



RZUT PIĘTRA - POZIOM +3,51 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRA POZIOM +3,51		
1.0	Klatka schodowa	24,08m²
1.1	Sala dzieci - oddział I	58,36m²
1.1a	Toaleta dzieci	7,39m²
1.1b	Toaleta personelu	2,50m²
1.2	Korytarz	4,63m²
1.3	Sala dzieci - oddział II	54,17m²
1.4	Sala dzieci - oddział III	47,34m²
1.5	Rozdzielnia cateringu	16,39m²
RAZEM:		214,86m²

## OZNACZENIA

L.p.	Symbol	Nazwa wyposażenia
1	2	3
1	U	Umywalka wpuszczana w blat
2	Zj	Zlew jednokomorowy
3	Szk	Szafka kuchenna
4	Bl	Blat kuchenny
5	Szp	Szafka przełotowa
6	Zm	Zmywarka
7	LD	Lodówka

### 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	<b>architek t</b>		
	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 PIĘTRA POZIOM +3,51	Skala	1:100
PROJEKTANT	dr inż. arch. Marek Stawiany upr.proj.19/93/UW-DOIA DS-0672	Nr rys.	2/A
SPRAWDZAJACY	mgr inż. arch. Beata Świątkowska upr.proj.55/91/4W-DOIA DS-0724	Podpis	