

KLUB DZIECIĘCY - FUNKCJA BOMIESZCZEŃ NIE ULEGA ZMIANIE

LEGENDA OZNACZEŃ:

- AW1

AW2

EW1

PK1

PK2

PK3
- Oprawa n/t awaryjna; H=1h; LED 3W

- Oprawa n/t awaryjna; H=1h; LED 1W

- Oprawa n/t awaryjna; H=1h; LED 1W

- Oprawa n/t H=1h; LED 18W; IP65

- Oprawa n/t H=1h; LED 24W IP65

- Oprawa n/t H=1h; LED 14W IP65

- PK5

C1
- Oprawa n/t H=1h; LED 20W IP65

- Oprawa n/t H=1h; LED 12W IP65

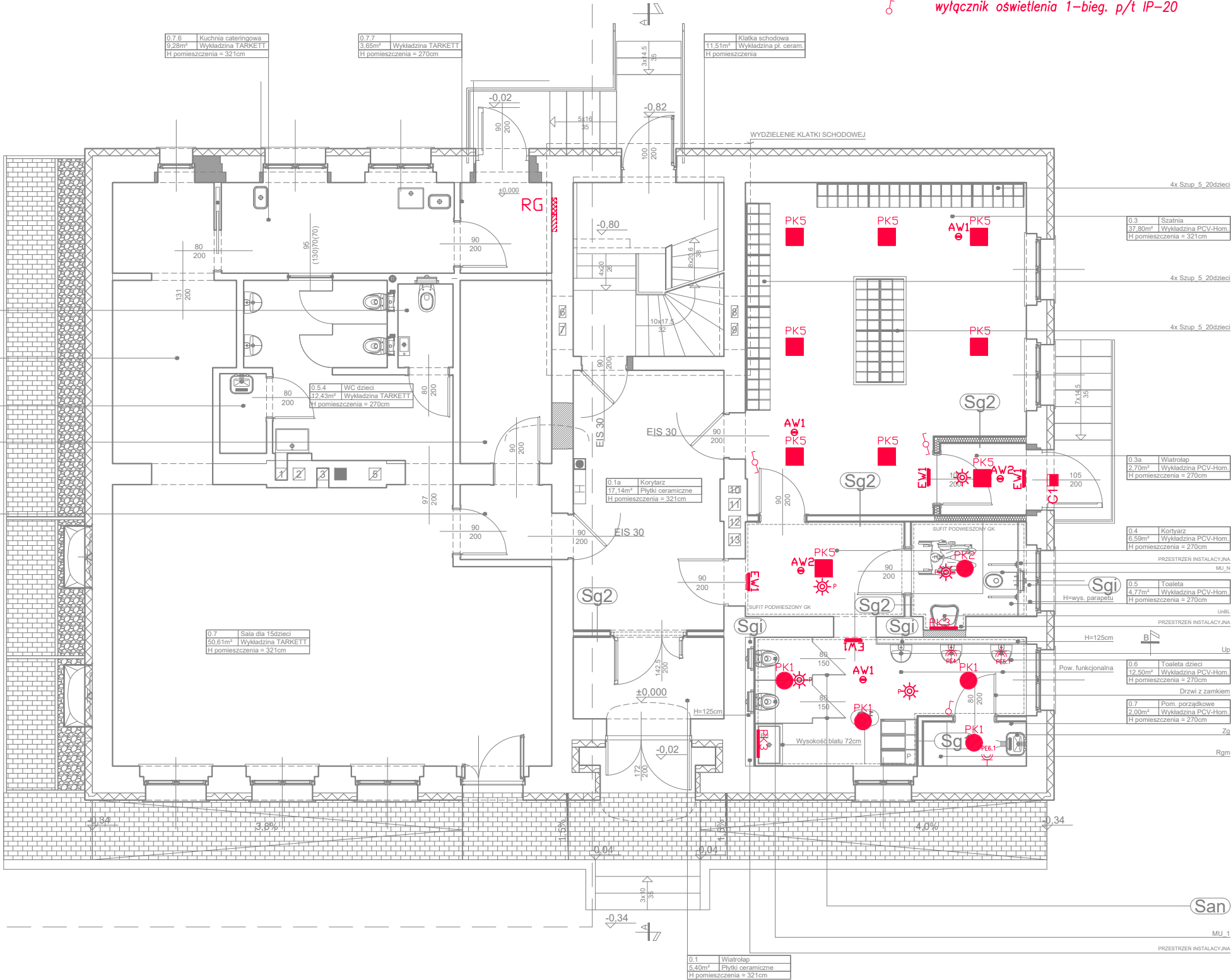
czujnik ruchu 360°

czujnik ruchu pobytowy 360°

gniazdo wtykowe p/t IP-44

wyłącznik oświetlenia schodowy p/t IP-20

wyłącznik oświetlenia 1-bieg. p/t IP-20



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 wpuszczny 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 szczelnie 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 szczelnie 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
- 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
- Uwaga:

Konstrukcje stalową kotwić do ścian istniejących
Wysokość sianek instalacyjnych podano na rysunku
x.xcm - płyty wełny mineralnej akustycznej
układane szczelnie w ścianie

RZUT PARTERU - POZIOM ±0,00 1:100



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 techniczny		
BRANŻA :	instalacje elektryczne	Data	17.08.2024
PRZEDMIOT RYS.:	RZUT PARTERU POZIOM ±0,00	Skala	1:100
PROJEKTANT	tech. Dariusz Sawicki upr.proj.29/86/UW - DOŚ/IE/4236/01	Nr rys.	1/IE
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Rafał Bulak upr.proj.109/DOŚ/05 - DOŚ/IE/0106/06	Podpis	