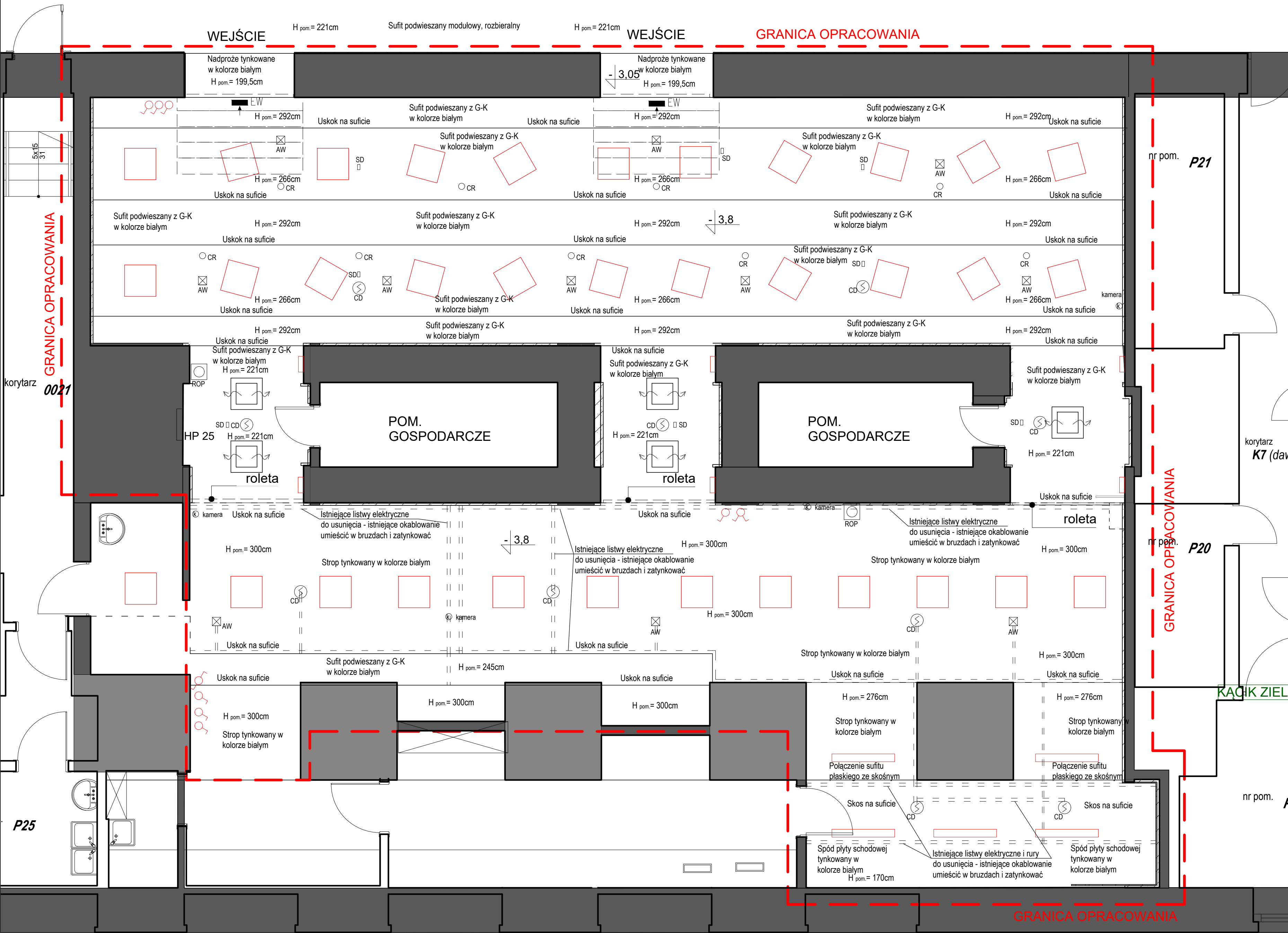
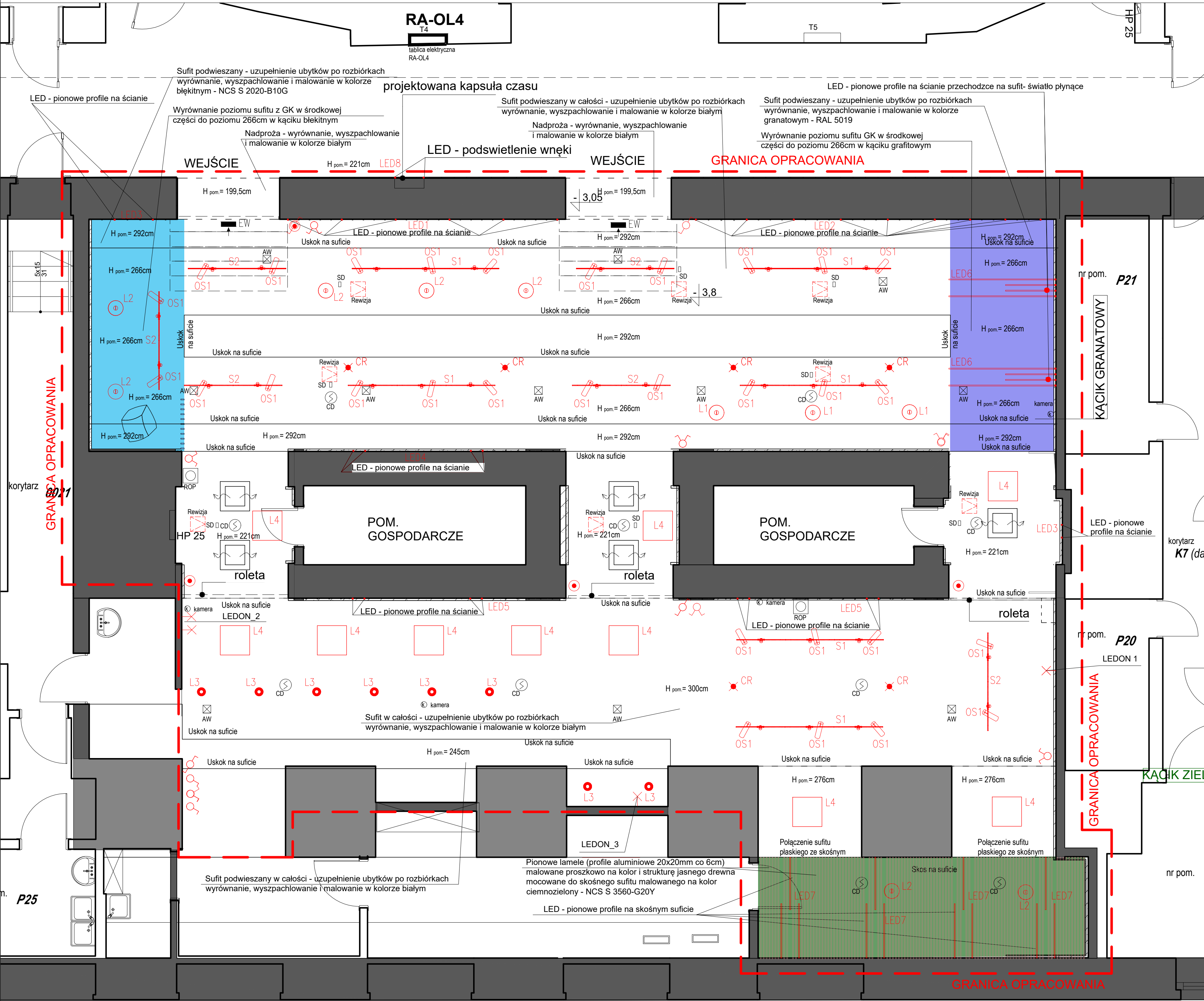


RZUT SUFITÓW - STAN ISTNIEJĄCY



LEGENDA	
	OPRAWY OŚWIETLENIOWA – PLAFON KWADRATOWY
	OPRAWY OŚWIETLENIOWA – PLAFON PROSTOKĄTNY
	OPRAWY AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
	OPRAWA KIERUNKOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	CZUJKA RUCHU
	CZUJKA D'YMU
	SYGNALIZATOR CZUJKI D'YMU ZLOKALIZOWANEJ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZONEGO
	KAMERA
	PRZYCIŚK RĘCZNEGO OSTRZEGACZA POŻAROWEGO
	WŁĄCZNIK OŚWIETLENIA
	GNIAZDKO ELEKTRYCZNE 230V
	CZYTNIK KART DLA KONTROLI DOSTĘPU
	PRZYCIŚK OTWIERANIA DRZWI DLA KONTROLI DOSTĘPU
	NAMIEWNIK PERFOROWANY

RZUT SUFITÓW - STAN PROJEKTOWANY



LEGENDA	
1) ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
	OPRAWY AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
	OPRAWA KIERUNKOWA WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	CZUJKA D'YMU
	SYGNALIZATOR CZUJKI D'YMU ZLOKALIZOWANEJ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZONEGO
	KAMERA
	PRZYCIŚK RĘCZNEGO OSTRZEGACZA POŻAROWEGO
	CZYTNIK KART DLA KONTROLI DOSTĘPU
	PRZYCIŚK OTWIERANIA DRZWI DLA KONTROLI DOSTĘPU
	NAMIEWNIK PERFOROWANY

2) ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	CZUJKA RUCHU
	WŁĄCZNIK OŚWIETLENIA
	PLAFON
	LAMPY WISZĄCE
	SZYNOPRZEWÓD Z OPRAWAMI
	PIONOWE PROFILE NAŚCIENNE LED
	SUFITOWE PROFILE LED
	REWIZJA W SUFICIE PODWIESZONYM UMOŻLIWIWIAJĄCA DOSTĘP DO CZUJEK D'YMU (KLAPA REWIZYJNA 300x300mm ALUMINIOWA Z WYPEŁNIENIEM Z GK, DYSKRETNA I FUNKCJONALNA MAŁOWANA NA KOLOR SUFITU)

- UWAGI:
- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej
 - Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie
 - Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

INWESTYCJA	REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ SŁUŻĄCYCH DO KONSUMCJI I SPRZEDAŻY POŚLĘKÓW W BUDYNKU A UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, POZNAŃ
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY – WYKONAWCZY
PRZEDMIOT	RZUT SUFITÓW STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-01A/OKK/UpB/65/2009 mgr inż. arch. Karolina Szapiel
DATA	1.2026
SKALA	1:50
REWIZJA	
NR RYSUNKU	A04