

Ściany zewnętrzne:

- tynk cienkowarstwowy mineralny
- styropian
- ściana murowana
- tynk cem-wap

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

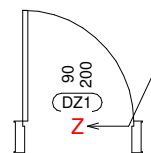
Ściany wewnętrzne:

- tynk cem-wap
- ściana murowana
- tynk cem-wap/terakota
- tynk cem-wap/terakota
- tynk cem-wap/terakota
- tynk cem-wap/terakota
- tynk cem-wap/terakota

Parter - część istniejąca			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
1.1	Szatnia	bez zmian	14.04 m²
1.2	Szatnia	bez zmian	13.09 m²
1.3	WC damski	bez zmian	5.86 m²
1.4	WC	bez zmian	2.79 m²
1.5	WC męski	bez zmian	6.94 m²
1.6	Komunikacja	bez zmian	42.75 m²
1.7	Pokój	bez zmian	20.27 m²
1.8	Świetlica	bez zmian	19.04 m²
Suma ogólna:			124.78 m²

Parter - część nowoprojektowana			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
2.0	Sala lekcyjna	wykładzina PVC lub linoleum	50.43 m²
2.1	Sala lekcyjna	wykładzina PVC lub linoleum	59.13 m²
3.0	Pom. techniczne	gres	7.47 m²
4.0	Komunikacja	gres	31.22 m²
5.0	WC	gres	5.26 m²
Suma ogólna:			153.51 m²

- istniejąca część budynku szkoły podstawowej



UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgierek z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr. 3cm.
- Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
- 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 opisanie 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. 569873731  
kom. 592 422 985 NIP: 878-157-58-65  
www.JAGODZINSKI.PROJEKT.PL e-mail: my@jagodzinskiprojekt.pl

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA: ARCHITEKTURA

Temat opracowania:

Rzut przyziemia

Architektura:	mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-IV/8346/12670/88 specjalność: architektoniczna	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka UAN-IV/8346/22370/88 specjalność: architektoniczna	Podpis
Asystent projektanta:	mgr inż. Daria Reimer Nr upr. ---	Podpis

skala: 1 : 50 30.01.2023r. rys. nr: A1.0