

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

001	klatka schodowa	26,47
002	korytarz	29,47
003	pokój nauczycieli	14,30
004	pomieszczenie socjalno-higieniczne	26,64
005	pomieszczenie socjalne	43,75
006	szatnia	20,53
007	umywalnia + WC	20,56
008	szatnia	20,73
009	umywalnia + WC	21,20
010	pomieszczenie gospodarcze	13,93
011	pomieszczenie techniczne	45,66

012	pomieszczenie techniczne	17,10
013	kotłownia	67,85
014	klatka schodowa	23,45
015	korytarz	50,40
016	pomieszczenie sanitarno-socjalne	21,64
017	korytarz	39,90
018	pomieszczenie techniczne	15,34
019	pomieszczenie techniczne	22,79
020	pomieszczenie techniczne	7,70
021	pomieszczenie techniczne	22,58
022	pomieszczenie techniczne	56,54

023	sala sportowa	266,70
-----	---------------	--------

600,92

PIWNICE

LEGENDA

- AW Nastrokowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W z optyką korytarzową - 2h znak CNBOP
- AW1 Nastrokowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W z optyką dla oświetlenia schodów - 2h znak CNBOP
- AW3 Nastrokowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunku LED o mocy 3W - 2h znak CNBOP
- AW4 Nastrokowa oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED o mocy 3W z modułem 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-000116 Projektowana centrala oddymiania 16A
- C-PWP02 Centrala zamknięć przeciwpożarowych dla elektrozrymaczy
- E Elektrozrymacze drzwiowe p.poż
- 1 Optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
- 2 Przycisk przewietrzania od instalacji oddymiania
- 3 Przycisk oddymiania od instalacji oddymiania klatki schodowej
- 4 Punkt zasilania urządzeń p.poż - siłowników
- 5 Napęd drzwiowy dla potrzeb napowietrzania z elektronicznym wyłącznikiem przeciążen np. DDS prod. D+H
- F1R-AW Miejsce zasilania oprawy oświetlenia ewakuacyjnego z rozdzielnic RAW i numer obwodu
- 1 Urządzenie sygnalizacyjny przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sygnalizacyjny PWP US) - certyfikat CNBOP
- 2 Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu budynku (element sterujący PWP UI) - certyfikat CNBOP
- 3 Drzwi do wyposażenie w zamek rewersyjny i elektrozrymaciel 24V DC, oraz siłowników DDS
- 4 Drzwi do wyposażenie w elektrozrymacze p.poż
- 5 Hydrant wewnętrzny
- 6 Sygnalizator optyczno - akustyczny

Zasilania siłowników DDS z centrali oddymiania klatki schodowej nr 1

Zasilania siłowników DDS z centrali oddymiania klatki schodowej nr 2

<b>Biurowo Inwestycji „MILER”</b> ul. Wesołowskiego 8/1, 58-300 Wałbrzych Tel. 607-923-492 email: miler.biurowo@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 1E
Nazwa inwestycji	Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 1 do przepisów przeciwpożarowych		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	Rzut Piwnicy - Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego i instalacji oddymiania		Data: 04.2024 r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	nr upr. 198/DDS/15	Podpis