



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN (PARTER)		
NR POM.	POMIESZCZENIE	pow. użytkowej (m ²)
01	WIATROLAP	6,36
02	RECEPCJA	8,62
03	SALA WYSTAWIENNICZA	46,57
04	KOMUNIKACJA	7,85
05	POM. MAGAZYNOWE	11,77
06	SALA WYSTAWIENNICZA	46,88
07	TOALETA DLA OS. NIEPEŁNO	3,25
08	TOALETA DLA OS. NIEPEŁNO	5,13
09	POM. SOCJALNE	7,16
010	KOMUNIKACJA	13,57

UWAGI:

- Wszystkie urządzenia w tym oprawy oświetleniowe są podane jako przykładowe. Można zastosować zamienniki o parametrach nie gorszych niż przedstawione przykłady.
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztyno”.
- Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiך drogi ewakuacyjnej.
- Instalacja elektryczna będzie układana w następujący sposób:
 - na ścianach i sufitach drewnianych: w kanałach PCV i rurkach lub bezpośrednio na drewnie na uchwytach dla pojedynczych kabli;
 - pod tynkiem na ścianach murowanych
- Kable i przewody starać się układać w miejscach istniejących tras kablowych.
- Przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane uszczelniać gazo i wodoszczelnie.

LEGENDA ŁĄCZNIKÓW:

CZR



CZUJNIK RUCHU, NP.: Zublin Swiss Garde 360 Plus 16m

nr kat. 25000 Plus (kwadrat)



ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY UNIWERSALNY

10/16A, 250V, P/T, IP20



ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY UNIWERSALNY

10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CH-RU POMIESZCZENIA, IP44



ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY ŚWIECZNIKOWY

10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CHARAKTERU POMIESZCZENIA



ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY SCHODOWY

10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CHARAKTERU POMIESZCZENIA



ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY SCHODOWY

10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CH-RU POMIESZCZENIA, IP44



ŁĄCZNIK ZWIERNY 1-BIEGUNOWY UNIWERSALNY

10/16A, 250V, P/T LUB N/T ZALEŻNIE OD CH-RU POMIESZCZENIA, IP44



WYPUST 1-FAZ (3FAZ)

LEGENDA OPRAW:

4	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) -Źródło światła: LED, zintegrowane, Kąt reflektora: 36°, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.
3	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) -Źródło światła: LED, zintegrowane, Kąt reflektora: 36°, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.
6	OŚWIETLENIE DEKORACYJNE (KINKIET) Źródło światła: LED, zintegrowane; materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny napięcie zasilania oprawy: 230 V źródło światła od góry i od goku, mocowanie bezpośrednie do ściany
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;
2	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - OPRAWA NATYNKOWA: 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;
1	Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromatyczności MacAdam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odsparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlew aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja ośnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymienny beznarzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (szczerwki, filtry) kolor oprawy : czarny
1	Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 14st. Tolerancja chromatyczności MacAdam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odsparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie cyfrowe w standardzie DALI min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlew aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja ośnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymienny beznarzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (szczerwki, filtry) kolor oprawy : czarna
7	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (ZEWNĘTRZNE) - OPRAWA KINKIETOWA LATARNIA: wymiary: 36 x 26 x22 cm, latarnia wisząca, źródło światła: oprawa E27 LED, IP43, kolor: czarny, mocowanie bezpośrednie do sklepienia
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;
9	Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromatyczności MacAdam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odsparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie cyfrowe w standardzie DALI min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlew aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja ośnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymienny beznarzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (szczerwki, filtry) kolor oprawy : czarny
10	Oprawa oświetleniowa LED do montażu na bazie montażowej, nitynkowej. Źródło światła LED, temp. barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA>80, Kąt rozsyłu 36st. Tolerancja chromatyczności MacAdam 3, Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia światelnego do 70% strumienia nominalnego. Obudowa z odlew ośnieniowego aluminium malowana na czarno. Odbłyśnik wymienny beznarzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry, przesłony antyodświecenia) kolor oprawy: czarny
AW1	ITECH M2 302 NM
AW2	ITECH C1 302 NM
AW3c	ONTEC S W1 302 NM COLD
EW1	ONTEC S M1 301 M
EW2	ONTEC AP 302 M

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z1994, POZ. 83.

PRO ARCHIVISION SP.Z O O.

30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

Projektował	mgr inż. Paweł Woszczyk	MAP/0152/ POOE/06		10.2016	Stadium: PW	Investor:	MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
Opracował	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	10.2016	1:100	Investycja:
Sprawdził	mgr inż. Maciej Majkowski	9/2002					PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH I BUDYNKU USŁUG (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG (ADMINIST - BIUR Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI Z MODULOWYMI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJE WODY, KAN. C.O. ENERGII ELEKT. - TELET. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM
Nazwa rysunku: Plan instalacji oświetlenia. Parter.						Lokalizacja:	DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY
Nr rys.: E-5							