


Zestawienie pomieszczeń – BUDYNEK DWORCA			
I PIĘTRO			
Nr	Nazwa	Powierzchnia	Podłoga
		m ²	
1/1	Klatka schodowa	9,92	Wykładzina PCV
1/2	Korytarz	11,30	Wykładzina PCV
1/3	NGO	10,18	Wykładzina PCV
1/4	NGO	14,72	Wykładzina PCV
1/5	Prac. Plastyczna	26,89	Wykładzina PCV
1/6	Pom. Sprząt.	6,44	Wykładzina PCV
1/7	WC damskie	14,15	Płytki ceramiczne
1/8	Reżyserka	4,57	Wykładzina PCV
1/9	Studio nagrań	37,89	Wykładzina PCV
1/10	Korytarz	21,20	Wykładzina PCV
1/11	Klatka schodowa	3,59	Wykładzina PCV
1/12	Atelier	12,90	Wykładzina PCV
1/13	Pom. komputerowe	6,68	Wykładzina PCV
1/14	Ciemnia	6,13	Wykładzina PCV
1/15	WC męskie	9,91	Płytki ceramiczne
1/16	Aneks kuchenny	4,00	Wykładzina PCV
	Łącznie	200,47	

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:

1. PRZEJSĆIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ ATESTOWANYMI P.POŻ.
2. PRZEWODY I KABLE UKŁADAĆ P.T.
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.

INWESTOR:		TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój		Instalacje oświetleniowe – I piętro		1:100	
PROJEKTANT:		PODPIS:		NR RYSUNKU:	
mgr inż. Lukasz Burzawa Upr nr 146/005/13, 005/IE/0287/13 SPRAWOZDAWCA mgr inż. Krzysztof Zawadzki Upr nr 193/005/13, 005/IE/0287/13				7/E	
DATA:		02.2.2016			
CAD		Projekt			
Robert Wierczokowski					
ul. Moniuszki 10A 59-800 Lubiąż tel. 721 55 25					