






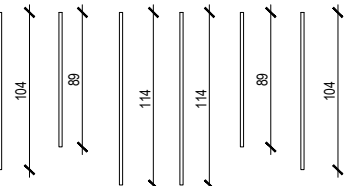
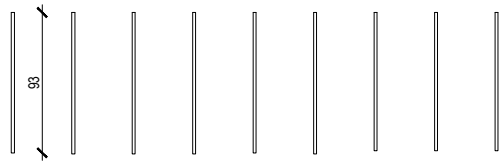
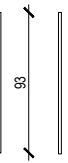
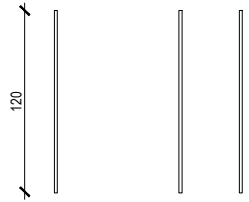
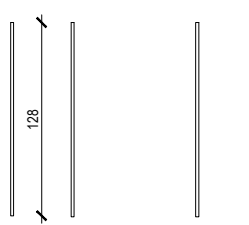
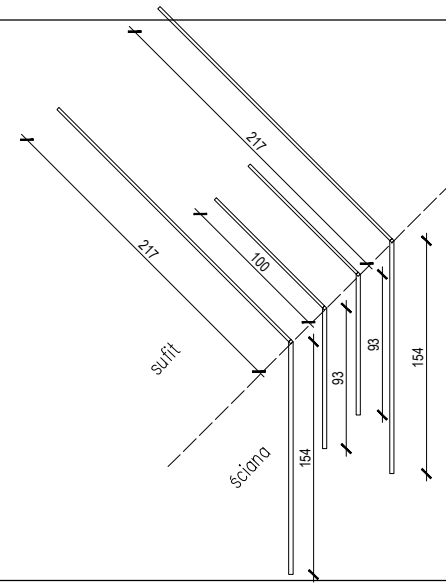
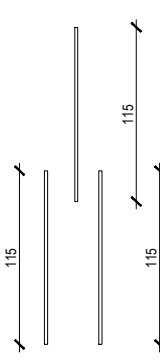
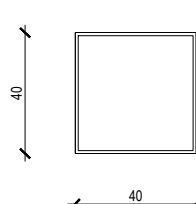
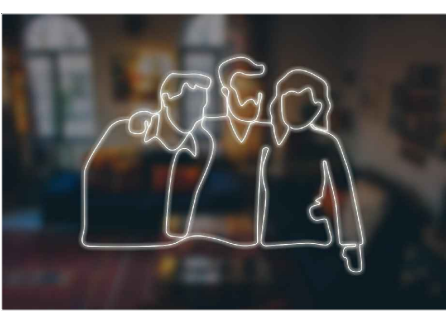
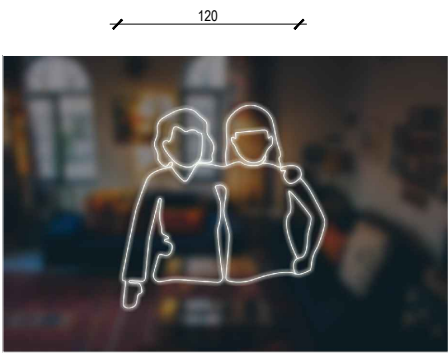




SYMBOL	L_1	L_2	L_3	L_4	S_1	S_2	OS_1	LED_1	LED_2	LED_3	LED_4
RODZAJ	Lampa wisząca okrągła niebieska LED Temperatura barwowa 3000K	Lampa wisząca okrągła złota Temperatura barwowa 3000K	Lampa wisząca nad ładą	Płafon sufitowy kwadratowy LED 60x60cm Temperatura barwowa 3000K	Szynoprzewody białe dł. 3m	Szynoprzewody białe dł. 2m	Oprawy do szynoprzewodów	Sekcja pionowych profili na ścianie LED między wejściami do stołówki	Sekcja pionowych profili na ścianie LED	Sekcja pionowych profili na ścianie LED	Sekcja pionowych profili na ścianie LED
SCHEMAT											
WYMIARY ELEMENTU [cm]	S 43-45 (średnica) G 14 (oprawa+uchwyt) H do 150cm	S 43 (średnica) G 14 (oprawa+uchwyt) H do 150cm	S 17 G 17 H 150	S 60 G 60 H 3,8	S 300 G 3,5 H 3,5	S 200 G 3,5 H 3,5	S 14 G ø6,9 H ø6,9	S 3 G 1,5 H 2x89 + 2x104 + 2x114	S 3 G 1,5 H 9 x 93	S 3 G 1,5 H 2 x 93	S 3 G 1,5 H 4 x 120
IŁOŚĆ SZT. RAZEM	3	7	8	10	6	6	30	1 komplet (6 profili)	1 komplet (9 profili)	2 komplety (po 2 profile)	1 komplet (po 4 profile)
UWAGI :	Oprawa dekoracyjna zwieszana okrągła ø43cm, Kolor niebieski, LED 13,8W, Barwa światła – ciepła biel – 3000K, Ochrona IP20 Produkt referencyjny nr L_1	Oprawa dekoracyjna zwieszana okrągła ø43cm, Kolor złoty, LED 13,8W, Barwa światła – ciepła biel – 3000K, Ochrona IP20 Produkt referencyjny nr L_2	Oprawa dekoracyjna zwieszana okrągła ø17cm, Kolor sabbia, LED 8,5 W, Barwa światła – ciepła biel – 3000K, Ochrona IP20 Produkt referencyjny nr L_3	Oprawa nastradowa kwadratowa 60x60cm Kolor biały LED 35W, Barwa światła – ciepła biel – 3000K, Ochrona IP20 Produkt referencyjny nr L_4	Szynoprzewód oświetleniowy biały, 1-fazowy. Mocowany do sufitu. Długości 3 i 2m Produkt referencyjny nr Sz_1	Szynoprzewód oświetleniowy biały, 1-fazowy. Mocowany do sufitu. Długości 3 i 2m Produkt referencyjny nr Sz_2	Projektor oświetleniowy do szynoprzewodu, Kolor biały LED 20W, Barwa światła – ciepła biel – 3000K, Ochrona IP20 Regulacja obrotu w płaszczyźnie poziomej – 360 st Regulacja obrotu w płaszczyźnie pionowej – 80 st Produkt referencyjny nr OS_1	Profile aluminiowe nasienne malowane na biało + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie stałe, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED 10W/m, Regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz, Produkt wykonany na zamówienie	Profile aluminiowe nasienne malowane na biało + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie stałe, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED 10W/m, Regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz, Produkt wykonany na zamówienie	Profile aluminiowe nasienne malowane na biało + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie stałe, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED 10W/m, Regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz, Produkt wykonany na zamówienie	Profile aluminiowe nasienne malowane na biało + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie stałe, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED 10W/m, Regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz, Produkt wykonany na zamówienie

SYMBOL	LED_5	LED_6	LED_7	LED_8	LEDON_1	LEDON_2	LEDON_3	ŁŁ_1
RODZAJ	Sekcja pionowych profili na ścianie LED	Sekcja pionowych i poziomych profili na ścianie i suficie LED	Sekcja profili na skośnym suficie LED	Sekcja profili LED okalających kapsułę czasu	Ledon ścienny nr 1	Ledon ścienny nr 2	Ledon ścienny nr 3	Ładowarki indukcyjne podłatowe
SCHEMAT								
WYMIARY ELEMENTU [cm]	S 3 G 1,5 H 4 x 128	S 3 G 1,5 H 2 x (154+217) + 2 x (93+100)	S 3 G 1,5 H 3 x 115	S 1,5 G 1 H 4 x 40	S 170 G 3 H 130	S 120 G 3 H 120	S 127 G 3 H 32	S 10 G 1,5 H 10
IŁOŚĆ SZT. RAZEM	2 komplety (po 4 profile)	2 komplety (po 4 profile na ścianie i 4 profile na suficie)	4 komplety (po 3 profile)	1 komplet (po 4 profile ułożone w kwadrat)	1	1	1	7 (oprócz tego 5 ładowarek dostarczonych łącznie z półką P_1)
UWAGI :	Profile aluminiowe nasienne malowane na biało + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie stałe, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED 10W/m, Regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz, Produkt wykonany na zamówienie	Profile aluminiowe nasienne malowane na biało + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie płanne, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED digital 10W/m, światło "PŁYNĄCE", regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz Produkt wykonany na zamówienie	Profile aluminiowe nasienne malowane na biało + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie stałe, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED 10W/m, Regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz, Produkt wykonany na zamówienie	Profile aluminiowe wpuszczane + klosz mleczny Wewnątrz paski ledowe – barwa ciepła 3000K, świecenie stałe, możliwość ściemniania i rozjaśniania Wewnątrz profilu taśma LED 10W/m, Regulowany strumień świetlny WIFI + RF 2,4 GHz, Produkt wykonany na zamówienie	Ledon Flex o wymiarach 170x130 cm w wersji nieszczelnej (indoorowej) Produkt wykonany na zamówienie	Ledon Flex o wymiarach 120x120 cm w wersji nieszczelnej (indoorowej) Produkt wykonany na zamówienie	Ledon Flex o wymiarach 127x32 cm w wersji nieszczelnej (indoorowej) Produkt wykonany na zamówienie	Niewidoczna bezprzewodowa ładowarka indukcyjna do iPhone i Smartphone. Mocowana pod blatem. Przeznaczona do blatów o grubości do 30mm. Wyjście ładowania bezprzewodowego 5W/7,5W/10W Obudowa wytrzymała – aluminiowa Produkt klasy premium. Do ładowarki należy dołączyć naklejkę przyklepną na wierzch blatu informującą o lokalizacji umieszczenia telefonu do ładowania. Produkt referencyjny nr ŁŁ_1

UWAGI:

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów

2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej

3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie

4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach



INWESTYCJA

REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ SŁUŻĄCYCH DO KONSUMCJI I SPRZEDAŻY POSILKÓW W BUDYNKU A UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, POZNAN

INWESTOR

UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAN

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY – WYKONAWCZY

PRZEDMIOT

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, LEDONÓW I ŁADOWAREK INDUKCYJNYCH

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Marek Szapiel
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009

mgr inż. arch. Karolina Szapiel

DATA

1.2026

REWIZJA

NR RYSUNKU

Z03