

Legenda:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Docieplenie ścian płytami izolacyjnymi multipor
- Docieplenie ścian wełną mineralną twardą gr 15 cm
- Tereny biologicznie czynne
- Tereny utwardzone

Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
1.01	Korytarz	Gres	29,05 m²
1.02	Informacja/sklep	Gres	20,44 m²
1.03	Pom. biurowe	Gres	24,62 m²
1.04	Pomieszczenie socjalne	Gres	6,10 m²
1.05	Przedśionek WC	Gres	1,53 m²
1.06	WC dla pracowników	Gres	1,53 m²
1.07	Klatka schodowa	Gres	13,71 m²
1.08	Atrium	Gres	15,06 m²
1.09	Sala ekspozycyjna	Gres	9,85 m²
1.10	Sala ekspozycyjna	Gres	9,61 m²
1.11	Korytarz	Gres	7,19 m²
1.12	Sala ekspozycyjna	Gres	8,93 m²
1.13	Sala ekspozycyjna	Gres	9,90 m²
1.14	WC dla niepełnospr.	Gres	4,61 m²
1.15	Szyb windy		2,39 m²
Sumaryczna pow. netto:			164,52 m²

Oprawy L-CONTACT:

- A AFIPD-U 2x28W EVG
- A1 AFIPD-U 2x54W EVG
- B DS-O T2 1x31W.LED.2500lm/830,9005 40°
- C Szyna 3-fazowa zwieszana
- D/AW LOVATO NO LED 1h jednozadaniowa
- EW1 INFINITY B LED 1h jednozadaniowa
- EW2 TWINS LED 1h jednozadaniowa zwieszana
- EW3 HELIOS IP65 18W 1h dwuzadaniowa + grzałka HTR25
- EW4 TIGER LED 1h jednozadaniowa
- I ABDL-I EVG 2x26W TC-DEL 220 L
- J CGN WALL 1x15W.LED 1000lm/940,9006
- K/AW ITECH 3W 1h jednozadaniowa + uchwyty ścienny 30°
- L PRFPD EVG 1x54W T5-2 zwieszana
- L/AW PRFPD EVG 1x54W T5-2 zwieszana AW 1h dwuzadaniowa

LEGENDA:

- RG Projektowana rozdzielnia główna, płt, IP30
- Przycisk światło, płt, IP20
- Łącznik 1-biegunowy, płt, IP20
- Łącznik 1-biegunowy, płt, IP44
- Przełącznik świecznikowy, płt, IP20
- Łącznik schodowy, płt, IP20
- Łącznik krzyżowy, płt, IP20
- Przewody instalacji oświetleniowej -YDYzo 3,4x1,5mm<sup>2</sup>750V
- Puszka rozgałęźna, płt, n/t

RPILCH

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH

ul. Zagorowska 7

62-500 Korlin

tel/fax: 63 242 91 93

TEMAT, LOKALIZACJA:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUZA

W OŚWIECENIU

Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332,2333, 2337

INWESTOR:

GINIA MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH

ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja oświetleniowa - PARTER

STADIUM:

BRANŻA:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

DATA:

12.2013

SKALA:

1 : 50

NR RYS.:

E-03

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S