

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

401	klatka schodowa	15,90
402	korytarz	12,10
403	pomieszczenie gospodarcze	14,21
404	aula	148,07
405	korytarz	72,75
406	sala lekcyjna	43,00
407	sala lekcyjna	23,49
408	klatka schodowa	24,77
409	sala lekcyjna	41,21
410	zaplecze sali lekcyjnej	23,35
411	sala lekcyjna	42,91
412	zaplecze sali lekcyjnej	16,45
		478,21

III 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
- RAW

Projektowana rozdzielnica RAW dla potrzeb zasilania obwodów awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
- PWP

Projektowany zestaw z certyfikowanym przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
- C. ODDYM

Projektowana centrala oddymiania 16A
- C. PWPZ

Centrala zamknięć przeciwpożarowych dla elektrozłazmacy
- E

Elektrozłazmace drzwiowe p.poż
- Q

Optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
- PRZ

Przycisk przewietrzania od instalacji oddymiania
- PRZ

Przycisk oddymiania od instalacji oddymiania klatki schodowej
- U

Punkt zasilania urządzeń p.poż - słowników
- S

Napełn drzwiowy dla potrzeb napowietrzania z elektronicznym wyłącznikiem przeciążeń np. DDS prod. D+H
- F1/RAW

Miejsce zasilania oprawy oświetlenia ewakuacyjnego z rozdzielnic RAW/numer obwodu
- U

Urządzenie sygnalizacyjny przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sygnalizacyjny PWP US) - certyfikat CNBOP
- PRZ

Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element stanujący PWP UIU) - certyfikat CNBOP
- PWP UI

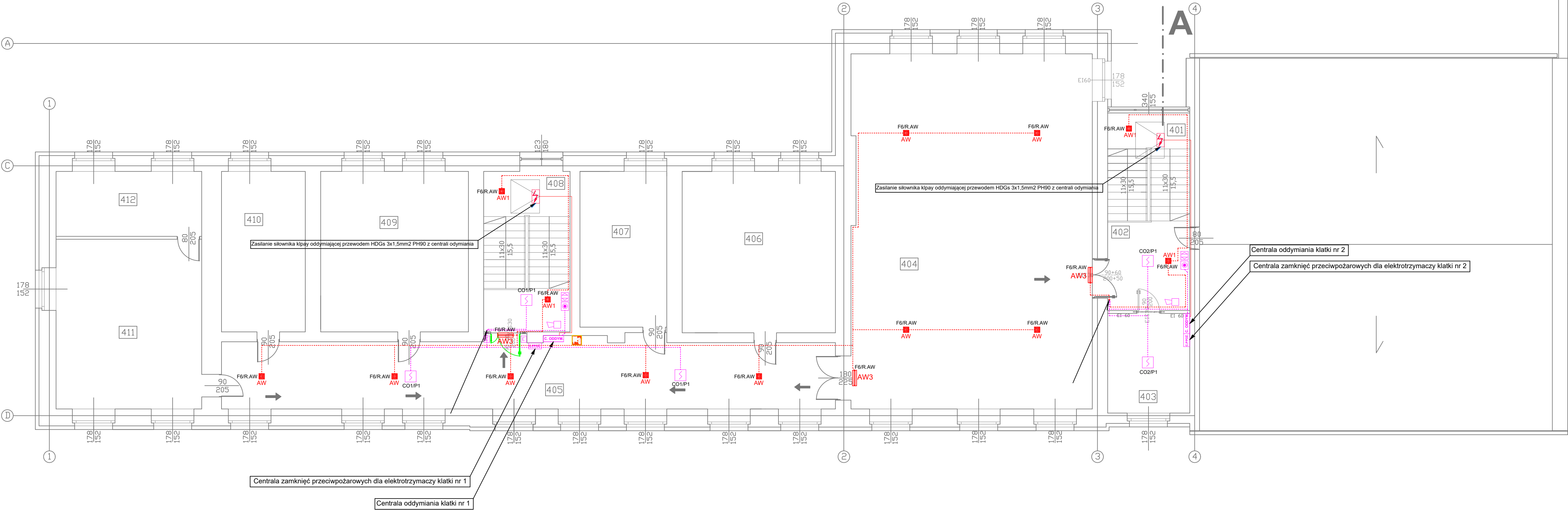
Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element stanujący PWP UIU) - certyfikat CNBOP
- U

Drzwi do wyposażenie w zamek rewersyjny i elektronygel 24V DC, oraz słowników DDS
- U

Drzwi do wyposażenie w elektrozłazmace p.poż
- U

Hydrant wewnętrzny
- U

Sygnalizator optyczno - akustyczny



Biurowa Inwestycji „MILLER” ul. Wesołowskiego 8/1, 58-300 Wałbrzych Tel. 607-923-492 email miller.buro@wp.pl			
Investor	Szkoła Podstawowa nr 1 Plac Kosciuszki 1 58-400 Kamienna Góra	Adres inwestycji: Pl. Kosciuszki 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 311/3)	rys. nr 5E
Nazwa inwestycji	Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 1 do przepisów przeciwpożarowych		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	Rzut III Piętra - Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego i instalacji oddymiania		Data: 04.2024 r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	nr upr. 198/DOS/15	Podpis