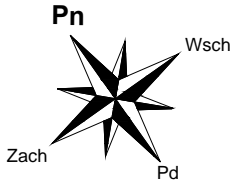


- UWAGI:
- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
– oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
– oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
 - Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
 - Należy przewidzieć 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.

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
- TE — tablica rozdzielcza p/t (zasilania obwodów ogólnych)

RZUT I PIĘTRA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
2.01	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.02	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.03	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.04	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.05	Biuro kierownika	wykładzina PCV	14,30
2.06	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.07	Biuro	wykładzina PCV	20,40
2.08	Szatnia	wykładzina PCV	5,00
2.09	Biuro	wykładzina PCV	23,10
2.10	Biuro	wykładzina PCV	23,10
2.11	Pokój socjalny	wykładzina PCV	22,80
2.12	Klatka schodowa + winda	terakota	22,00
2.13	WC męskie	terakota	6,10
2.14	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	7,10
2.15	Pom. magazynowe	wykładzina PCV	17,20
2.16	Składnica akt	wykładzina PCV	83,30
2.17	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.18	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.19	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.20	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.21	Pom. gospodarcze	wykładzina PCV	8,60
2.22	Serwerownia	podłoga techniczna	7,20
2.23	Komunikacja	terakota	81,20
2.24	Pom. porządkowe	terakota	1,20
2.25	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	6,30
2.26	WC męskie	terakota	6,60
2.27	Klatka schodowa + winda	terakota	22,00
2.28	Pom. gospodarcze	wykładzina PCV	9,50
			494,70

OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIA

Symbol	Typ	Nazwa	Ilość
	LO1	LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 p/t ED 2700lm/840 MPRM biały	31
	LO3	LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 p/t ED DALI 4000lm/840 MPRM biały	48
	LO9	LUGSTAR SPOT LB LED n/t ED 1950lm/840 IP44 biały	18
	LO16	INTO R 160 LED 200 n/t lub p/t ED DALI 2750lm/840 63st. biały złoty	17
	LO17	INTO R 160 LED 200 n/t ED DALI 2750lm/840 63st. biały złoty	8
	AW4	OPRAWA AWARYJNA N/T 3W, 1h, IP55	19
	EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA N/T 3W, 1h, IP55	7

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLES		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 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 :		RZUT I PIĘTRA Instalacja oświetlenia				
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fąfara uprawnienia: KL 189/90 specjalność: elektryczna		11.2021		1:100
						NUMER RYS.:
						IE/2