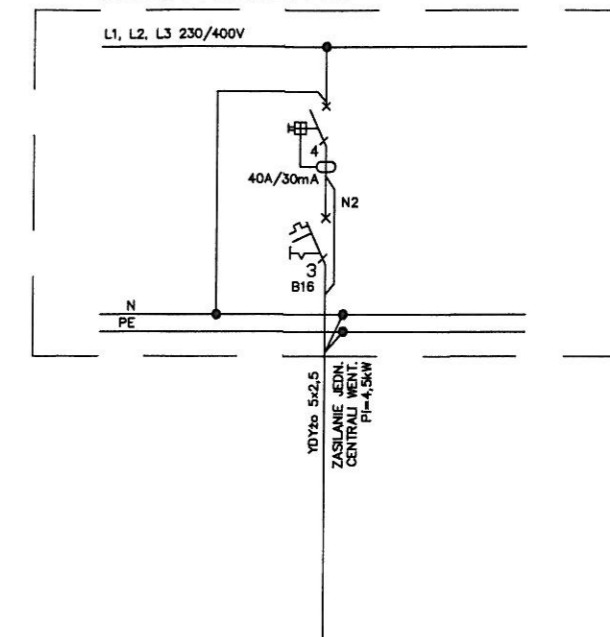


Uwagi

- 1 Zasilanie wentylatorów w WC wyprowadzić z obwodu oświetlenia. (zasilanie podstawowe sprzed łącznika oświetlenia, sygnał sterujący z łącznika oświetlenia). Stosować przewód YDYpzo 4x1,5
- 2 Przepusty przez ściany wykonać w postaci odcinków rurek ochronnych PVC Ø18 i Ø22.

SCHEMATY ELEKTRYCZNE ISTN. ROZDZ. RG



Biurowie Projektów i Doradztwa Technicznego MAX Błażej Błoch
 ul. Energetyków 7 65-729 Zielona Góra tel. 604 86 57 52

Obiekt	REMONT BUDYNKU BIUROWEGO		Data:
Tytuł rysunku	Plan instalacji parteru	1:100	01.15
Projektant Branża elektryczna	Arkadiusz Sadowski	130/90/ZG	Nr rys.
Opracował Branża elektryczna	Jarosław Wirszyk		2