



1. Pozostawic istn. oprawy oświetleniowe, które należy sprawdzić, oczyścić i wyremontować źródła światła.
2. Ułożyć nowe przewody do opraw oświetleniowych i do proj. łącznika światła.
3. Zbudować projektowane: TE-4, TE-5, T-LZZ, MSPW-4
4. Wykorzystać fragment linii zasilającej do istn. tablicy gazu TE-2
5. Wskazać przedłużenie poprzecz T-LZZ do proj. RG.
6. Wskaż drogę przewodu ułożyć na tynku w rurkach PVC twardej nierozprężającej się izolacji.

ART Katarzyna Cwynar ul. Wróblewskiego 46/9, 45-760 Opole		
TEMAT	Projekt budowlany przebudowy.	
ADRES	Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/17.	
INWESTOR	Zakład Komunalny Sp. z o.o. Opole, ul. Podmiejska 69.	
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej - rzut poddasza	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. 70/02/Op	DATA 07.2016
		RYS. NR E2