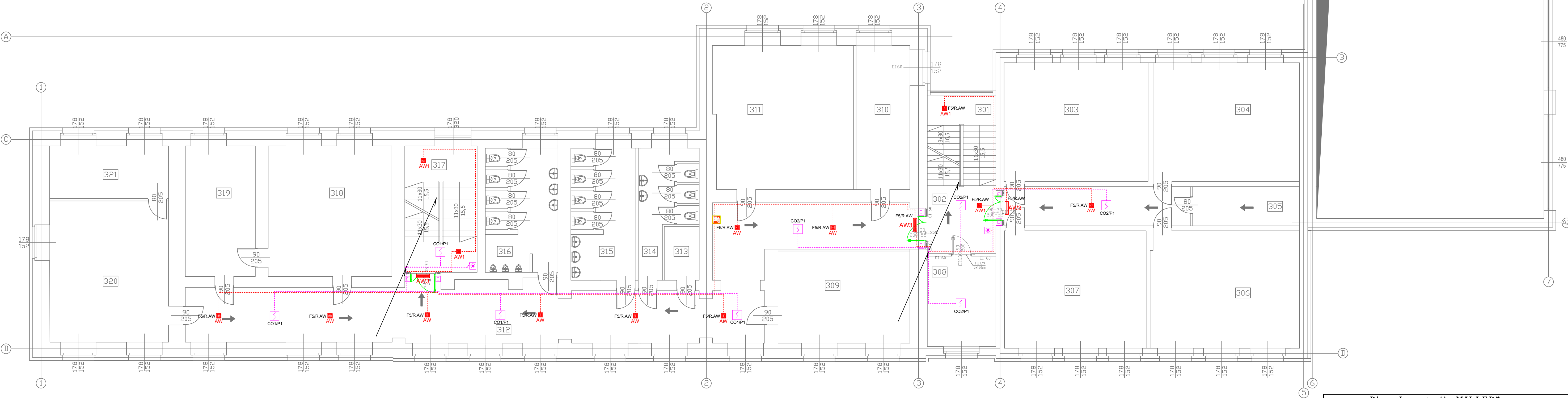


II PIĘTRO

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

301	klatka schodowa	26,96	312	korytarz	108,49
302	korytarz	18,08	313	pomieszczenie gospodarcze	4,66
303	sala lekcyjna	42,21	314	WC	14,86
304	sala lekcyjna	43,27	315	WC	21,26
305	pomieszczenie gospodarcze	10,35	316	WC	22,37
306	sala lekcyjna	43,27	317	klatka schodowa	22,60
307	sala lekcyjna	41,18	318	sala lekcyjna	39,92
308	pomieszczenie gospodarcze	15,40	319	zaplecze sali lekcyjnej	22,61
309	sala lekcyjna	30,08	320	sala lekcyjna	41,50
310	zaplecze sali lekcyjnej	19,19	321	zaplecze sali lekcyjnej	15,45
311	sala lekcyjna	49,62			653,17

- LEGENDA
- AW Nastropowa oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W z optyką korytarzową - 2h znak CNBOP
  - AW1 Nastropowa oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W z optyką dla oświetlenia schodów - 2h znak CNBOP
  - AW3 Nastropowa oprawa oświetlenie ewakuacyjnego kierunkowa LED o mocy 3W - 2h znak CNBOP
  - AW4 Naścienna oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W z modulem do niskich temperatur - 2h znak CNBOP
  - RG Istniejąca główna rozdzielnica elektryczna RG do rozbudowy
  - RAW Projektowana rozdzielnica R AW dla potrzeb zasilania obwodów awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
  - PWP Projektowany zestaw z certyfikowanym przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
  - C COOPW Projektowana centrala oddymiania 16A
  - C PRZŁ Centrala zamknięć przeciwpożarowych dla elektrozamiatczy
  - E Elektrozamiatczy drzwiowe p.poż
  - SI Optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
  - PRZK Przyśkok przewietrzania od instalacji oddymiania
  - PRZK Przyśkok oddymiania od instalacji oddymiania klatki schodowej
  - P Punkty zasilania urządzeń p.poż - słowniki
  - N Nagłed drzwiowy dla potrzeb napowietznia z elektronicznym wyłącznikiem przeciążeń np. DDS prod. D+H
  - F1R-AW Miejsce zasilania oprawy oświetlenia ewakuacyjnego z rozdzielnicy R AW i numer obwodu
  - USZ Urządzenie sygnalizacyjny przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sygnalizacyjny PWP US) - certyfikat CNBOP
  - PRZK Przyśkok przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sterujący PWP UI) - certyfikat CNBOP
  - DRZ Drzwi do wyposażenie w zamek rewersyjny i elektrozamiatczy 24V DC, oraz słowniki DDS
  - DRZ Drzwi do wyposażenie w elektrozamiatczy p.poż
  - H Hydrant wewnętrzny
  - SO Sygnalizator optyczno - akustyczny



<b>Biuro Inwestycji „MILLER”</b> ul. Włodzkiego 8/1, 58-300 Wałbrzych Tel. 607-923-492 email miller.biuo@wp.pl			
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 1 Plac Kościelny 1 58-400 Kamienna Góra	Adres inwestycji: Pl. Kościelny 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 311/3)	rys. nr 4E
Nazwa inwestycji	Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 1 do przepisów przeciwpożarowych		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	Rzut II Piętra - Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego i instalacji oddymiania		Data: 04.2024 r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	nr upr 198/DOŚ/15	Podpis