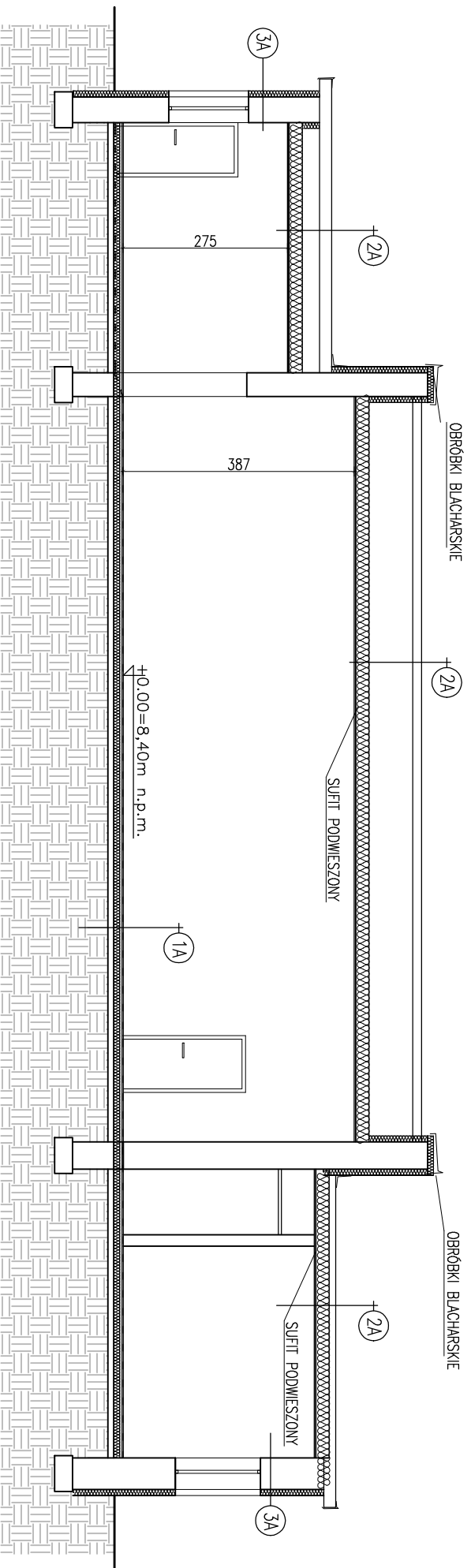


**UWAGI!**  
**NALEŻY W CAŁYM BUDYNKU SKUĆ**  
**POSADZKĘ I WYKONAĆ NOWE WARSZTATY**  
**PODŁOGI NA GRUNCIE NA JEDNYM POZIOMIE**

## PRZEKRÓJ P1



1A - Posadzka na gruncie

- podkład cementowy gr. 5,0 cm,
- styropian EPS-100-038 gr. 10cm
- izolacja przeciwwodna folia PE, wywinęta na ściany na wys. 10,0 cm oraz połączona z kolierzem wpustu kanalizacyjnego. Spoinę na styku z cokołkiem wypełnić klejem twardo plastycznym,
- warstwa betonu B15 (C12/15) gr. 10,0 cm
- warstwa piasku do wyprzedzania poziomu posadzek

## 2A - Dach

- blacha dachowa
- podkonstrukcja łaty i kontrłaty drewniane i s.n.
- papa izolacyjna
- strop żelbetonowy
- puska powietrzna
- wala mineralna gr. 22cm np. (14+8)
- folia PE paroszczelna
- podkonstrukcja, ruszt pod sufity podwieszony
- płyty gipsowo-kartonowe gr. 1,25cm
- gładź szpachlowa

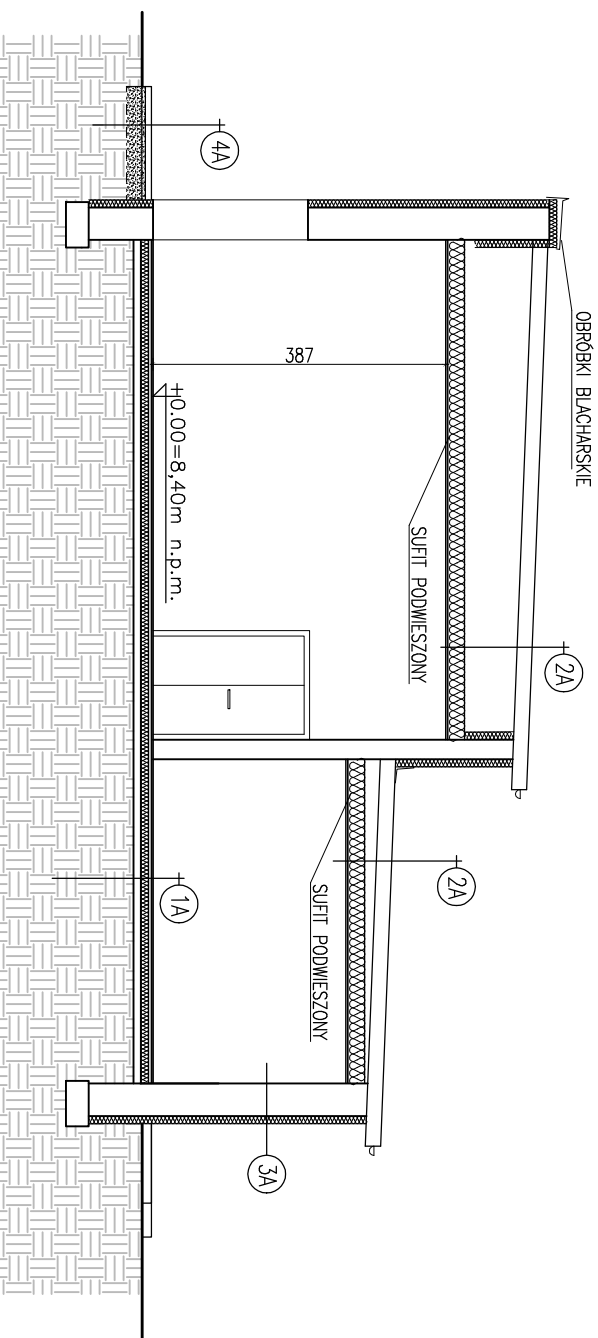
## 3A - Ściana zewnętrzna

- tynk
- ściana z cegły ceramicznej
- styropian gr. 10cm
- wyprawa elewacyjna

#### 4A - Utwardzenia

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
- podsypka piaskowo-żwirowa gr. 20cm

## PRZEKRÓJ P2



Uwaga

W warstwie izolacji akustycznej styropianu w posadzce na gruncie należy rozprzecznić instalację c.o. w osłonie elastycznej. Górne powierzchnie (stan wykończeniowy) zachować na jednym poziomie.

<b>NADZORY ADAPTACJE PROJEKTY</b> <b>March Między</b> <b>ul. Kolanieńskiego 2F/10, 82-200 Malbork</b>			
Rysunek: <b>PRZEKROJE</b>			
Projekt: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 22 W MIASTOWACH WIELKICH</b>			
Lokalizacja: DZ. 160, OBR. MIASTOWY WIELKIE 0005		Inwestor: URZĄD GMINY MIŁORADZ ul. Żulawska 9, 82-213 Miłoradz	
Projektant: mgr inż. arch. L. Papaj ul. nr 456/POOKK/2011	Pops: 	Stronazajęcy: mgr inż. arch. D. Lemka ul. nr 147/GS/01	Pops: 
Kresili: mgr inż. K. Nawrocki	Pops: 		
Data: 2020-08-18	Skala: 1:100	Branża: ARCH.	Rys. nr <b>A.3</b>