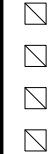


Legenda:

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

ISTIEJĄCY BUDYNEK SĄSIEDNI



ISTIEJĄCY BUDYNEK SĄSIEDNI

Zestawienie powierzchni

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
2.01	Komunikacja	Parkiet	45,93 m²
2.02	Sala ekspozycyjna	Parkiet	32,38 m²
2.03	Sala ekspozycyjna	Parkiet	25,35 m²
2.04	Sala ekspozycyjna	Parkiet	17,25 m²
2.05	Skład	Gres	1,55 m²
2.06	Szyb windy	Parkiet	2,39 m²
2.07	Sala ekspozycyjna	Parkiet	22,02 m²
2.08	Sala ekspozycyjna	Parkiet	23,82 m²
Sumaryczna pow. netto:			170,69 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
- EW4 TIGER LED 1h jednozadaniowa
- F PRFO EVG 1x54W T5-2 zwieszana
- H DPO-O 2x18W EVG TC-L
- I ABDL-I EVG 2x26W TC-DEL 220 L
- J CGN WALL 1x15W,LED 1000lm/940,9006
- L PRFPD EVG 1x54W T5-2 zwieszana
- L/AW PRFPD EVG 1x54W T5-2 zwieszana AW 1h dwuzadaniowa

LEGENDA:

- RP-1

Projektowana tablica rozdzielcza, p/t, IP30
- Przycisk światło, p/t, IP20
- Łącznik 1-biegunowy, p/t, IP20
- Przełącznik świecznikowy, p/t, IP20
- Łącznik schodowy, p/t, IP20
- Łącznik krzyżowy, p/t, IP20
- Przewody instalacji oświetleniowej -YDYżo 3,4x1,5mm²750V
- Puszka rozgałęźna, p/t, n/t

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

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

RPILCH

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH

ul. Zagorowska 7

62-500 Końin

tel./fax: 63 242 91 93

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, tel. 63 242 91 93

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Bogdan Wróblewski

ul. Wesoła 10, 32-600 Oświęcim, tel. 63 242 91 93

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

12.2013

SKALA:

1 : 50

NR RYS.:

E-05