


**OZNACZENIA:**

- B1 – oprawa nastropowa typu SPT 254.PA
- E1 – oprawa do montażu w stropie podwieszanym typu PRIMA – DC 226, IP44
- E2 – oprawa do montażu w stropie podwieszanym typu PRIMA – DC 226, IP44
- Aw – moduł awaryjny
- C1 – oprawa nastropowa typu TR228 DP

**UWAGI:**

1. Oznaczenie i numer obwodu w/g schematu strukturalnego rozdzielnic RB.
2. W pomieszczeniach 1.3–1.15 obwody oświetleniowe wyprowadzić z przynależnych tablic TB.
3. W pomieszczeniach 1.13–1.15 instalację wykonać p/t, a w pozostałych pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi przewody prowadzić w korytkach kablowych nad sufitami podwieszanymi.
4. 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	
TEMAT PROJEKTU:		V A R I C O M	
Projekt remontu budynków 1010 i 1013 w Gliwicach przy ul Błonie		Budynek nr 1010–budynek biurowy Plan instalacji oświetleniowej – piętro.	
PROJEKTOWAŁ:		DATA:	
Zbigniew Kluska upr. 7/79 inż. Zbigniew Padoł upr. 644/71/Kt		LIPIEC 2015	
		NR RYS.	
		E-14	