



| Zestawienie pomieszczeń – BUDYNEK DWORCA | | | |
|--|-------------------|------------|-------------------|
| PARTER | | | |
| Nr | Nazwa | Pow. netto | Podtoga |
| 0/1 | Klatka schodowa | 9,98 | Płytki ceramiczne |
| 0/2 | Biuro | 7,40 | Płytki ceramiczne |
| 0/3 | Recepcja | 7,24 | Płytki ceramiczne |
| 0/4 | Hol | 4,51 | Płytki ceramiczne |
| 0/5 | Szafnia | 4,67 | Płytki ceramiczne |
| 0/6 | Sala | 138,42 | Parkiet |
| 0/7 | Magazyn | 6,29 | Płytki ceramiczne |
| 0/8 | Korytarz | 15,28 | Płytki ceramiczne |
| 0/9 | WC niepełnospr. | 6,90 | Płytki ceramiczne |
| 0/10 | WC męskie | 11,59 | Płytki ceramiczne |
| 0/11 | WC damskie | 10,80 | Płytki ceramiczne |
| 0/12 | Pom. Sprzątałczki | 4,96 | Płytki ceramiczne |
| 0/13 | Muzeum | 89,60 | Płytki ceramiczne |
| Łącznie | | 358,24 | |

| Zestawienie pomieszczeń – MAGAZYN | | |
|-----------------------------------|---------|------------|
| PARTER | | |
| Nr | Nazwa | Pow. netto |
| 0/1 | Magazyn | 61,04 |
| Łącznie | | 61,04 |

OPRAWY:

- A1 LED, moc: 20W, temperatura barwowa: 4000K
- A2 LED, moc: 27W, temperatura barwowa: 4000K
- A3 LED, moc: 40W, temperatura barwowa: 4000K
- B1 LED, moc: 56W, temperatura barwowa: 4000K
- B2 LED, moc: 34W, temperatura barwowa: 4000K
- B3 LED, moc: 40W, temperatura barwowa: 4000K
- B4 LED, moc: 48W, temperatura barwowa: 4000K
- C1 LED, moc: 29W, temperatura barwowa: 4.000K
- C2 LED, moc: 42W, temperatura barwowa: 4.000K
- C3 LED, moc: 58W, temperatura barwowa: 4.000K
- D1 DOWNLIGHT NIT, moc: 29W, temperatura barwowa: 4000K
- D2 DOWNLIGHT NIT, moc: 42W, temperatura barwowa: 4000K
- E1 LED, moc: 15W
- F1 LED, moc: 8W

UWAGI:

- 1. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ I TESTOWANYMI P.POŻ.
- 2. PRZEWODY I KABELE UKŁADAĆ PIT.
- 3. PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR. ORAZ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ.
- 4. STOSOWAĆ OSPRZĘT O IP ODPOWIEDNIM DLA POMIESZCZENIA.
- 5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.
- 6. SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY OPRAW W OPISIE TECHNICZNYM.

CAD projekt

Robert Wierczkowski

INWESTOR

Urząd Miasta
ul. 11 Listopada 35
59-650 Świeradów Zdrój

PROJEKTANT

mgr inż. Łukasz Burzawa
ul. Wesoła 10, 05-060/05019
SPRAWOZDAWAJĄCY

PODPIEŁ

mgr inż. Krzysztof Zawadzki
ul. m. 19-006/19, 05-060/02019

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

6/E

DATA

02.2016

ul. Monuski 10A
59-800 Lubat
tel. 721 55 25

Instalacje oświetleniowe - parter

mgr inż. Łukasz Burzawa
ul. Wesoła 10, 05-060/05019
SPRAWOZDAWAJĄCY

mgr inż. Krzysztof Zawadzki
ul. m. 19-006/19, 05-060/02019