

Ściany zewnętrzne:

- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny
- EI 240 - ściana murowana z bloczków silikatowych
- tynk cem-wap

Współczynnik przenikania ciepła ściany "SZ1" - U=0,17 W/m²K

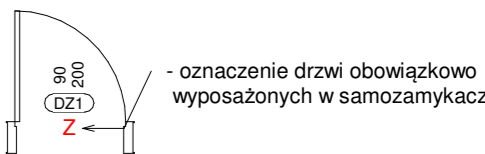
Ściany wewnętrzne:

- SW1 - tynk cem-wap
- ściana murowana z bloczków silikatowych
- tynk cem-wap/terakota
- SW2 - tynk cem-wap/terakota
- ściana murowana z bloczków silikatowych
- tynk cem-wap/terakota
- SW3 - tynk cem-wap/terakota
- ściana murowana z bloczków silikatowych
- tynk cem-wap/terakota

I Piętro - część istniejąca				
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia	
2.1	Sala lekcyjna	bez zmian	40.30 m²	
2.2	Sala multimedialna	bez zmian	34.03 m²	
2.3	Sala komputerowa	bez zmian	28.58 m²	
2.4	Komunikacja	bez zmian	24.21 m²	
Suma ogólna: 4			127.13 m²	

I Piętro - część nowoprojektowana				
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia	
6.0	Sala lekcyjna	wykładzina PVC lub linoleum	50.43 m²	
7.0	Sala lekcyjna	wykładzina PVC lub linoleum	48.15 m²	
8.0	Gabinet pielęgniarzy	gres	13.09 m²	
9.0	Komunikacja	gres	27.68 m²	
10.0	WC	gres	4.74 m²	
11.0	WC	gres	9.52 m²	
Suma ogólna: 6			153.61 m²	

- istniejąca część budynku szkoły podstawowej



UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgierek z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu ww 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 opisanía materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Cisowa 2, 87-213 Rybnik, tel. 566873731
kom. 692 422 983 NIP: 678-157-88-66
e-mail: mj@jagodzinskiprojekt.pl
www.JAGODZINSKI.PROJEKT.PL

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

FAZA PROJEKTU:	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA

Temat opracowania:

Rzut I - go piętra

Architektura:	mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-W/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka UAN-W/8346/228/TO/87/88 specjalność: architektoniczna	Podpis
Asystent projektanta:	mgr inż. Daria Reiwer Nr upr.	Podpis

skala: 1 : 50 30.01.2023r. rys. nr: A2.0