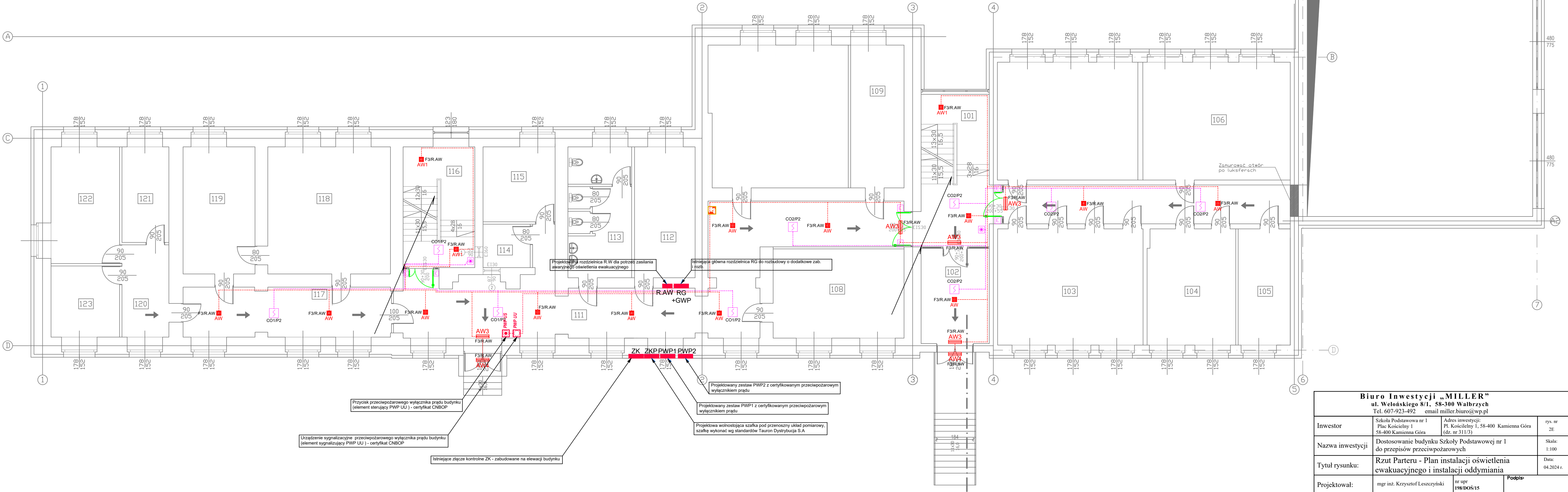


PARTER

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

101	klatka schodowa	15,56	112	pomieszczenie gospodarcze	19,97
102	korytarz	56,69	113	WC	21,02
103	szatnia	42,61	114	pomieszczenie gospodarcze	5,16
104	szatnia	25,84	115	pomieszczenie gospodarcze	13,46
105	pomieszczenie sanitarno-socjalne	15,28	116	klatka schodowa	21,81
106	sala lekcyjna	43,73	117	korytarz biblioteki	26,20
107	sala lekcyjna	41,70	118	pomieszczenie biblioteczne	39,30
108	sala lekcyjna	29,43	119	pomieszczenie biblioteczne	23,03
109	zaplecze sali lekcyjnej	19,19	120	pomieszczenie socjalne	10,92
110	sala lekcyjna	49,62	121	pomieszczenie socjalne	11,33
111	korytarz	106,60	122	pomieszczenie socjalne	20,02
			123	pomieszczenie socjalne	12,32
					670,79

- LEGENDA
- AW1 Nastropowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W z optyką korytarzową - 2h znak CNBOP
 - AW1 Nastropowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W z optyką dla oświetlenia schodów - 2h znak CNBOP
 - AW3 Nastropowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED o mocy 3W - 2h znak CNBOP
 - AW4 Nacienna oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W z modulem do niskich temperatur - 2h znak CNBOP
 - RG Istniejąca główna rozdzielnica elektryczna RG do rozbudowy
 - R.AW Projektowana rozdzielnica R.AW dla potrzeb zasilania obwodów awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
 - PWP Projektowany zestaw z certyfikowanym przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
 - CO2IP2 Projektowana centrala oddymiania 16A
 - CO2IP2 Centrala zamkniętą przeciwpowozarowych dla elektrozrzymaczy
 - CO2IP2 Elektrozrzymacz dzwizowe p.poz
 - CO2IP2 Optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
 - CO2IP2 Przycisk przewietrzania od instalacji oddymiania
 - CO2IP2 Przycisk oddymiania od instalacji oddymiania klatki schodowej
 - CO2IP2 Punkt zasilania urządzeń p.poz - słownik
 - CO2IP2 Napęd dzwizowy dla potrzeb napowietrzania z elektronicznym wyłącznikiem przeciążeniow np. DDS prod. D+H
 - F3R.AW Miejsce zasilania oprawy oświetlenia ewakuacyjnego z rozdzielnicy R.AW/numer obwodu
 - F3R.AW Urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sygnalizacyjny PWP US) - certyfikat CNBOP
 - F3R.AW Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sterujący PWP UU) - certyfikat CNBOP
 - F3R.AW Drzwi do wyposażenie w zamek rewersyjny i elektrozrygiel 24V DC, oraz słowników DDS
 - F3R.AW Drzwi do wyposażenie w elektrozrzymacz p.poz
 - F3R.AW Hydrant wewnętrzny
 - F3R.AW Sygnalizator optyczno - akustyczny



Biuo Inwestycji „MILLER” ul. Welońskiego 8/1. 58-300 Wałbrzych Tel. 607-923-492 email miller.biuo@wp.pl			
Investor	Szkoła Podstawowa nr 1 Plac Kościelny 1 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 311/3)	Adres inwestycji: Pl. Kościelny 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 311/3)	rys. nr 2E
Nazwa inwestycji	Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 1 do przepisów przeciwpożarowych		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	Rzut Parteru - Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego i instalacji oddymiania		Data: 04.2024 r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	nr upr. 19KDD08/15	Podpis: