

RZUT PARTERU - RZUT SUFITU SKALA 1:50

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

7 OŚWIETLENIE TECHNICZNE (ZEWNĘTRZNE) -
OPRAWA KINKIETOWA LATARNIA: wymiary:
58 x 26 x 22 cm, latarnia wisząca, źródło światła:
oprawka E27 LED, IP43, kolor: czarny, mocowanie
bezpośrednie do sklepienia

POMIESZCZENIE 0/1

6 OŚWIETLENIE DEKORACYJNE (KINKIET)
Źródło światła: LED, zintegrowane, materiał: tworzywo sztuczne, kolor:
czarny napięcie zasilania oprawy: 230 V
źródło światła od góry i od gólu, mocowanie bezpośrednie do ściany

POMIESZCZENIE 0/2

5 OŚWIETLENIE DEKORACYJNE Źródło światła: LED, zintegrowane,
napięcie zasilania oprawy: 230 V, moc: 80W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny,
mocowanie pośrednie do belek stropu - linki stalowe:

POMIESZCZENIE 0/3, 0/6, 1/1, 1/2

Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójbozdowego. Źródło światła LED, 2200lm, 1
temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st.
Tolerancja chromaticzności Mac Adam 3. Żywotność 50tyś godz. przy spadku strumienia do 80%
wartości nominalnej. Odpasowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu
aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja ośnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, obdylnik wymienny bez narzędziowo
zobdylnik wymienny bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła, możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy: czarny

POMIESZCZENIE 0/3, 0/6, 1/1, 1/2

Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójbozdowego. Źródło światła LED, 2200lm,
temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja
chromaticzności Mac Adam 3. Żywotność 50tyś godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej.
Odpasowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w
zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne.
Redukcja ośnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, obdylnik wymienny bez narzędziowo
zobdylnik wymienny bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła, możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy: czarny

POMIESZCZENIE 0/5

2 OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - OPRAWA NATYKNOWA:
120 x 8,6 x 6,4 cm, źródło światła: oprawa LED, IP65, napięcie zasilania oprawy:
230 V, moc: 36W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, mocowanie natynkowe
- bezpośrednio do stropu:

POMIESZCZENIE 0/7, 0/8

3 OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - Źródło światła: LED, zintegrowane,
Kąt reflektora: 36°, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana,
dyfuzor: szkło bezbarwne.

POMIESZCZENIE 0/9

4 OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - Źródło światła: LED, zintegrowane,
Kąt reflektora: 36°, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana,
dyfuzor: szkło bezbarwne.

POMIESZCZENIE 0/10

8 OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - REFLEKTOR +
SZYNOPRZEWODY: źródło światła: E27 LED, napięcie zasilania oprawy: 230 V;
nie wymaga transformatora; kolor reflektora: czarny mat, kolor szynoprzewodów:
czarny mat, mocowanie pośrednie do belek stropu - linki stalowe;

POMIESZCZENIE 1/1,1/2

9 Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójbozdowego. Źródło światła LED,
2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90.
Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromaticzności Mac Adam 3. Żywotność 50tyś godz. przy
spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odpasowany termicznie układ elektroniczny,
ściemnianie cyfrowe w standardzie DALI min 5-100%. Obudowa układu optycznego
z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja ośnienia poprzez czarny
pierścień zewnętrzny, obdylnik wymienny bez narzędziowo pozwala na zmianę
charakterystyki rozsyłu światła, możliwość montażu dodatkowych
akcesoriów (soczewki, filtry, przesłony antyosłoneczne) kolor oprawy: czarny

POMIESZCZENIE 2/1

Oprawa oświetleniowa LED do montażu na bazie montażowej, natynkowej.
Źródło światła LED, temp. barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA>80..
Kąt rozsyłu 36st. Tolerancja chromaticzności Mac Adam 3, Żywotność 50tyś godz.
przy spadku strumienia świetlnego do 70% strumienia nominalnego. Obudowa z odlewu
ciśnieniowego aluminium malowana na czarno. Obdylnik wymienny bez narzędziowo
zobdylnik wymienny bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. Możliwość montażu dodatkowych
akcesoriów (soczewki, filtry, przesłony antyosłoneczne) kolor oprawy: czarny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ (PARTER)			
NR POM.	POMIESZCZENIE	pow.sufitu istniejącego przeznaczonego do renowacji[m2]	pow. sufitu podwieszanego g-k [m2]
0/1	WIATROLAP	6,36	
0/2	RECEPCJA	8,62	
0/3	FOYER/SALA WYSTAWIENNICZA	46,57	
0/4	KOMUNIKACJA	7,85	
0/5	POM.MAGAZYNOWE		11,77
0/6	SALA WYSTAWIENNICZA	46,88	
0/7	TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA		3,36
0/8	TOALETA DLA OS. NIEPEŁNO.		5,44
0/9	POM.SOCJALNE		7,16
0/10	KOMUNIKACJA	13,37	
SUMA :		129,60	27,67

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY WYBURZANE
- ELEMENTY WYBURZANE
- PROJ. SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K
- OPRAWA TECH M2 302 NM
- OPRAWA TECH C1 302 NM
- OPRAWA ONTOS S
W1 302 NM COLO
- ELEMENTY OŚWIETLENIA
PROMIENNIK PIKTYOWY, ELEKTRYCZNY
MONTA NA STROPIE W POMIESZCZENIU :
07 00 09
WYBÓR:
0000 - 0000 0000 0000 0000
100W - 0000 0000 0000 0000
- WYPUST 1-FAZ (3-FAZOWY)
- CZUJNIK RUCHU
- CZUJNIK RUCHU PODCZERWIEŃ Z
ANTYHAKINGIEM
- CZUJNIK WIELODOKTOROWA
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO GŁOSOWY
- MODUŁ KOMUNIKACYJNY CZUJNIKOWEJ
- ZASILACZ CIEPŁYKOWY

UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Nowe przebiegi w stropie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych. Podane lokalizacje przebiegów są jedynie sugestią. Projektowane otwory przebiegów stropu mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skonsultowaniu z projektantem. Projektowane otwory przebiegów stropu mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skonsultowaniu z projektantem.
- Oprawy lamp - zgodnie z rys. AR-3
- Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do budowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

WNIOSZ OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ. U. NR 24 z 1994, POZ. 83)									
PRO ARCHIVISION SP. z o.o.									
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4									
Projektował	mgr inż. arch. JOHANN BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011				10.2016	Stadium	PW	Investor:
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZARYBŁO mgr inż. arch. ANGELIKA BALAZY	Nz uzasadnienie				10.2016	Skala:	1:50	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
Sprawdził	mgr inż. arch. JOHANN PAJERSKA- SCZURK	MPOIA/063/2008				10.2016	Brutto:	A	Inwestycja: "PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TU BUDYNKU USŁUG, MUZEUM, SPICERLEZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG, ADMINIST-BUR Z FUNKCJĄ EDUK., DOM WOLTYKOWSKI W MODLEBORCZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJĄ WODY KAN. C.O., ENERGII ELEKT., TELEF. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM"
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - RZUT SUFITU						Nr rys.:	AR-3	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY