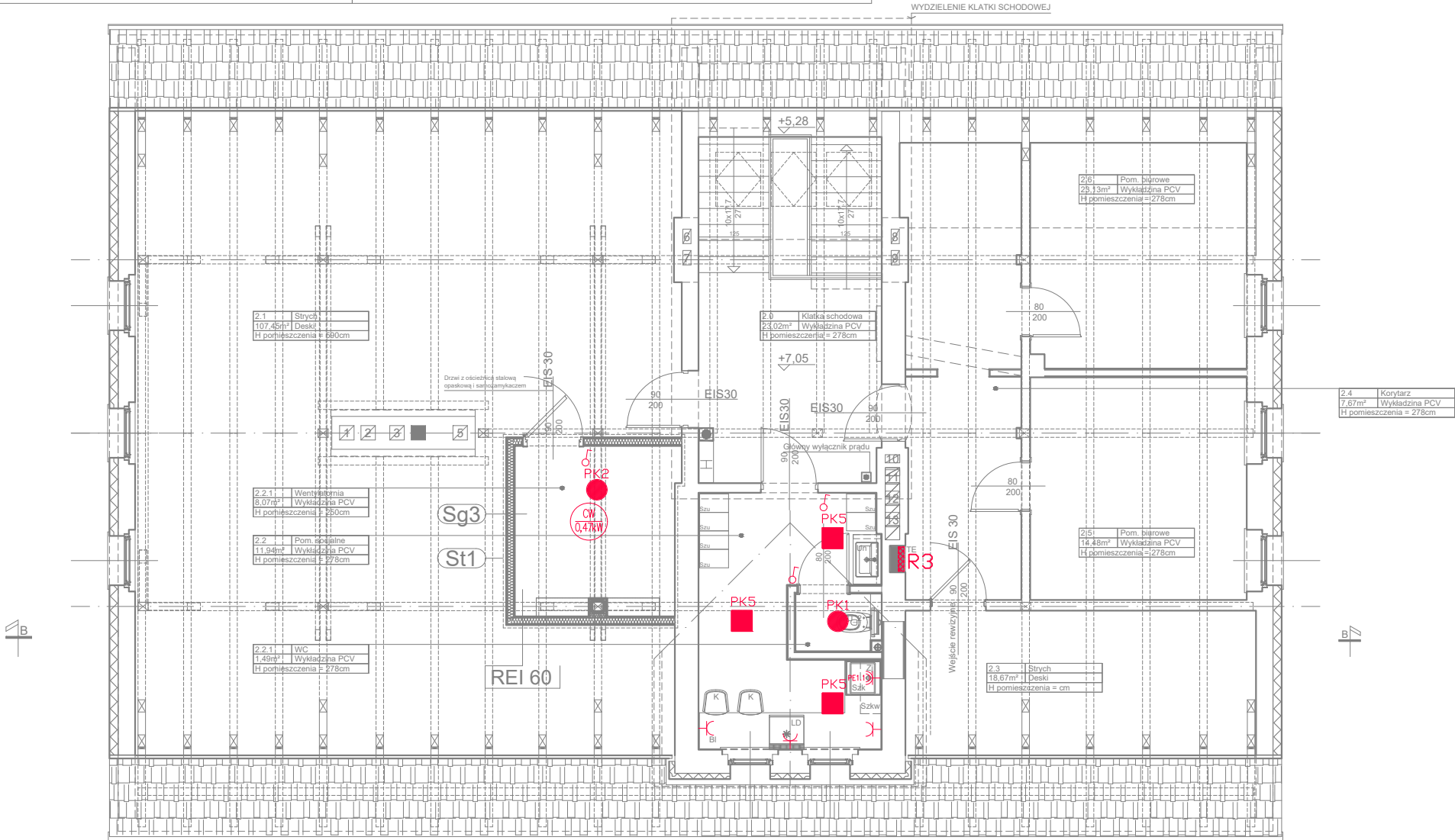


Sg3-	Ściany gipsowo kartonowe gr. 15,0cm
2x1,25cm-	płyta gk - czerwona
10cm	- konstrukcja z profili stalowych systemowa
10cm	- płyty wełny skalnej
	układane szczelnie pomiędzy konstrukcją
2x1,25cm-	płyta gk - czerwona

St1-	Strop nad pomieszczeniem 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
	<b>ogniochronną</b> i zasłonić płytą gk



LEGENDA OZNACZENI:

- PK5 - Oprawa n/t H=1h; LED 20W IP65
- PK1 - Oprawa n/t H=1h; LED 18W; IP65
- ~ - gniazdo wtykowe p/t IP-20
- ~ - gniazdo wtykowe p/t IP-44
- ~ - wyłącznik oświetlenia 1-bieg. p/t IP-20

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	Wentylatoria	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 nabołatowa
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

- 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- 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- 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
- Sf- sufity podwieszone DK 270cm od posadzki
- 1x1,25cm- płyta gk do pomieszczeń mokrych-impregnowana
- konstrukcja nośna w rozstawie 60x60cm
- na wieszakach noniuszowych
- 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 techniczny		
BRANŻA :	instalacje elektryczne	Data	17.08.2024
PRZEDMIOT RYS.:	RZUT PODDASZA POZIOM +7,05	Skala	1:100
PROJEKTANT	tech. Dariusz Sawicki upr.proj.29/86/UW - DOŚ/IE/4236/01	Nr rys.	3/IE
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Rafał Bulak upr.proj.109/DOŚ/05 - DOŚ/IE/0106/06	Podpis	