

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

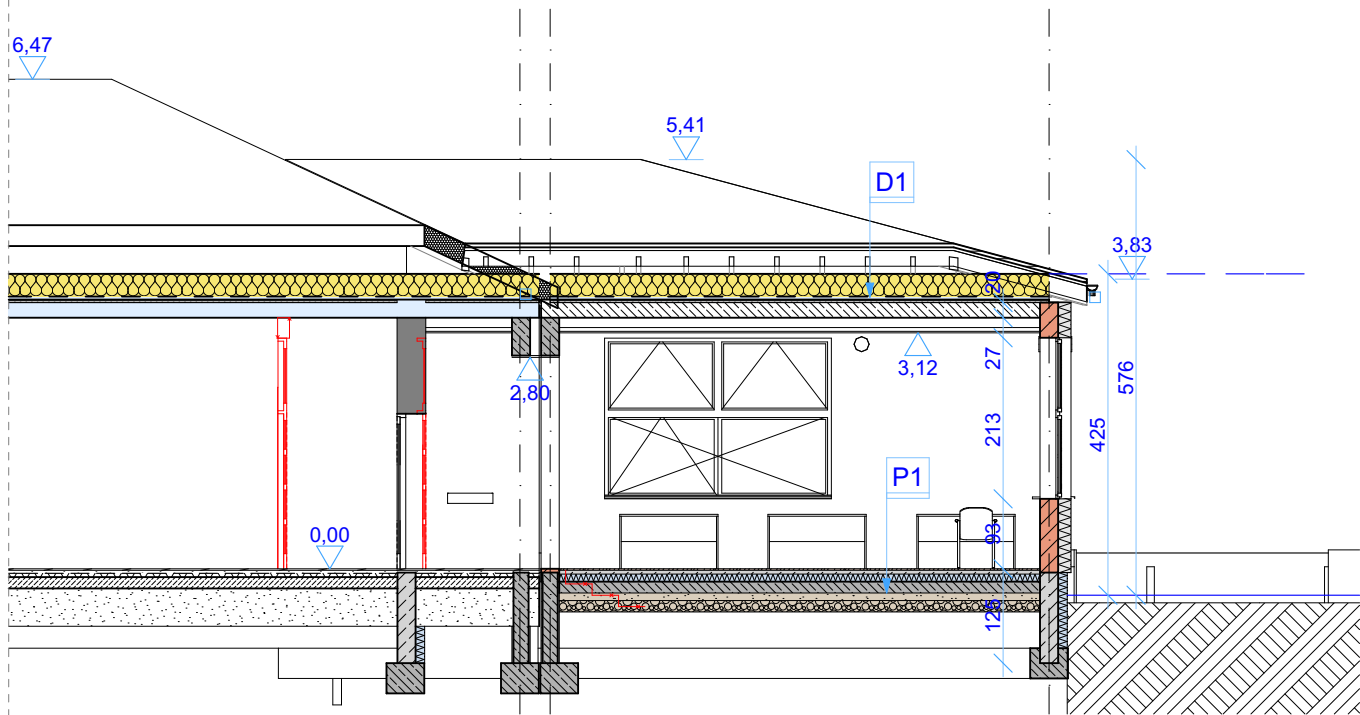
1cm Tynk szlachetny zewnętrzny, barwiony w masie
15cm styropian EPS, $\lambda \leq 0,038$
24cm Silka E24
1cm tynk cementowo-wapienny lub gipsowy

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 wykonawczy		
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	05.04.2023
Sprawdzający:	mgr inż. arch Jerzy Robert Cichoń upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna bez ogran.			Numer arkusza	A.8