



BUDYNEK B	
parter	
B-01 KOMUNIKACJA	
B-02 BIURO	179,29 m ²
B-03 BIURO	18,24 m ²
B-04 BIURO	18,57 m ²
B-05 BIURO	17,90 m ²
B-06 BIURO	18,92 m ²
B-07 BIURO	18,86 m ²
B-08 BIURO	18,27 m ²
B-09 BIURO	18,54 m ²
POW. BIUROWA = 133,01 m ²	
BUDYNEK A	
parter	
B-116 KOMUNIKACJA	
A-02 POM. PRODUKCYJNE	82,88 m ²
A-03 POM. PRODUKCYJNE	82,47 m ²
A-04 POM. PRODUKCYJNE	82,47 m ²
A-05 POM. PRODUKCYJNE	81,88 m ²
A-06 POM. PRODUKCYJNE	81,88 m ²
A-07 POM. PRODUKCYJNE	82,47 m ²
A-08 POM. PRODUKCYJNE	82,47 m ²
A-09 POM. PRODUKCYJNE	82,88 m ²
POW. PRODUKCYJNA = 676,68 m ²	
POW. CAŁKOWITA A = 747,31 m ²	
POW. POMOCNICZA = 128,36 m ²	
+ 181,45 m ²	
+ 133,01 m ²	
POW. CAŁKOWITA A = 442,82 m ²	

LEGENDA:	
	Oprawa oświetleniowa do świetlówek T8 i T5, IP65, nastropowa, 2x58W T8, statecznik indukcyjny, profilowany odbłyśnik z blachy aluminiowej
	Oprawa oświetleniowa nastropowa, IP54, 2x36W T8, statecznik indukcyjny, obudowa z poliestru wzmocnionego włókrem szklanym, klosz rozpraszający opalowy
	Oprawa oświetleniowa typu downlight, do wbudowania w strop podwieszany, 2xTC-D 18W, statecznik indukcyjny, reflektor aluminiowy, fasetonowe lub prążkowane
	Oprawa oświetleniowa do wbudowania w strop podwieszany, 4xT8 18W, statecznik indukcyjny, rastyr typu P-A
	Oprawa oświetleniowa zwieszana, 1xTC-DEL 57W UKI, zapł. indukcyjnyObudowa z blachy stalowej, klosz z PMMA. (np. Gemini - ES SYSTEM)
	Oprawa oświetleniowa nastropowa, żarowa, IP44
	Oprawa oświetleniowa kinkiet, żarowa 60W lub TL-C 26W
	Wyłącznik oświetleniowy jednobiegunowy, p/t
	Wyłącznik oświetleniowy dwubiegunowy, p/t
	Wyłącznik oświetleniowy jednobiegunowy, n/t lub p/t, IP44

NAZWA INWESTYCJI: INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURA	
ADRES INWESTYCJI: GMINA DEBRZNO WIEŚ CIERZNIĘ dz. nr 498/4, 498/10, 498/14, 498/16, 498/17	
INWESTOR: MIASTO I GMINA DEBRZNO UL. RAUGUTIA 2 77-310 DEBRZNO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: pracownia projektowa COLOSSEUM ul. Tuwima 3A/3 stłupsk 76-200	
NAZWA WSKAZÓW: Plan instalacji oświetleniowej	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Czebotowicz	
AUTOR: mgr inż. Tomasz Piskorski	
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Wójcik	
upr. nr AN/8346/17286	
DATA: 11.2009	SKALA: 1:100
RYS. NR: E-2	