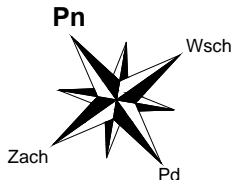


RZUT II PIĘTRA  
skala 1:100



OZNACZENIA

- optyczna czujka ruchu 360°
- łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- łącznik jednobiegunowy p/t IP44
- łącznik świecznikowy p/t IP20
- przycisk bistabilny światła p/t IP20
- tablica rozdzielcza p/t (zasilania obwodów ogólnych)

OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIA

Symbol	Typ	Nazwa	Ilość
	LO1	LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 p/t ED 2700lm/840 MPRM biały	3
	LO3	LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 p/t ED DALI 4000lm/840 MPRM biały	43
	LO9	LUGSTAR SPOT LB LED n/t ED 1850lm/840 IP44 biały	9
	LO16	INTO R 160 LED 200 n/t lub p/t ED DALI 2750lm/840 63st. biały złoty	7
	LO17	INTO R 160 LED 200 n/t ED DALI 2750lm/840 63st. biały złoty	4
		OPRAWA AWARYJNA N/T 3W,1h,IP55	12
		OPRAWA EWAKUACYJNA N/T 3W,1h,IP55	5
	LO18	NAŚWIETLACZ LINIOWY LED RGB + CCT Mi - Light RL 1-24 24W 1800lm, od 2700KK do 6800K IP 66	20

UKŁAD ZASILANIA  
TN-S

 KOLPROJEKT BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLES		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora				
ADRES :		Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017				
INWESTOR :		Gmina Zagnańsk				
TYTUŁ RYS :		<b>RZUT II PIĘTRA- Instalacja oświetlenia</b>				
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fąfara uprawnienia: KL 189/90 specjalność: elektryczna		11.2021		1:100
						NUMER RYS.:
						<b>IE/3</b>

UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiך drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

