

Legenda:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Docieplenie ścian płytami izolacyjnymi multipor gr 15 cm
- Docieplenie ścian wełną mineralną twardą gr 15 cm

Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
3.01	Komunikacja	Parkiet	14,60 m²
3.02	Sala ekspozycyjna	Parkiet	71,91 m²
3.03	Sala ekspozycyjna	Parkiet	4,27 m²
3.04	Przedśionek	Gres	1,55 m²
3.05	Przedśionek WC	Gres	1,55 m²
3.06	WC Męski	Gres	1,55 m²
3.07	Przedśionek WC	Gres	1,39 m²
3.08	WC Damski	Gres	1,39 m²
3.09	Szyb windy	Gres	2,39 m²
3.10	Sala ekspozycyjna	Parkiet	42,86 m²
3.11	Magazyn	Gres	3,53 m²
3.12	Pom. Porządkowe	Gres	1,81 m²
Sumaryczna pow. netto:			148,80 m²

Oprawy L-CONTACT:

- BDS-O T2 1x31W,LED,2500lm/830,9005 40°
- C Szyna 3-fazowa zwieszana
- D/AW LOVATO NO LED 1h jednozadaniowa
- D1/AW LOVATO NC LED 1h jednozadaniowa
- EW1 INFINITY B LED 1h jednozadaniowa
- EW2 TWINS LED 1h jednozadaniowa zwieszana
- EW4 TIGER LED 1h jednozadaniowa
- F PRFO EVG 1x54W T5-2 zwieszana
- G PRFO EVG 1x54W T5-2
- G/AW PRFO EVG 1x54W T5-2 AW 1h dwuzadaniowa
- H DPO-O 2x18W EVG TC-L
- L PRFPD EVG 1x54W T5-2 zwieszana
- L/AW PRFPD EVG 1x54W T5-2 zwieszana AW 1h dwuzadaniowa

LEGENDA:

- RP-2Projektowana tablica rozdzielcza, p/t, IP30
- Przycisk światło, p/t, IP20
- Łącznik 1-biegunowy, p/t, IP20
- Łącznik 1-biegunowy, p/t, IP44
- Przełącznik świecznikowy, p/t, IP20
- Łącznik schodowy, p/t, IP20
- Łącznik krzyżowy, p/t, IP20
- Przewody instalacji oświetleniowej -YDYżo 3,4x1,5mm²/750V
- Puszka rozgałęźna, p/t, n/t

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

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

RPILCH

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH

ul. Zagorowska 7

62-500 Konin

tel./fax: 63 242 91 93

e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl

www.projektowaniepilch.pl

TEMAT, LOKALIZACJA:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA

W OŚWIECIMIU

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

INWESTOR: GMINA MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH

ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja oświetleniowa - PIĘTRO

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Grodzicki

ul. Wesoła 10, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337

elektronika, instalacje elektryczne, instalacje elektryczne

SPRAWDZAJĄCY: inż. Bogdan Wróblewski

ul. Wesoła 10, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337

Upr. w spec. budowl. w zakresie instal. i urządzeń elektrycznych

nr GT. 8346/III/54/76

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: 12.2013

SKALA: 1 : 50

NR RYS.: E-07