

SUTERENA

Zestawienie pomieszczeń		
-01/01	Wiatrołap	2,44
-01/02	Korytarz	26,77
-01/03	WC męski	5,22
-01/04	WC damski	5,22
-01/05	Wzrost CO/Pom. techniczne	3,52
-01/06	Magazynek	4,87
-01/07	Sala warsztatowa	16,99
-01/08	Magazynek	0,92
-01/09	Sala warsztatowa	60,00
		125,95

--- Część podlegająca modernizacji

LEGENDA–SIŁOWA, NISKOPRĄDOWA:

- Gniazdo elektryczne pojedyncze/podwójne (P+N+PE)
- Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym "DATA"
- Tablica elektryczna
- Gniazdo teletechniczne pojedyncze – RJ45 kat. 6 UTP
- Dualina czujka ruchu PIR
- Zestaw przywoławczy do WC, np. Schima Art. 725100 (Przycisk przywoławczy pociągany "PSZ", Moduł alarmowy kasujący "PK-MA", Lampka "SLS")

UWAGI:

1. Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu

LEGENDA – OŚWIETLENIE:



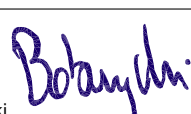
- Łącznik instalacyjny 1–biegunowy świecznikowy
- Łącznik instalacyjny 1–biegunowy
- Łącznik automatyczny 1–biegunowy z detekt. ruchu i czujn. obecności

Przykładowe zestawienie opraw oświetleniowych:

- A1 Oprawa typu plafon Lena Lighting S.A., 2800lm, 28W, 96lm/W, cos $\phi=0,93$, Znamionowy prąd diody: 100mA, 4000K, IP54, SDCM ≤ 3 , L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -20 do $+35^{\circ}\text{C}$, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 300/300/58mm, Atest PZH
- B1 Oprawa biurowa Lena Lighting S.A., 3700lm, 25W, 148lm/W, cos $\phi=0,95$, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80 , IP20, SDCM ≤ 3 , L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, UGR <19 , biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
- Z1 RCR Oprawa typu plafon Lena Lighting S.A., 1900lm, 21,4W, 90lm/W, cos $\phi=0,9$, 4000K, Ra >80 , IP65, SDCM ≤ 3 , L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do $+35^{\circ}\text{C}$, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest ENEC, Atest PZH
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Lighting S. A., 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
- AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Lighting S. A., 1.1W, 400lm, 5700K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM/M, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
- AW3 Lena Lighting S. A. Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym, 250lm, IP65, Autotest
- AW4 Lena Lighting S. A. Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
- AW5 Lena Lighting S. A. Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz

Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe

Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

 EL-LEN Szymon Pochylski		EL - LEN mgr inż. Szymon Pochylski ul. F. Roosevelta 143a/2, 62-200 Gniezno		Projektował:  mgr inż. Szymon Pochylski upr. bud. WKP/0206/PWOE/17	
Temat: Modernizacja pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania oraz dobudową windy zewnętrznej na potrzeby Gnieźnieńskiego Klubu Seniora		Sprawdził:  mgr inż. Mariusz Bobrycki upr. bud. WKP/0219/PWOE/18		Inwestor: Miasto Gniezno ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno	
Lokalizacja: Gniezno, dz. nr 20/26, ark. 43 jednostka ewid. 300301_1 Gniezno, obręb 0001 Gniezno - Miasto		Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - SUTERENA		Branża: ELEKTRYCZNA	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Data: 04.2024 Skala: 1:100		Symbol: E	
				Nr rys.: 2	