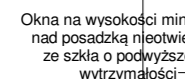


1 : 50



4 1 : 50



Szczegóły budowy pochylni oraz schodów
wg branży konstrukcyjnej - rys. K7.0

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SZ1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EI 240</div>	- tynk cienkowarstwowy mineralny	
	- styropian	gr.18cm - $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
	- ściana murowana	
	- z bloczków silikatowych	gr.24cm - $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$
	- tynk cem-wap	

SZ2	- tynk cienkowarstwowy mineralny	
	- styropian	gr.18cm - $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
	- ściana murowana	
	- z bloczków silikatowych	gr.24cm - $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$
	- izolacja przeciwwilgociowa	
	- styropian	gr.10cm - $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
	- tynk cienkowarstwowy mineralny	

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SF1</div>	- tynk cokołowy do ścian fundamentowych	
	- styropian	gr.15cm
	- izolacja przeciwwilgociowa	
	- ściana murowana z bloczków betonowych	gr.24cm
	- izolacja przeciwwilgociowa	

-SW1	- tynk cem-wap - ściana murowana z bloczków silikatowych - tynk cem-wap/terakota	gr. 24 cm
-SW2	- tynk cem-wap/terakota - ściana murowana z bloczków silikatowych - tynk cem-wap/terakota	gr. 18 cm
-SW3	- tynk cem-wap/terakota - ściana murowana z bloczków silikatowych - tynk cem-wap/terakota	gr. 12 cm

- SP1 - kratownica wiązarowa
- wełna mineralna gr.30cm
- stelaż systemowy krzyżowy
- folia paroizolacyjna
- płytka g-k x2 - EI 30

[Sd1]	- warstwa wykończeniowa	~2cm
	- szlichta cementowa	
	- zbrojona włóknem polipropylenowym	gr.7cm
	- 2 x folia izolacyjna-budowlana	
	- płyty styropianowe (tłumiące dźwięk)	gr.5cm
	$\lambda=0,045 \text{ W/mK}$	
	- 2 x folia izolacyjna-budowlana	
	- stop - sprężone płyty kanałowe	
	- sufیت podwieszany	

Spocznik przed wejściem głównym:

- kostka brukowa gr. 6cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa gr. 15cm
- warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm
- zagęszczony żwir $\rho_s = 0.98$

- blacha na rąbek stojący - tytan cynk
- membrana z opłotem pod blachy na rąbek
- płyta OSB gr. 2,5cm
- kratownica wiązarowa
- wełna mineralna gr. 30cm
- stelaż systemowy krzyżowy
- folia paroizolacyjna
- płyta g-k x2 - EI 30

- warstwa wykończeniowa	~2cm
- pos. beton C20/25 (B25)	gr.10cm
- zbrojenia siatką prętów Ø3,5 o oczku 15x15cm	
- 2 x folia izolacyjna-budowlana	
- styropian	gr.15cm - $\lambda=0,036$ W/mK
- 2 x folia izolacyjna-budowlana	
- chudy beton C8/10 (B10)	gr.10cm
- zageszczony żwir	gr.30cm

Współczynnik przenikania
ciepła podłogi "Pd1" - $U=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarek z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż
4. Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uwaga!
Obmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym,
tzn. bez tynków i okładzin

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisu materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

BP&IB
JAGODZIŃSKI
PROJEKT

mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Cisowa 2, 87-213 Ryśki tel. 566873731
kom. 692 422 983 NIP: 878-157-88-66
www.JAGODZINSKIPROJEKT.PL e-mail mj@jagodzinskiprojekt.pl

Obiekt: Rozbudowa budynku istniejącej Szkoły Podstawowej w Ostrowitem wraz z konieczną przebudową istniejącej części szkoły i wykonaniem niezbędnej infrastruktury technicznej

FAZA PROJEKTU:	BRANŽA:
----------------	---------

PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

Temat opracowania:

Przekrój 4-4 i 5-5

Architektura: mgr inż. arch. Anna Szulc

specjalność: architektoniczna

Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka Podpis

specjalność: architektoniczna

Asystent	mgr inż. Daria Reiwer	Podpis
----------	-----------------------	--------

projektanta.	Nr apr. ---/---
--------------	-----------------

skala: 1 : 50	30.01.2023r.	rys. nr: A3
---------------	--------------	--------------------

[illegible]