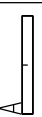


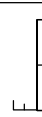
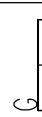












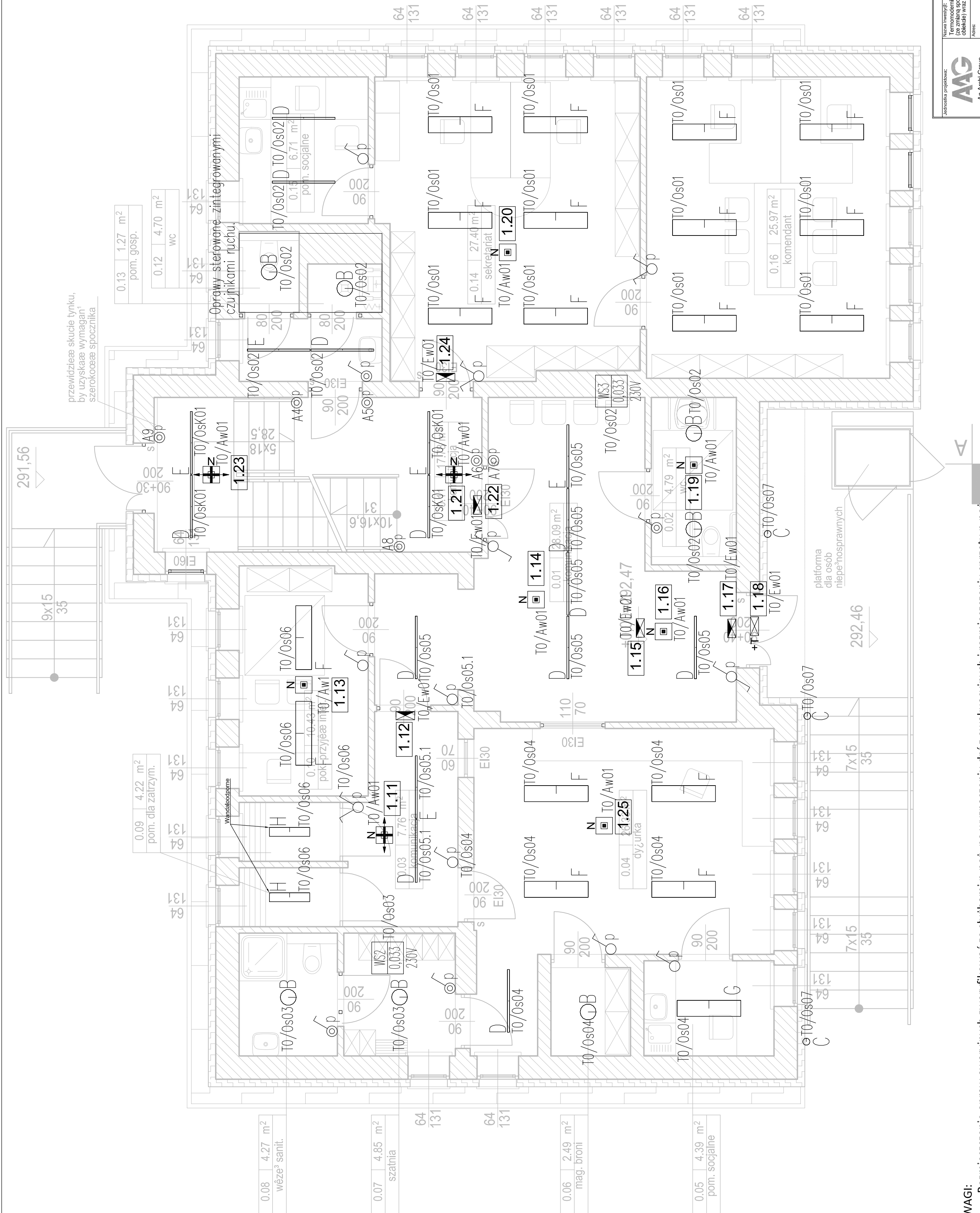
## LEGENDA

Symbol	Nazwa	Moc
	AQUAF2 LED 4300 HF L840 [STD] lub równoważna,	34 W
GB	LEOPARD 1900 LED2 MWS OP RD WH L840 [STD] lub równoważna,	20 W
øC	EYE BE 1100 LED HF OP S ANT L840 [STD] lub równoważna,	12 W
	EQUAMINI L1180 LED2100-840 [STD] lub równoważna,	18 W
	EQUAMINI L1180 LED2100-840 END [STD] lub równoważna,	18 W
	MIREL-L A LED3800-840 L1200 EVG [STD] lub równoważna,	28 W
	MIREL-L A LED2800-840 L1200 EVG [STD] lub równoważna,	20 W
	ForceLED Pro 4500-840 HFI [STD] lub równoważna,	37 W
	MIREL-L A LED3800-840 L1200 LD0 [STD] lub równoważna,	29 W

- |  |   |
|--|---|
|  | Oprawa kierunkowa Primos CT J LED, jednostronna, naścienna lub równoważna,                                |
|  | Oprawa doświetlająca Primos AP II CT 1C LED5, nasufitowa lub równoważna,                                  |
|  | Oprawa doświetlająca Kwadra N AREA CT 1C LED3 (kolor RAL), nasufitowa lub równoważna,                     |
|  | Oprawa doświetlająca Kwadra N ROAD PLUS CT 1C LED3 (kolor RAL), nasufitowa lub równoważna,                |
|  | Oprawa doświetlająca Primos CLASSIC CT 1C LED5 T, naścienna, zewnętrzna z termiatem H-323 lub równoważna, |

**UWAGA!** – rodzaj piktoqramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poz. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktoqramami fotoluminescencyjnymi

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | Łącznik oświatleniowy, jednobiegunowy<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP20 |  | Łącznik oświatleniowy, szeregowy<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP20 |
|  | Łącznik oświatleniowy, jednobiegunowy<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP44 |  | Łącznik oświatleniowy, szeregowy<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP44 |
|  | Łącznik oświatleniowy, schodowy<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP20       |  | Łącznik oświatleniowy, przycisk<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP20  |
|  | Łącznik oświatleniowy, krzyżowy<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP20       |  | Łącznik oświatleniowy, przycisk<br>podtynkowy (p) lub natynkowy (n)<br>16 A; 250 V; IP44  |



UWAGI:

1. Rozmieszczenie opraw awaryjnych zwenfikować ze służbami p-poz. po wyznaczeniu dróg ewakuacyjnych i rozmieszczeniu sprzętu p-poz
2. Oprawy awaryjne z central testem.
3. W salł odprow zastosować system sterowania CIRCLE KIT z panelem włączania min 3 scen, płynnego ściemniania, panele rozmieścić przy każdym wejściu
4. Oprawy zastienne wymagają potwierdzenia równoważnych parametrów technicznych oraz potwierdzenia spełnienia wymagań oświetleniowych.
5. W projekcie równoważnym, nie przekraczać mocy zainstalowanej.
6. W pokoiu zatrzymanych zastosować oprawy wandaloodporną 4 x IK10

[illegible]

**Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie**