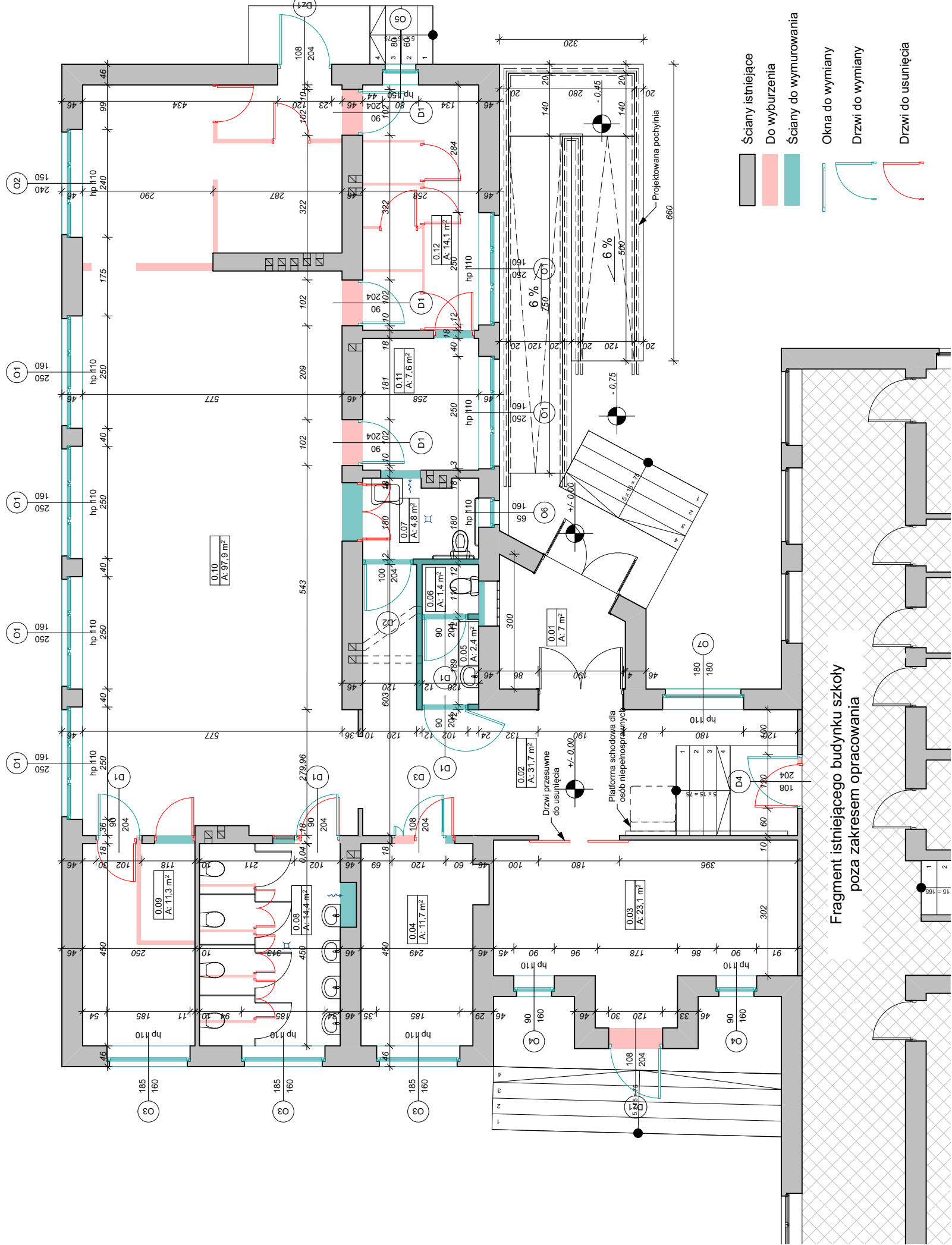


Rzut parteru - fragment budynku istniejącego.
Zmiana sposobu użytkowania.

Zestawienie pomieszczeń						
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wykończenie	Ściany	Sufity
Parter						
	0.01	Wiatrołap	7.0	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + wykładzina ścienna do wys. 155 cm, powyżej farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnesylem + wełna min.
	0.02	Komunikacja	31.7	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + wykładzina ścienna do wys. 155 cm, powyżej farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnesylem + wełna min.
	0.03	Szafnia	23.1	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + wykładzina ścienna do wys. 155 cm, powyżej farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnesylem + wełna min.
	0.04	Szafnia	11.7	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + wykładzina ścienna do wys. 155 cm, powyżej farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnesylem + wełna min.
	0.05	Przedśionalek ustępu	2.4	Gres	Gładura	Płyty akustyczne z wełny mineralnej twardel gr. 15 mm
	0.06	Ustęp męski	1.4	Gres	Gładura	Płyty akustyczne z wełny mineralnej twardel gr. 15 mm
	0.07	Ustęp dla kobiet i niepełnosprawnych	4.8	Gres	Gładura	Płyty akustyczne z wełny mineralnej twardel gr. 15 mm
	0.08	Ustęp	14.4	Gres	Gładura	Płyty akustyczne z wełny mineralnej twardel gr. 15 mm
	0.09	Pom. indywidualnej nauki	11.3	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + wykładzina ścienna do wys. 155 cm, powyżej farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnesylem + wełna min.
	0.10	Świeżelca	97.9	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + wykładzina ścienna do wys. 155 cm, powyżej farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnesylem + wełna min.
	0.11	Pom. personelu	7.6	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny mineralnej twardel gr. 15 mm
	0.12	Pom. na pomoce dydaktyczne	14.1	Akustyczna wykładzina winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Płyty akustyczne z wełny mineralnej twardel gr. 15 mm
			227,4 m ²			



EKOBUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT: Budowa czteropoddziałowego przedszkola i dwuoddziałowego żłobka, zaplecza boiska Orlik lekkoatletyczny przy Zespole Szkół w Jasionie oraz zmiana sposobu użytkowania istniejącego oddziału przedszkolnego z zapleczem kuchennym na pomieszczenia dydaktyczne.

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Działki nr ewid: 1251/8, 1370, 1250, 1250, 1371, 1252, 1251/18 i 1251/52 Jasionka, gm. Trzebownik, obręb ewid: 0001 - Jasionka

TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
Rzut parteru - fragment budynku istniejącego. Zmiana sposobu użytkowania.		1:100	
BRANŻA:		DATA:	
ARCHITEKTURA		Luty 2017	
PROJEKTANT:		FAZA:	
mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		PWN	
ASYSTENT PROJ:		NR RYSUNKU:	
mgr inż. arch. Adam Gołębski		A/11	
SPRAWDZAJĄCY:		NR STRONY:	
mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak			