

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

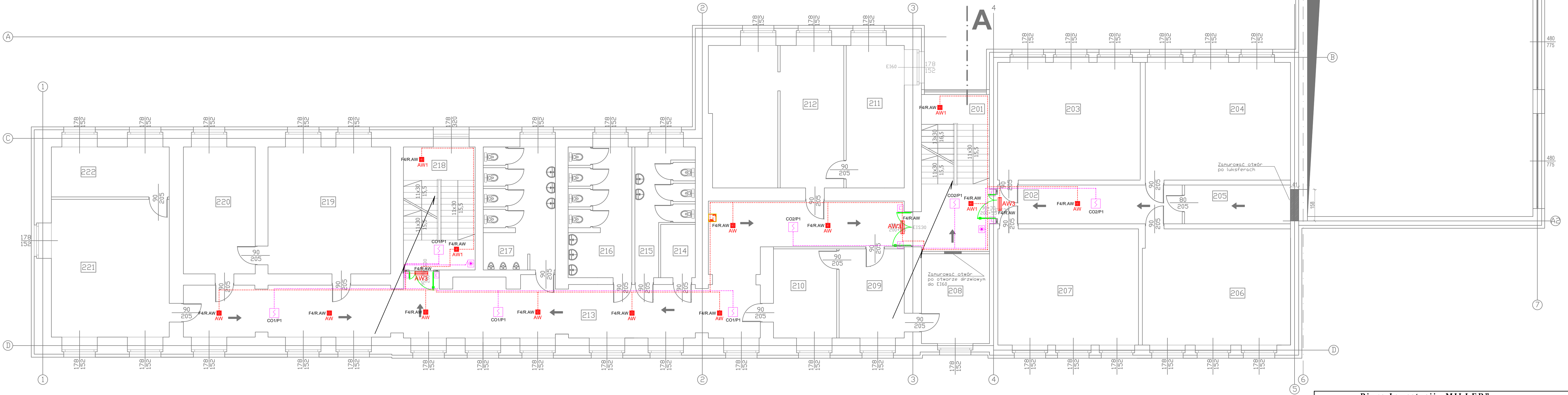
201	klatka schodowa	23,96	212	pomieszczenie administracyjne	47,91
202	korytarz	18,08	213	korytarz	107,21
203	sala lekcyjna	42,06	214	pomieszczenie gospodarcze	4,66
204	sala lekcyjna	43,11	215	WC	15,08
205	pomieszczenie gospodarcze	10,35	216	WC	21,02
206	sala lekcyjna	43,26	217	WC	22,37
207	sala lekcyjna	41,16	218	klatka schodowa	23,72
208	pomieszczenie gospodarcze	15,40	219	sala lekcyjna	39,30
209	pomieszczenie administracyjne	14,65	220	zaplecze sali lekcyjnej	23,03
210	pomieszczenie administracyjne	14,24	221	sala lekcyjna	40,97
211	pomieszczenie administracyjne	20,89	222	zaplecze sali lekcyjnej	20,71

653,14

I PIĘTRO

LEGENDA

- AW Nastropowa oprawa oświetlenie ewakuacyjne LED o mocy 3W z optyką korytarzową - 2h znak CNBOP
- AW1 Nastropowa oprawa oświetlenie ewakuacyjne LED o mocy 3W z optyką dla oświetlenia schodów - 2h znak CNBOP
- AW3 Nastropowa oprawa oświetlenie ewakuacyjne kierunkowa LED o mocy 3W - 2h znak CNBOP
- AW4 Nacienna oprawa oświetlenie ewakuacyjne 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
- C COOP16 Projektowana centrala oddymiania 16A
- C PP02 Centrala zanknięt przeciwpożarowych dla elektrozłaznicy
- E Elektrozłaznica drzwiowe p.poz
- O Optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
- P Przyścił przewietrzania od instalacji oddymiania
- P Przyścił oddymiania od instalacji oddymiania klatki schodowej
- Z Punkt zasilania urządzeń p.poz - silowników
- S Napęd drzwiowy dla potrzeb napowietrzania z elektronicznym wyłącznikiem przeciążeniow np. DDS prod. D+H
- F1/R AW Miejsce zasilania oprawy oświetlenia ewakuacyjnego z rozdzielnic R AW i numer obwodu
- U Urządzenie sygnalizacyjny przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sygnalizacyjny PWP US) - certyfikat CNBOP
- P Przyścił przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element stanujący PWP UU) - certyfikat CNBOP
- PWP UU
- Drzwi do wyposażenie w zamek rewersyjny i elektronygiel 24V DC, oraz silowników DDS
- Drzwi do wyposażenie w elektrozłaznicę p.poz
- Hydrant wewnętrzny
- Signalizator optyczno - akustyczny



Biuro Inwestycji „MILLER” ul. Wesołkiego 8/1, 58-300 Wałbrzych Tel. 607-923-492 email miller.buro@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)	ryn. nr 3E
Nazwa inwestycji	Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 1 do przepisów przeciwpożarowych		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	Rzut I Piętra - Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego i instalacji oddymiania		Data: 04.2024 r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	nr upr. 198/DOŚ/15	Podpis: