

- A

Oprawa LED 30x30 OPAL 2300lm 24W IP54 840 z czujnikiem ruchu - montowana naściennowo
- B

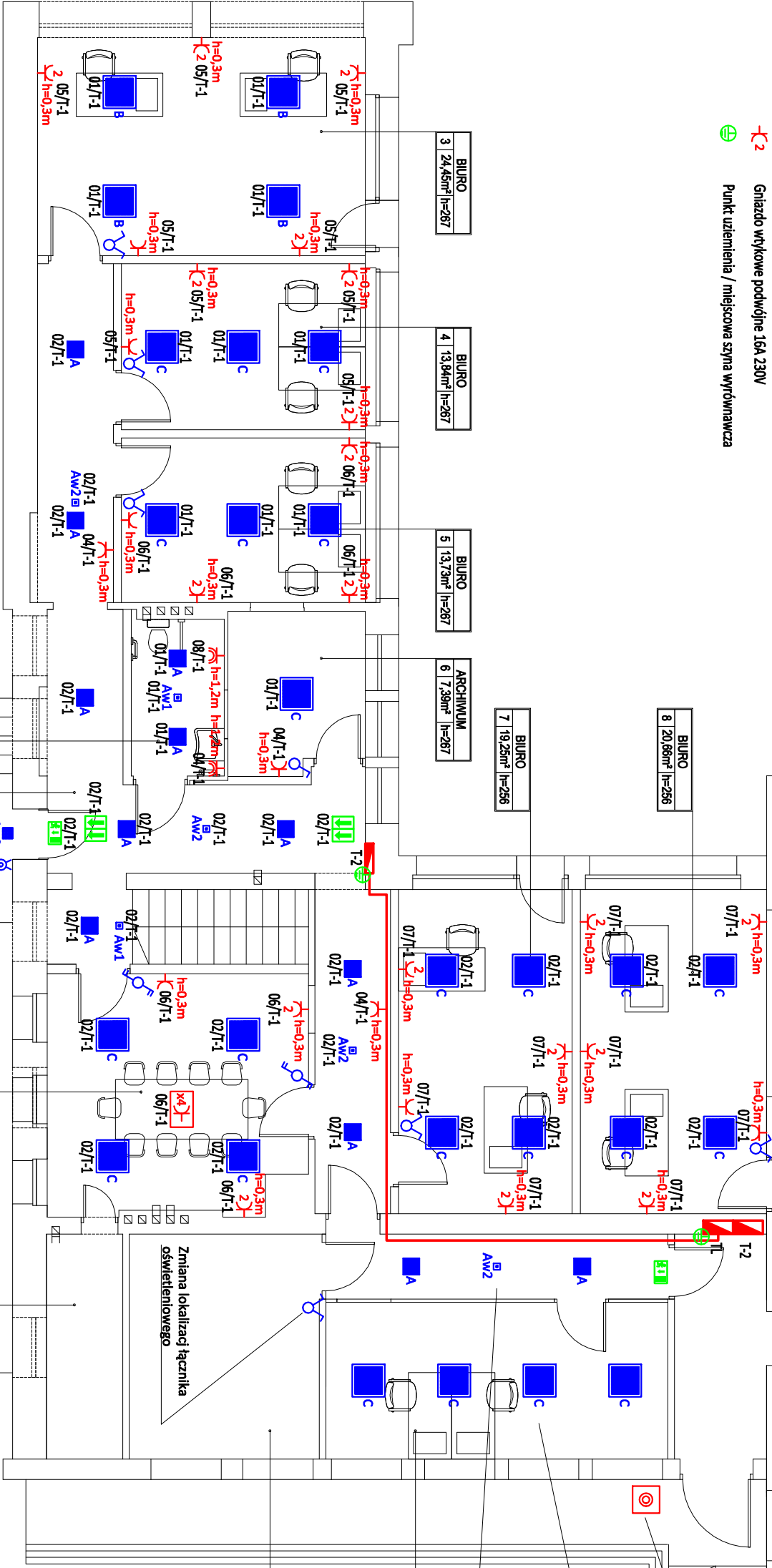
Oprawa LED 60x60 PRM 4700lm 32W IP20 840 - montowana naściennowo
- C

Oprawa LED 60x60 PRM 3700lm 24W IP20 840 - montowana naściennowo
- Aw1

Oprawa awaryjna LED krzywa ogólna 1W 130lm IP44 t=1h autotest - montowana naściennowo
- Aw2

Oprawa awaryjna LED krzywa do pom. wykorzystowych 1W 140lm IP44 t=1h autotest - montowana naściennowo
- Aw3

Oprawa sieciowo-awaryjna LED 3W t=1h IP65 autotest z grzałką baterii - montaż na ścianie
- Stosować oprawy ewakuacyjne z przełącznikiem pracy "na jasno"/"na ciemno"
- Oświetlenie awaryjne zgodnie z normą PN-EN 1838:2005.
- Oprawa ewakuacyjna t=1h autotest - montowana na ścianie
- Oprawa ewakuacyjna t=1h autotest dwustronna - montowana na zwieszakach
- Łącznik jednobiegunowy 230V, 10A
- Łącznik schodowy podwójny 230V, 10A
- Łącznik świecznikowy 230V, 10A
- Czujnik ruchu 230V, 10A, IP44
- Rozdzielnica elektryczna
- Gniazdo wtykowe 16A 230V
- Gniazdo bryzgoszczelne IP44, 16A 230V
- Gniazdo wtykowe podwójne 16A 230V
- Punkt uziemienia / miejscowa szyna wyrównawcza



Istniejące złącze kablowe

Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Oprawy zasilić z istniejącego obwodu oświetleniowego przewodem YDYz0 3x1,5mm<sup>2</sup>

Oprawy zasilić z istniejącego obwodu oświetleniowego przewodem YDYz0 3x1,5mm<sup>2</sup>

Projekтована szafka z rozłącznikiem z wyłączaczem wzrostowym na zewnętrznej ścianie budynku zabudowana ponad złączeniem kablowym

<