



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 N/T, moc: 29W, temperatura barwowa: 4000K
- D2 DOWNLIGHT N/T, moc: 42W, temperatura barwowa: 4000K
- E1 LED, moc: 15W
- F1 LED, moc: 8W

UWAGI:

- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ ATESTOWANYMI P.POŻ.
- PRZEWODY I KABELE UKŁADAĆ P.T.
- PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR, ORAZ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ.
- STOSOWAĆ OSPRZĘT O IP ODPOWIEDNIM DLA POMIESZCZENIA.
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.
- SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY OPRAW W OPISIE TECHNICZNYM.

Zestawienie pomieszczeń – BUDYNEK DWORCA			
PODDASZE			
Nr	Nazwa	Pow. netto	Pow. użyt.
2/1	Klatka schodowa	8,02	5,04
2/2	Korytarz	29,86	23,31
2/3	Pom. Gospod.	22,20	19,18
2/4	Hartówka	78,48	31,20
2/5	Schody	3,89	1,49
Łącznie		142,45	80,22

CAD projekt

Robert Wierchofowski

INWESTOR:

Urząd Miasta
ul. 11 Listopada 35
59-850 Świeradów Zdrój

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Burzała
upr. nr 146/05/13, 005/E/0281/13
mgr inż. Krzysztof Zawadzki
upr. nr 113/05/13, 005/E/0281/13

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacje oświetleniowe - poddasze

SKALA:

1:100

ul. Montuški 10A
59-800 Lubań
tel. 71 55 25

OBJEKT/ADRES:
Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem
na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju
dz. nr k.1, 31. A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój

DATA: 02.2016

NR RYSUNKU:
8/E