



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
SL1.2	Oprawa LED przeznaczona do montażu nastropowego. Współczynnik oddawania barw Ra > 80, Temperatura barwowa: 4000K, Moc: 36W, Strumień świetlny: 4000lm, Stopień ochrony: IP20, Klasa ochronności: I Korpus: aluminium, Kolor: szary, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Klosz: MPRM, cosφ > 0,9 Wymiary: 162x57x75mm, cosφ > 0,9
PAN1	Oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego, materiał klosza: tworzywo sztuczne, typ klosza: OPAL, kolor: biały, wskaźnik oddawania barw CRI>80, temperatura barwowa: 4000K, tolerancja barwy SDCM<3, stopień szczelności: IP44, klasa ochronności: I, współczynnik wytrzymałości: IK05, trwałość oprawy: - , strumień świetlny oprawy: 1700lm, moc oprawy: 26W, skuteczność świetlna oprawy: 65lm/W, klasa energetyczna: A+, wymiary: 295x295x60mm

•CR Czujnik ruchu

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Klasa odporności pożarowej budyunku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15
SCHEMAT:						
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO						
Remont pomieszczeń w Budynku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczanych na pomieszczenia administracyjne oraz w Budynku Instytutu (kaplica)						
PROJEKTOWAŁ: SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN: PODPIS: JEDNOSTKA PROJEKTOWA:						
mgr inż. W. MASEKOWSKI		Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr. 293/77/PW		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno		
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SIŁNOPRĄDOWE		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: CZERWIEC 2023		SKALA: 1:75
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I PIĘTRA - BUDYNEK PORADNI					NR RYSUNKU: E-12	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.						