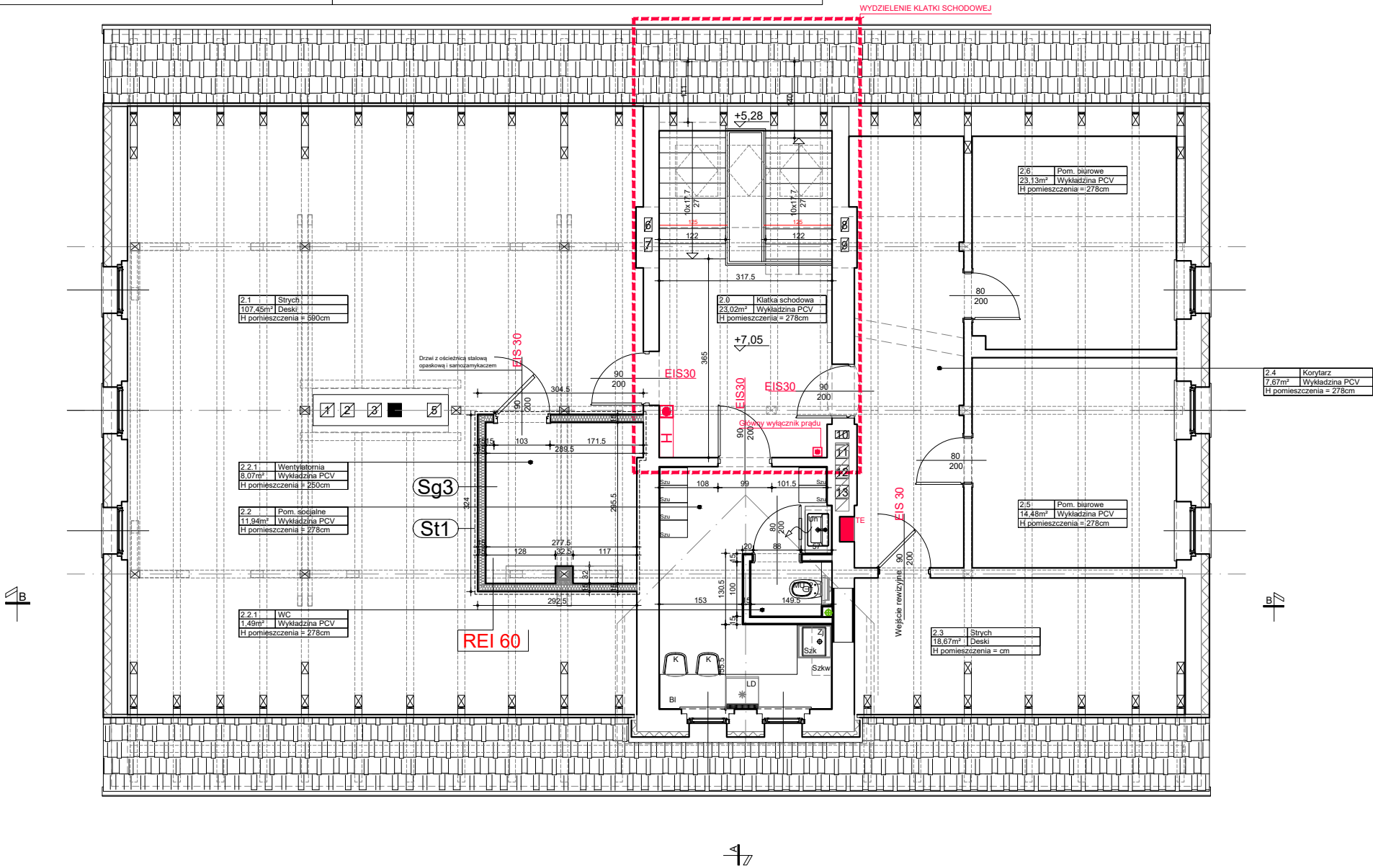


<b>Sg3-</b>	Ściany gipsowo kartonowe gr. 15,0cm
	2x1,25cm- płyta gk - czerwona
	10cm - konstrukcja z profili stalowych systemowa
	10cm - płyty wełny skalnej
	układane szczelnie pomiędzy konstrukcją
	2x1,25cm- płyta gk - czerwona

<b>St1-</b>	Strop nad помещением DK 260cm od posadzki ist.
	2x1,25cm- płyta gk - czerwona
	- konstrukcja nośna w krzyżowa dwupoziomowa
	z profilu CD60 w rozstawie 60x60cm mocowana
	do ścian w profilu przyściennym UD30
	w profilu przyściennym UD30
	- konstrukcja nośna jednopoziomowa z profilu
	z profilu CD60 w rozstawie 60x60cm wsparta
	na ściankach, długość podparcia 12,5cm
	8,0cm - płyty wełny skalnej
	układane szczelnie pomiędzy konstrukcją
	2x1,25cm- płyta gk - czerwona
	Strop należy oznaczyć zakazem wchodzenia
	Szczelinę dylatacyjną pomiędzy ścianą istniejącą
	a projektowaną ścianą gk należy zabezpieczyć masą
	PROMATSTOP - E Coating i zasłonić płytą gk



RZUT PODDASZA - POZIOM +7,05 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PODDASZA POZIOM +7,05		
2.0	Klatka schodowa	23,02m²
2.1	Strych	107,45m²
2.1.1	Wentylatornia	8,07m²
2.2	Pomieszczenie socjalne	14,10m²
2.3	Strych	18,67m²
2.4	Korytarz	15,63m²
2.5	Pomieszczenie biurowe	14,48m²
2.6	Pomieszczenie biurowe	14,63m²
Razem powierzchnia użytkowa poddasza:		100,53m²
RAZEM:		216,05m²

## OZNACZENIA

L.p.	Symbol	Nazwa wyposażenia
1	2	3
1	Szu	Szafka ubraniowa
2	Un	Umywalka nabołowa
3	MU_2	Miska ustępowa lejowa wisząca
4	Zj	Zlew jednokomorowy
5	Szk	Szafka kuchenna
6	Szkw	Szafka kuchenna wisząca
7	LD	Lodówka
8	Bl	Błat kuchenny
9	K	Krzesło z oparciem zmywalne

## PRZEGRODY PROJEKTOWANE

<b>Sg1-</b>	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
<b>Sg2-</b>	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
<b>Sgi-</b>	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 szczelnie w ścianie
<b>Sf-</b>	Sufity podwieszone DK 270cm od posadzki
	1x1,25cm- płyta gk do pomieszczeń mokrych-impregnowana
	- konstrukcja nośna w rozstawie 60x60cm
	na wieszakach noniuszowych
<b>San-</b>	Ścianki sanitarne systemowe z HPL
	- płyta z termoutwardzalnego laminatu HPL

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	architek t		
	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 +7,05	Skala	1:100
PROJEKTANT	dr inż. arch. Marek Stawiany upr.proj.19/93/UW-DOIA DS-0672	Nr rys.	3/A
SPRAWDZAJACY	mgr inż. arch. Beata Świątkowska upr.proj.55/91/4W-DOIA DS-0724	Podpis	