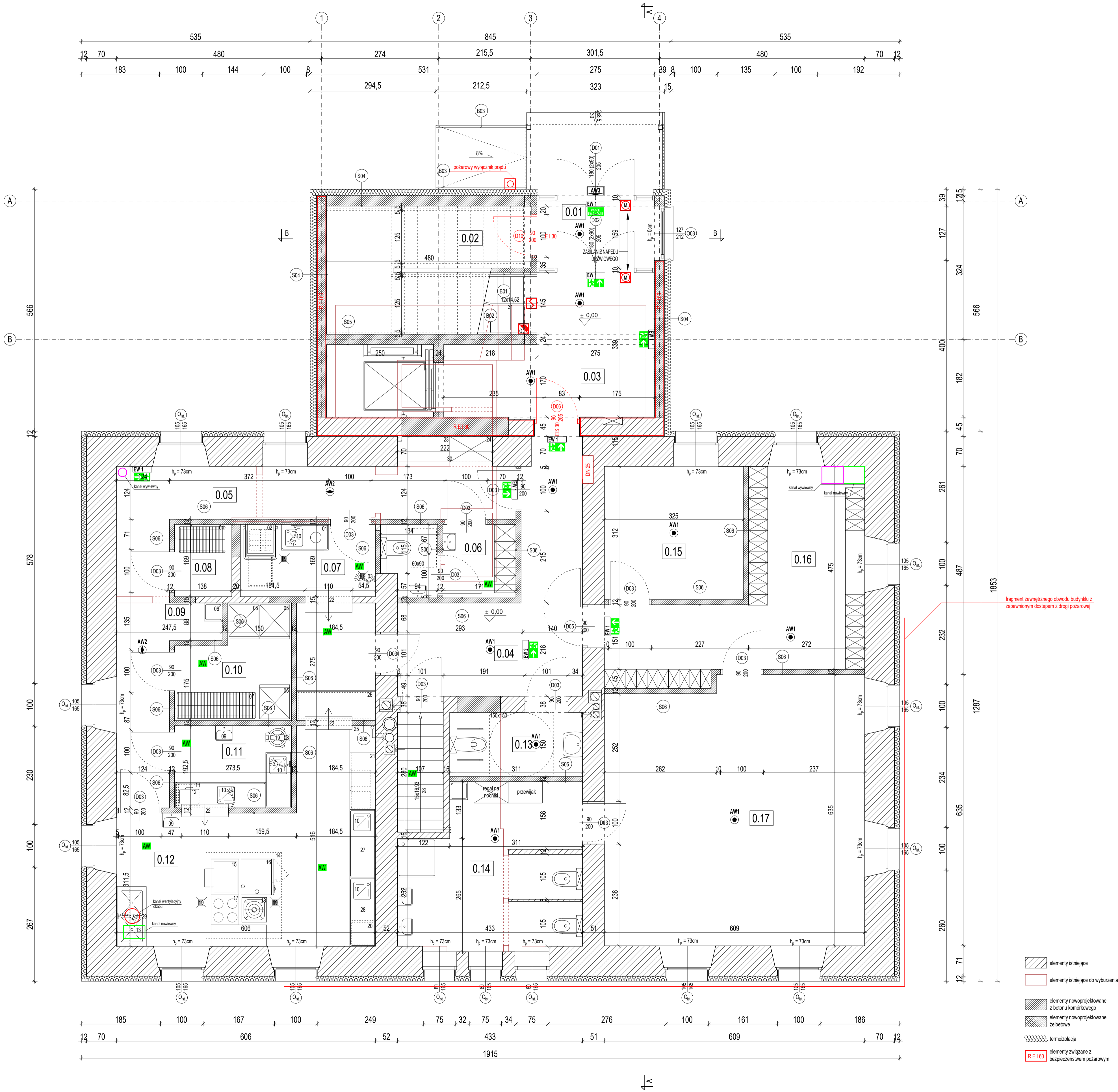


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW TECHNOLOGII KUCHNII	
NR	NAZWA
1	stół roboczy z otworem na odpadki
2	zmywarka kapturowa 12kW 3/400V
3	stanowisko mycia wózków
4	regał magazynowy
5	chłodziarka 0,4kW 230V/50Hz
6	umywalka porządkowa
7	regał magazynowy
8	obieraczka do ziemniaków 0,76kW 3/400V
9	umywalka
10	zlew ze spryskiwaczem
11	sterylizator jaj
12	lodówka podblatowa
13	zlew ze spryskiwaczem i ociekaczem
14	okap
15	patelnia elektryczna 5,4kW 3/400V
16	piec k-p elektryczny 17kW 3/400V
17	kuchnia 4-palnikowa elektryczna 3/400V 15 kW
18	taboret elektryczny 10kW
19	odpływ punktowy w posadzce
20	lodówka podblatowa
21	stół chłodniczy 0,47kW 203V/50Hz
22	okno podawcze z roletą
23	blat
24	regał
25	blat roboczy
26	stół roboczy z szafkami zamykanymi
27	stanowisko robocze
28	kuchnia mleczna
29	mycie sprzętu kuchennego
30	strefa dostaw

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA	POWIERZCHNIA
0.01	wiatrołap	3,97 m ²
0.02	pomieszczenie techniczne	5,96 m ²
0.03	klatka schodowa	13,03 m ²
0.04	komunikacja ogólna	14,84 m ²
0.05	komunikacja strefy kuchennej	21,51 m ²
0.06	WC z przedsionkiem dla pracowników	5,02 m ²
0.07	zmywalnia	5,34 m ²
0.08	magazyn	2,26 m ²
0.09	pomieszczenie porządkowe	1,09 m ²
0.10	chłodnia / magazyn	6,29 m ²
0.11	przegotownia wstępna	5,26 m ²
0.12	kuchnia główna	22,65 m ²
0.13	WC	4,67 m ²
0.14	toaleta	14,98 m ²
0.15	gabinet pielęgniarki	10,14 m ²
0.16	szatnia	19,13 m ²
0.17	sala 1 (6 dzieci)	37,49 m ²
SUMA		193,63 m ²



Niniejszy rysunek stanowi własność pracowni Adamiczka Consulting i nie może być zmieniany, kopiowany i wypożyczany ani przekazywany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody pracowni Adamiczka Consulting.

Niniejszy rysunek jest elementem wielobranżowej dokumentacji i należy go rozpatrywać razem z rysunkami pozostałych branż.

- INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO**
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED (przeźrzeni oświetlenie)
 - AW2 OPRAWA AWARYJNA LED (korytarzowa)
 - AW3 OPRAWA AWARYJNA LED (zewnętrzna, IP65)
 - EW1 OPRAWA ENWAKUCYJNA LED (jednostronna) piktogram zgodnie z planem
 - EW2 OPRAWA ENWAKUCYJNA LED (dwustronna) piktogram zgodnie z planem
 - EW3 OPRAWA Z MODULEM AWARYJNYM 1h
- INSTALACJA OODYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ**
- CSO CENTRALA SYSTEMU OODYMIANIA wraz z obwodową i pakietem akumulatorów
 - CSO CZUJKA DYMU
 - CSO PRZYCIŚK OODYMIANIA
 - CSO PRZYCIŚK PRZEWENTRZANIA
 - CSO ZASILANIE SŁOWNIKA KLĄPI DYMOWEJ
 - CSO ZASILANIE NAPĘDU DRZWI

TEK PROJEKT Biuro Usług Projektowych		adres: ul. Jana Długosza 69/75 51-102 Wrocław telefon: 503 337 612, 51 482 4203 e-mail: biuro@tekprojekt.pl www.tekprojekt.pl
ADAMICZKA CONSULTING		adres: ul. Szkoła-Przemysłowa 16 25-201 Wrocław telefon: 601 175 000 e-mail: biuro@adamiczka.pl www.adamiczka.pl
inwestor	Gmina Bielawa Bielawa 58-260, ul. Wolności 1	
projekt	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na żłobek	
lokalizacja	Bielawa 58-260, ul. Wolności 39 Bielawa, dz. nr 279/2, AM-7, obręb południe	
główny projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW	
branża projektanta	ARCHITEKTURA	
projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW	
asystent	mgr inż. arch. Bartosza Adamiczka	
asystent	mgr inż. arch. Tomasz Broma	
stadium	PW	
RZUT PARTERU		
rysunek	Data: maj 2018	skala: 1:50
		nr rysunku: A03