

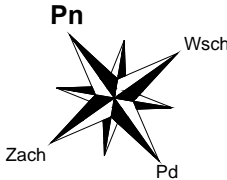
OZNACZENIA

- 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	25
	LO3	LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 p/t ED 2700lm/840 MPRM biały	29
	LO4	ATLANTYK 2.0 BASIC HE LED ED 4700lm/840 PC opal IP65	2
	LO9	LUGSTAR SPOT LB LED n/t lub p/t ED 1950lm/840 IP44 biały	28
	LO16	INTO R 160 LED 200 n/t lub p/t ED DALI 2750lm/840 63st. biały złoty	23
	LO17	INTO R 160 LED 200 n/t lub p/t ED DALI 2750lm/840 63st. biały złoty	8
	AW4	OPRAWA AWARYJNA N/T 3W, 1h, IP55	27
	EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA N/T 3W, 1h, IP55	10

RZUT PARTERU  
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
1.01	Wiatrołap	terakota	3,60
1.02	Sala do zajęć manualnych	wykładzina PCV	22,70
1.03	Sala telewizyjno-wypoczynkowa	wykładzina PCV	22,70
1.04	Pom. socjalne opiekunek	wykładzina PCV	9,90
1.05	Pokój do prowadzenia wsparcia indywidualnego	wykładzina PCV	9,90
1.06	Sala ćwiczeń fizycznych na urządzeniach	wykładzina PCV	47,90
1.07	Sala posiedzeń GKRPA, Zi i GR, i grupy AA Bartek	wykładzina PCV	41,00
1.08	WC personelu	terakota	5,80
1.09	Komunikacja	terakota	36,00
1.10	Pom. porządkowe	terakota	1,20
1.11	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	6,30
1.12	Aneks kuchenny	terakota	14,80
1.13	WC męskie	terakota	6,60
1.14	Pom. gospodarcze	wykładzina PCV	6,90
1.15	Treżor biblioteczny	terakota	4,50
1.16	Pom. gospodarcze	terakota	3,20
1.17	Klatka schodowa + winda	terakota	18,30
1.18	Szatkia	terakota	9,50
1.19	Punkt obsługi interesanta	terakota	13,90
1.20	Komunikacja	terakota	26,40
1.21	Pom. porządkowe	terakota	3,20
1.22	Klatka schodowa + winda	terakota	18,30
1.23	Komunikacja	terakota	9,70
1.24	Wiatrołap	terakota	2,30
1.25	Punkt konsultacyjny	wykładzina PCV	10,10
1.26	Kotłownia	terakota	17,10
1.27	WC męskie	terakota	6,10
1.28	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	7,10
1.29	Pom. na środki czystości	terakota	2,60
1.30	Pom. socjalny konserwator / sprzętaczka	wykładzina PCV	4,80
1.31	Magazyn do wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego	terakota	14,20
1.32	Wydawanie żywności	terakota	12,10
1.33	WC	terakota	3,20
1.34	Magazyn żywności	terakota	52,00
1.35	Wiatrołap	terakota	6,40
			480,30

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 osią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

 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 PARTERU- 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/1</b>