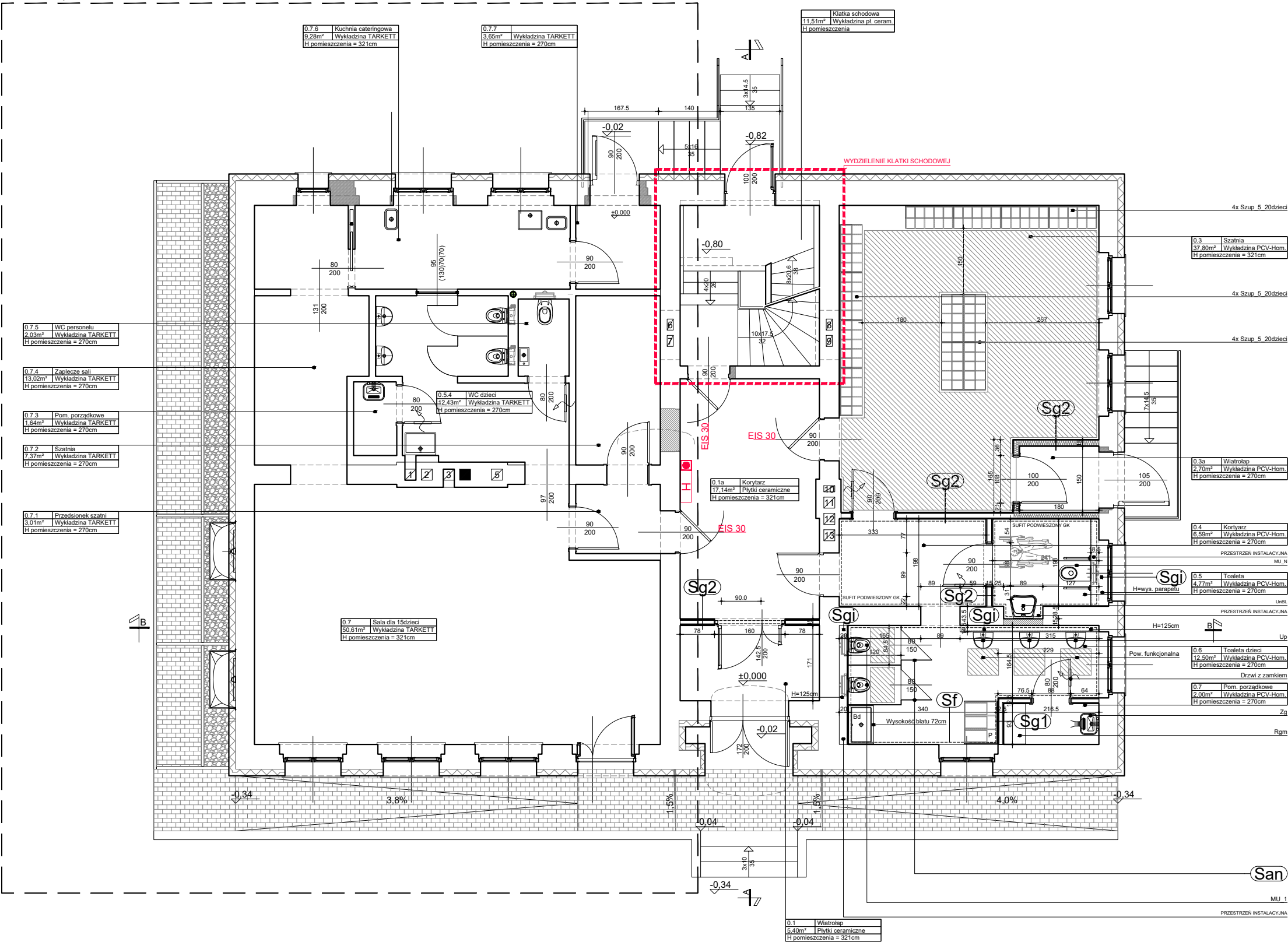


KLUB DZIECIĘCY - FUNKCJA BOMIESZCZEŃ NIE ULEGA ZMIANIE



RZUT PARTERU - POZIOM ±0,00 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER POZIOM ±0,00		
POMIESZCZENIA WSPÓLNE PRZEDSZKOLA I KLUBU DZIECIĘCEGO		
0.1	Wiatrołap	5,40m²
0.1	Korytarz	17,14m²
PRZEDSZKOLE		
	Klatka schodowa	11,51m²
0.2	Wiatrołap	2,70m²
0.3	Szatnia	37,80m²
0.4	Korytarz	6,59m²
0.5	Toaleta	4,77m²
0.6	Toaleta dzieci	12,50m²
0.7	Pomieszczenie porządkowe	2,00m²
RAZEM PRZEDSZKOLE:		78,37m²

OZNACZENIA

L.p.	Symbol	Nazwa wyposażenia
1	2	3
1	Szup_5	Szafka ubraniowa przedszkolna 5 osobowa
2	Up	Umywalka przedszkolna z przelewem z osłoną odpływu stalową malowaną proszkowo
3	UN	Umywalka ceramiczna dla niepełnosprawnych
4	MU_1	Miska ustępowa lejowa dla dzieci
5	MU_N	Miska ustępowa wisząca lejowa dla niepełnosprawnych
6	Bd	Brodzik dziecięcy 79,5X46 wpuszczony w blat
7	P	Przewijak
8	Rgm	Regał magazynowy stalowy malowany proszkowo
9	Zg	Zlew gospodarczy jednokomorowy stal kwasoodporna

PRZEGRODY PROJEKTOWANE

- Sg1** Sg1- Ściany gipsowo kartonowe gr. 12,5cm  
2x1,25cm- płyta gk do pomieszczeń mokrych-impregnowana  
7.5cm - konstrukcja z profili stalowych systemowa  
7.5cm - płyty wełny mineralnej  
układane ściśle pomiędzy konstrukcją  
2x1,25cm- płyta gk do pomieszczeń mokrych-impregnowana
- Sg2** Sg2- Ściany gipsowo kartonowe gr. 15,0cm  
3x1,25cm- płyta gk  
7.5cm - konstrukcja z profili stalowych systemowa  
7.5cm - płyty wełny mineralnej  
układane ściśle pomiędzy konstrukcją  
3x1,25cm- płyta gk
- Sgi** Sgi- Ściany gipsowo kartonowe instalacyjna  
2x1,25cm- płyta gk do pomieszczeń mokrych-impregnowana  
7.5cm - konstrukcja z profili stalowych systemowa  
x.xcm - odstęp konstrukcji od ściany  
w zależności od usytuowania
- Uwaga:** Konstrukcje stalową kotwić do ścian istniejących  
Wysokość sianek instalacyjnych podano na rysunku  
x.xcm - płyty wełny mineralnej akustycznej  
układane ściśle w ścianie
- Sf** Sf- sufity podwieszone DK 270cm od posadzki  
1x1,25cm- płyta gk do pomieszczeń mokrych-impregnowana  
- konstrukcja nośna w rozstawie 60x60cm  
na wieszakach noniuszowych
- San** San- Ścianki sanitarne systemowe z HPL  
- płyta z termoutwardzalnego laminatu HPL

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	architekt		
	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.Marek Stawiany Januszowicka 11c/8 53-135 Wrocław,tel.+48 603 914 953		
INWESTOR :	GMINA GROMADKA ul. gen. Wł. Sikorskiego 9, 59-706 Gromadka		
TEMAT :	Dostosowanie części budynku oświatowego w miejscowości Modla na potrzeby prowadzenia placówki przedszkolnej		
ADRES INWESTYCJI :	Dz. Nr 333, obręb Modla Modla 76, 59-706 gmina Gromadka		
STADIUM :	Projekt architektoniczno budowlany		
BRANŻA :	architektura -konstrukcja	Data	17.06.2024
PRZEDMIOT RYS.:	RZUT PARTERU POZIOM ±0,00	Skala	1:100
PROJEKTANT	dr inż. arch. Marek Stawiany upr.proj.19/93/UW-DOIA DS-0672	Nr rys.	1/A
SPRAWDZAJACY	mgr inż. arch. Beata Świątkowska upr.proj.55/91/4W-DOIA DS-0724	Podpis	