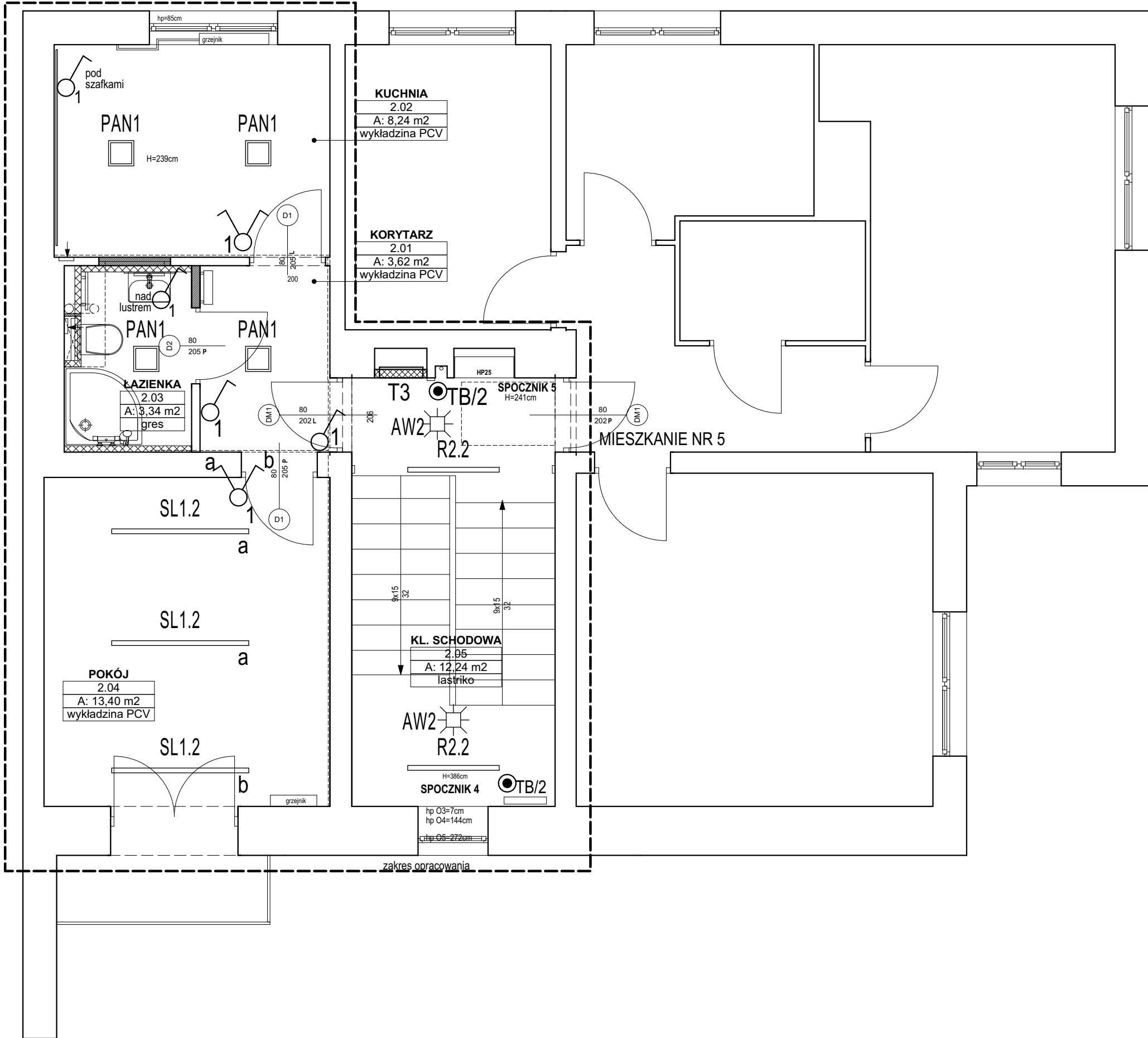


MIESZKANIE NR 6



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: 1625x57x75mm, 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
R2.2	Oprawa LED przeznaczona do montażu nastropowego. Współczynnik oddawania barw Ra > 80, Temperatura barwowa: 4000K, Tolerancja barwy światła SDCM:3, Moc: 25W, Strumień świetlny: 2400lm, Stopień ochrony: IP20, Klasa ochronności: I, Trwałość LED: 54 000h L90B10, Korpus: aluminium, Kolor: szary, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Klosz: opalowy, Statecznik eletroniczny, cosφ > 0,9, Wymiary: 1085x57x75mm
AW2	Oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Rozsył: przestrzeń otwarta, Obudowa: biały poliwęglan, Moc: 3W. Strumień świetlny: 140lm, Klasa izolacji II lub III. Stopień ochrony: IP41, Opcja: RU, Czas podtrzymania: 1h, Wymiary: 120x120x40mm

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku						
Klasa odporności pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
C	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15

SCHEMAT:

INWESTOR:	ADRES:
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań	ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Remontu mieszkania na II piętrze na potrzeby biurowe oraz klatki schodowej w Budynku E Poradni Chirurgicznej wraz z DOSTOSOWANIEM BUDYNKÓW E I D DO STANOWISKA KOMEDANTA miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 25-05-2023r znak sprawy MZ.5261.387.2.2023R.AG Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. W. MASELKOWSKI	Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr: 293/77/PW		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE	PROJEKT WYKONAWCZY	WRZESIEŃ 2023	

TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	E-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.