



OZNACZENIA:

- A1 – oprawa typu COSMO C011S8 EUG
- B1 – oprawa nastropowa typu SPT 254.PA
- D1 – oprawa do montażu w stropie podwieszanym typu SP1.414 PA
- E1 – oprawa do montażu w stropie podwieszanym typu DC 226
- E2 – oprawa do montażu w stropie podwieszanym typu DC 226
- Aw – moduł awaryjny

UWAGI:

- Oznaczenie i numer obwodu w/g schematu strukturalnego rozdzielnic RB.
- W pomieszczeniach 0.9–0.12 obwody oświetleniowe wyprowadzić z przynależnych tablic TB.
- W pomieszczeniach 0.9–0.12 instalację wykonać p/t, a w pozostałych pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi przewody prowadzić w korytkach kablowych.
- Łączniki instalować na wysokości 1,05m od poziomu podłogi.

INWESTOR:		GMINA GLIWICE – MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44–109 Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25 c	
		NR UMOWY:	
	PRACOWNIA KATOWICE, PÓŁNOCNA 10		V A R I C O M
	TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:
	Projekt remontu budynków 1010 i 1013 w Gliwicach przy ul Błonie	Budynek nr 1010–budynek biurowy Plan instalacji oświetleniowej – parter.	BUDOWLANY
			BRANŻA:
			ELEKTRYCZNA
			SKALA:
			1:100
PROJEKTOWAŁ:		DATA:	NR RYS.
Zbigniew Kluska upr. 7/79 inż. Zbigniew Padoł upr. 644/71/Kt		LIPIEC 2015	E–13