

**Sz1 Ściana fundamentowa**

1cm Tynk mozaikowy  
15cm styropian XPS,  $\lambda \leq 0,038$   
24cm bloczek betonowy M6  
1cm tynk cementowo- wapienny lub gipsowy

**Sz2 Ściana zewnętrzna- styropian**

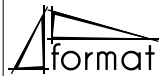
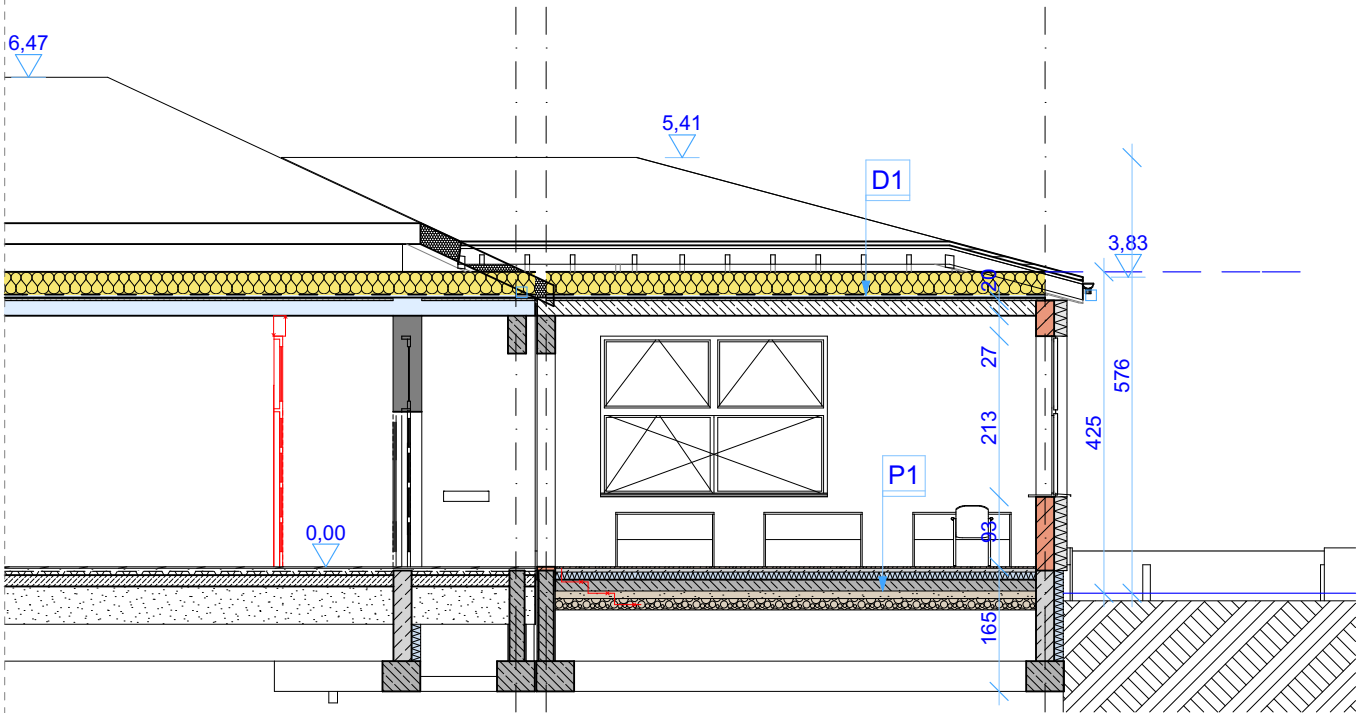
1cm Tynk szlachetny zewnętrzny, barwiony w masie  
15cm styropian EPS,  $\lambda \leq 0,038$   
24cm Silka E24  
1cm tynk cementowo- wapienny lub gipsowy

**P1 Posadzka na gruncie**

2cm warstwa wykończeniowa  
5cm wylewka betonowa zbrojona  
folia PE- warstwa rozdzielcza  
3cm styropian akustyczny 33/30  
7cm styropian  
Izolacja bitumiczna  
15cm wylewka betonowa B-15  
10cm podsypka piaskowa zagęszczona  
15cm podsypka żwirowa zagęszczona  
grunt rodzimy stabilizowany

**D1 Dach kryty blachodachówką**

blachodachówka  
4x6cm łaty  
4x6cm kontrłaty  
folia wysoko-paroprzepuszczalna  
krokwie  
20cm wełna mineralna w poziomie pasa dolnego  
paroizolacja  
20cm strop żelbetowy  
1,0 cm tynk c-w



pracownia projektowa

Pracownia Projektowa Format  
ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra  
tel./fax 075/75-529-65

Temat:	Rozbudowa zespołu oświatowego w Żemikach Wrocławskich	Branża:	Arch.	Nr projektu:	2312
Adres:	dz nr 209/2, obręb 0021, jedn. ewid. 022308_5 ul. Kolejowa 7a Żemiki Wrocławskie. 55-011 gm. Siechnice	Stadium:	Projekt budowlany		
Tytuł rysunku:	Przekroje A-A, B-B			Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. arch Hanna Cichoń upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna bez ogran.			Data	30.03.2023
Sprawdzający:	mgr inż. arch Jerzy Robert Cichoń upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna bez ogran.			Numer arkusza	<b>A.8</b>