

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

	pomieszczenie	posadzka	wysokość [m]	powierzchnia użytkowa[m2]	antypoślizgowość	sufit podwieszany	ściany
0.9-1	sala edukacyjna	istniejąca	3,40	64,11	-	SP-2	farba zmywalna
0.13-1	sala edukacyjna	gres 60x60	3,00 ¹⁾	86,54	R11	SP-1	ceramiczne
0.13-2	przygotownia	gres 60x60	3,00 ¹⁾	6,82	R10	SP-1	ceramiczne
0.13-3	magazyn produktów	gres 60x60	2,50	3,67	R9	SP-1	ceramiczne
0.13-4	korytarz wewnętrzny	gres 60x60	2,50	7,28	R10	SP-2	farba zmywalna
0.13-5	zmywalnia	gres 60x60	3,00	6,80	R11	SP-1	ceramiczne
0.13-6	magazynek nauczyciela	gres 60x60	3,00 ¹⁾	2,30	R10	SP-2	farba zmywalna
0.13-7	szatnia	gres 60x60	2,50	9,79	R10	SP-2	farba zmywalna
0.13-8	WC	gres 60x60	2,50	3,62	R12	SP-1	ceramiczne
0.13-9	korytarz	gres 60x60	2,50	22,20	R10	SP-2	farba zmywalna
0.13-10	sala lekcyjna	gres 60x60	3,40	50,43	R10	istniejący	farba zmywalna
SUMA				263,56m2			

¹⁾ przy ścianach zewnętrznych wykonać uskok do wysokości sufitu 3,4m, szerokość uskoku 60cm (jeden rzęd kasetonów)

SUFIT PODWIESZANY:

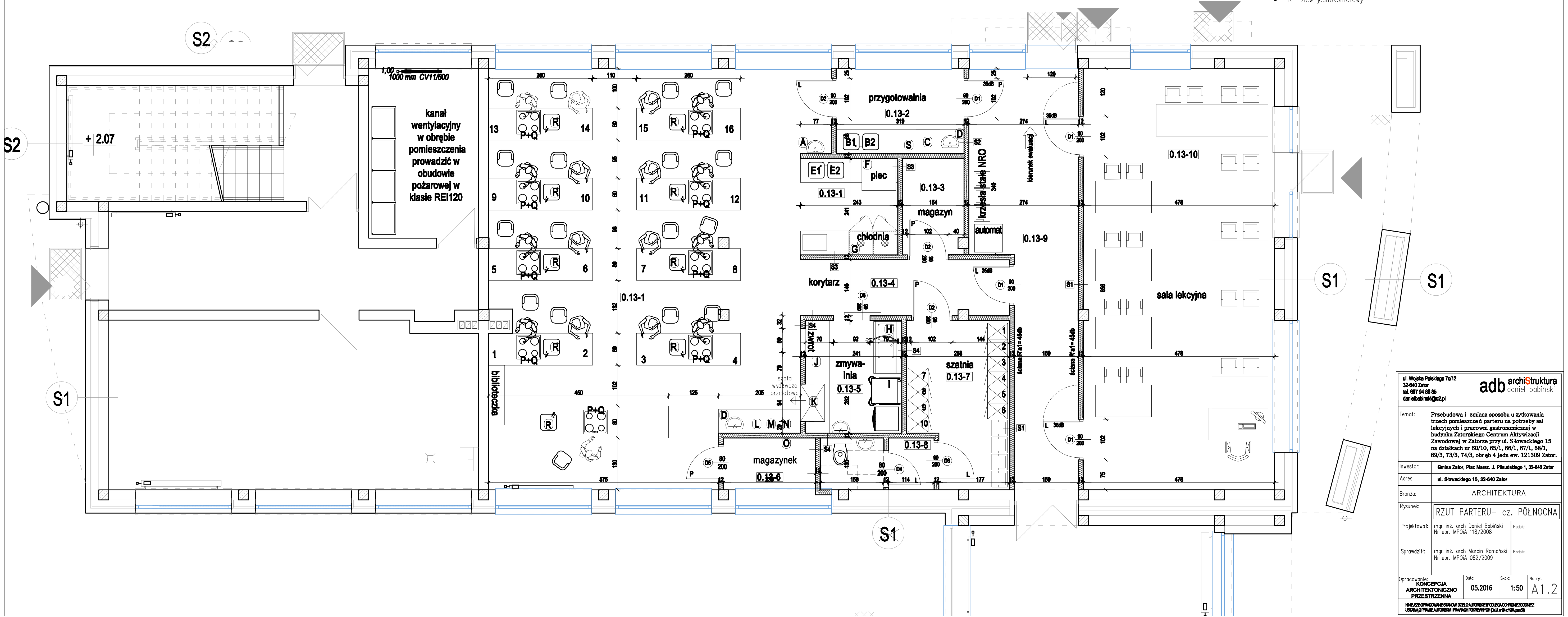
- SP-1. Sufit podwieszany kasetonowy "higieniczny"– kaseta 60x60cm z płyt gipsowych o gr. min 8mm, odporny na wilgoć do 90%, wykończenie płyt powłoką antybakteryjną, ruszt stalowy o zwiększonej odporności korozyjnej
- SP-2. Sufit podwieszany kasetonowy– kaseta 60x60cm z płyt gipsowych o gr. min 8mm, ruszt stalowy zwykły

ŚCIANY

	WYKOŃCZENIE	POSZYCIE	KONSTRUKCJA	WYPEŁNIENIE	POSZYCIE	WYKOŃCZENIE	IZOLAC. AKUSTYCZNA RA ₁ [db]	ODPORNOŚĆ POŻAROWA	ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ
S1	lateksowa farba zmywalna	płyta g-k 12,5mm	profile stalowe szer. 10cm	wefna min. gęstość 14–60kg/m	płyta g-k 12,5mm	lateksowa farba zmywalna	47	EI 30	–
S2	lateksowa farba zmywalna	płyta g-k 12,5mm	profile stalowe szer. 10cm	wefna min. gęstość 14–60kg/m	płyta g-k 12,5mm	okładzina ceramiczna 30x60cm	47	EI 30	–
S3	okładzina ceramiczna 30x60cm	płyta g-k 12,5mm	profile stalowe szer. 10cm	wefna min. gęstość 14–60kg/m	płyta g-k 12,5mm	okładzina ceramiczna 30x60cm	42	EI 30	–
S4	okładzina ceramiczna 30x60cm	płyta g-k 12,5mm	profile stalowe szer. 10cm	wefna min. gęstość 14–60kg/m	płyta g-k 12,5mm	okładzina ceramiczna 30x60cm	42	EI 30	tak

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGII GASTRONOMICZNEJ

- A– umywalka + dozownik mydła
- B1– zlew dwukomorowy– komora mycia owoców
- B2– zlew dwukomorowy– komora mycia naczyń
- C– lodówka podblatowa do przechowywania jaj
- D– umywalka nablutowa
- E1– zlew – komora mycia mięsa
- E2– zlew komora mycia naczyń
- F– piec konwekcyjno– parowy
- G– chłodziarka
- H– zlew dwukomorowy z wylewką
- I– zmywarka z funkcją wypazania
- J– blat roboczy
- K– szafa naczyniowa przelotowa
- L– maszynka do mięsa
- M– sprzęt kuchenny.....
- N– sprzęt kuchenny.....
- O– regał magazynowy głębokość 40cm, wysokość 2,0m
- P– płyta gazowa 4 palnikowa
- Q– piekarnik elektryczny
- R– zlew jednokomorowy



ul. Wojciecha Polańskiego 7a/12
32-640 Zator
tel. 697 94 86 86
danielbabinski@o2.pl

adb archi**Struktura**
daniel babiński

Temat:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania trzech pomieszczeń A parteru na potrzeby sal lekcyjnych i pracowni gastronomicznej w budynku Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej w Zatorze przy ul. Słowackiego 15 na działkach nr 60/10, 65/1, 66/1, 67/1, 68/1, 69/3, 73/3, 74/3, obręb 4 jedn. ew. 121309 Zator.

Inwestor:

Gmina Zator, Plac Marsz. J. Piłsudskiego 1, 32-640 Zator

Adres:

ul. Słowackiego 15, 32-640 Zator

Branża:

ARCHITEKTURA

Rysunek:

RZUT PARTERU– cz. PÓŁNOCNA

Projektował:

mgr inż. arch. Daniel Babiński
Nr upr. MPOIA 118/2008

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. arch. Marcin Romański
Nr upr. MPOIA 082/2009

Podpis:

Opracowanie:

KONCEPCJA
ARCHITEKTONICZNO
PRZESTRZENNA

Data:

05.2016

Skala:

1:50

Nr. rys.

A1.2

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i poleśnaczył na wyłączność
Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (z dnia 1990-06-01)