

	przycisk monostabilny
	łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
	łącznik schodowy (hermetyczny IP44)
	czujnik ruchu i obecności sufitowy
	Oprawa biurowa 3800lm, 32W, 115lm/W, cos φ=0,9, Znamionowy prąd diody: 200mA, 4000K, Ra >80, IP65/20, SDCM <= 3, L70B50 132000h, IK07, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 71/595/595/0mm, Atest PZH
	Oprawa biurowa PT 4800lm PLX 840 (42W) IP65 DALI
	Oprawa typu kinkiet 1400lm, 16W, 85lm/W, 4000K, Ra >80, IP44, SDCM <= 3, L70B50 108500h, IK06, driver bez efektu migotania, Materiał korpusu aluminium, szary, Wymiary 53/71/579mm, Atest PZH, Atest ENEC
	Oprawa typu downlight 25W 2450lm IP44 P
	Oprawa typu plafon 2600lm, 28W, 89lm/W, cos φ=0,93, Znamionowy prąd diody: 100mA, 4000K, IP54, SDCM <= 3, L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 300/300/58mm, Atest PZH
	Oprawa biurowa 2300lm, 23W, 103lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM <= 3, L70B50 111500h, driver bez efektu migotania, Materiał korpusu aluminium, szary, Wymiary 53/40/860mm, Atest ENEC, DALI
	Oprawa biurowa 30W, 3000lm, 98lm/W, cos φ=0,9, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, SDCM <= 3, L70B50 111500 godzin, Materiał korpusu: aluminium, IK06, driver bez efektu migotania, IP44/IP20 DALI
	Oprawa w technologii LED: GuideLED 13021.1 CG-S IP41, rozsył symetryczny, strumień świetlny oprawy nie mniejszy jak 250lm, pobór prądu przy pracy bateryjnej nie większy jak 20mA, zakres temperatury pracy nie mniejszy jak -20°C do +40°C, montaż podtynkowy, źródło światła HighPower LEDs 1x2W
	Oprawa w technologii LED: GuideLED 13011.1 CG-S IP41, rozsył symetryczny, strumień świetlny oprawy nie mniejszy jak 250lm, pobór prądu przy pracy bateryjnej nie większy jak 20mA, zakres temperatury pracy nie mniejszy jak -20°C do +40°C, montaż podtynkowy, źródło światła HighPower LEDs 1x2W, producent Eaton-CEAG
	Oprawa awaryjna w technologii LED: NextTech 250 IP65 CG-S, strumień świetlny oprawy nie mniejszy jak 250lm, pobór prądu przy pracy bateryjnej nie większy jak 25mA, oprawa o klasie szczelności nie mniejszej jak IP65, oprawa wykonana z poliwęglanu, wyposażona w moduł adresowy pozwalający na dowolne programowanie trybu pracy oprawy z poziomu sterownika po przewodzie zasilającym
	Oprawa awaryjna w technologii LED: NextTech 500 IP65 CG-S, strumień świetlny oprawy nie mniejszy jak 500lm, pobór prądu przy pracy bateryjnej nie większy jak 49,5mA, oprawa o klasie szczelności nie mniejszej jak IP65, oprawa wykonana z poliwęglanu, wyposażona w moduł adresowy pozwalający na dowolne programowanie trybu pracy oprawy z poziomu sterownika po przewodzie zasilającym, producent
	Oprawa kierunkowa jednostronna w technologii LED: GuideLED CG-S, źródło światła - trójpółowe diody LED, obudowa wykonana z poliwęglanu, pilotogram nadrukowywany na przelone, luminancja barwy białej znaku nie mniejsza jak 500 cd/m ² , pobór prądu przy pracy bateryjnej nie większy jak 11mA, widoczność znaku 30m
	Oprawa kierunkowa dwustronna w technologii LED: GuideLED CG-S, źródło światła - trójpółowe diody LED, obudowa wykonana z poliwęglanu, pilotogram nadrukowywany na przelone, luminancja barwy białej znaku nie mniejsza jak 500 cd/m ² , pobór prądu przy pracy bateryjnej nie większy jak 17mA, widoczność znaku 30m.

TYP 1: SUFIT PODWIESZANY 120x60 cm np. Ecophon Hygiene Clinic E lub równoważny

SYMBOL	OPIS
	TWARDE PŁYTY Z WŁASY SZKLANEJ W KOLORZEM BIAŁYM O WYMIARACH 1200x60 cm GR. 15 mm SUFITY HIPALANE W KLASIE NIE NIŻSZEJ NIŻ A3+H10, NIE KAPĄCE, O ZWIĘKSZONY OPÓRNOŚCI NA WILGOĆ I ZAPACH, BARDZO BAKTERIOSTATYCZNE, DŁAŻA NIE GORSZA NIŻ B0+H4, MONTAŻ SUFITÓW NA SYSTEMOWE KONSTRUKCJE WSPORCZĄCE Z PROFILU TYPU TIA, NIE DOPUSZCZA SIĘ STEROWANIA TON, BRĄDAKÓW, ŁĄCZENIA ELEMENTÓW PODCZOŁĄCZAJĄCYCH DO RÓŻNYCH PRODUKTÓW, GOŹY WYMAGA SIĘ, ABY GWARANTEM JAKOŚCI FUNKCJONALNOŚCI SUFITU I JAKO SYSTEMOWEJ CAŁOŚCI BYŁ, JEŚLI PRODUKENT, W POMIERSZCZENACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY PRZYSTOSOWANE DOSTOSOWANE DO WYSTĘPAJĄCYCH W NICH WILGOCI.

TYP 2: SUFIT PODWIESZANY 60x60 cm np. Ecophon Hygiene Clinic E lub równoważny

SYMBOL	OPIS
	TWARDE PŁYTY Z WŁASY SZKLANEJ W KOLORZEM BIAŁYM O WYMIARACH 600x60 cm GR. 15 mm SUFITY HIPALANE W KLASIE NIE NIŻSZEJ NIŻ A3+H10, NIE KAPĄCE, O ZWIĘKSZONY OPÓRNOŚCI NA WILGOĆ I ZAPACH, BARDZO BAKTERIOSTATYCZNE, DŁAŻA NIE GORSZA NIŻ B0+H4, MONTAŻ SUFITÓW NA SYSTEMOWE KONSTRUKCJE WSPORCZĄCE Z PROFILU TYPU TIA, NIE DOPUSZCZA SIĘ STEROWANIA TON, BRĄDAKÓW, ŁĄCZENIA ELEMENTÓW PODCZOŁĄCZAJĄCYCH DO RÓŻNYCH PRODUKTÓW, GOŹY WYMAGA SIĘ, ABY GWARANTEM JAKOŚCI FUNKCJONALNOŚCI SUFITU I JAKO SYSTEMOWEJ CAŁOŚCI BYŁ, JEŚLI PRODUKENT, W POMIERSZCZENACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY PRZYSTOSOWANE DOSTOSOWANE DO WYSTĘPAJĄCYCH W NICH WILGOCI.

TYP 3: SUFIT PODWIESZANY SZCZELNY 60x60 cm np. Ecophon Hygiene Performance Plus A lub równoważny

SYMBOL	OPIS
	SUFIT Z PŁYT Z WŁASY SZKLANEJ W KOLORZEM BIAŁYM O WYMIARACH 600x60 cm GR. 35 mm SUFITY HIPALANE, NIE KAPĄCE, PŁYTY ZACHOWUJĄCE ŚCIEGNOŚĆ TYCZNOŚĆ BAKTERIOSTATYCZNOŚĆ DŁAŻA NIE GORSZA NIŻ B0+H4, PŁYTY ZACHOWUJĄCE ŚCIEGNOŚĆ TYCZNOŚĆ BAKTERIOSTATYCZNOŚĆ OPÓRNOŚĆ NA CZYSZCZENIE I DRAPIENIE PŁYTY MONTOWANE NA SYSTEMOWE KONSTRUKCJE WSPORCZĄCE Z PROFILU TIA, KTÓREJ WSZYSTKIE ELEMENTY BRĄDAKÓW, ŁĄCZENIA ELEMENTÓW PODCZOŁĄCZAJĄCYCH DO RÓŻNYCH PRODUKTÓW, GOŹY WYMAGA SIĘ, ABY GWARANTEM JAKOŚCI FUNKCJONALNOŚCI SUFITU I JAKO SYSTEMOWEJ CAŁOŚCI BYŁ, JEŚLI PRODUKENT.

TYP 4: SUFIT PODWIESZANY SZCZELNY 60x60 cm np. Ecophon Hygiene Protec Air A lub równoważny

SYMBOL	OPIS
	SUFIT Z PŁYT Z WŁASY SZKLANEJ W KOLORZEM BIAŁYM O WYMIARACH 600x60 cm GR. 35 mm SUFITY HIPALANE W KLASIE NIE NIŻSZEJ NIŻ A3+H10, NIE KAPĄCE, PŁYTY ZACHOWUJĄCE ŚCIEGNOŚĆ TYCZNOŚĆ BAKTERIOSTATYCZNOŚĆ DŁAŻA NIE GORSZA NIŻ B0+H4, PŁYTY ZACHOWUJĄCE ŚCIEGNOŚĆ TYCZNOŚĆ BAKTERIOSTATYCZNOŚĆ OPÓRNOŚĆ NA CZYSZCZENIE I DRAPIENIE PŁYTY MONTOWANE NA SYSTEMOWE KONSTRUKCJE WSPORCZĄCE Z PROFILU TIA, KTÓREJ WSZYSTKIE ELEMENTY BRĄDAKÓW, ŁĄCZENIA ELEMENTÓW PODCZOŁĄCZAJĄCYCH DO RÓŻNYCH PRODUKTÓW, GOŹY WYMAGA SIĘ, ABY GWARANTEM JAKOŚCI FUNKCJONALNOŚCI SUFITU I JAKO SYSTEMOWEJ CAŁOŚCI BYŁ, JEŚLI PRODUKENT.

wykład okładziny

firma:

projekt:

adres:

projektant:

asystent:

temat rysunku:

branża:

data:

stadium:

rewizja:

skala:

nr rys.:

Przebudowa i remont Oddziału Dziecięcego mieszczącego się na piętrze III budynku "D" wraz z niezbędnymi modernizacjami służącymi nowym potrzebom oddziału w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie.

dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul.Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno.

mgr inż. Wojciech Gąsłowski, upr. nr WKP/0392/PWOE/12
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

inż. Mateusz Cybulski

Instalacja oświetlenia - rzut trzeciego piętra

elektryczna

28.02.2023

PW

-

1:100

IE-03