










Zakres opracowania obejmuje zasilanie oświetlenia i wentylatorów w pom. 1-5 oraz zasilanie wentylatora w pom. maszynowni.
Obwody zasilające na korytarzach prowadzić w rurach ochronnych n/t na uchwytach.
Obwody projektowane RG/REB oraz RG/DES w rurach ochronnych, a na parterze od rozdzielni głównej do piwnicy – w zatynkowanej bruzdzie. Po zatynkowaniu ścianę przywrócić do stanu poprzedniego poprzez malowanie.

-  - oprawa ewakuacyjna, dwufunkcyjna 8W 3h IP44
-  - oprawa sufitowa, biała z kloszem pryzmatycznym 2xE27 2x30W IP44
-  - oprawy z demontażu
-  - łącznik świecznikowy p/t IP44
-  - regulator wentylatora p/t IP44
-  - wentylator kanałowy wg proj. wentylacji
-  - wentylator ścienny wg proj. wentylacji
-  - puszka rozgałęźna p/t z pokrywą
-  - trasy przewodów elektrycznych

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO; DZ. NR 510/10 PRZY UL. WICKA ROGALI 18 89-604 CHOJNICE	PRZEBUDOWA PIWNIC NR 1-5 I ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. Z PRZEZNACZENIEM NA SZATNIE W SZKOLE PODST. NR 5 NA OBJEKTU BUDOWLANEGO; DZ. NR 510/10 PRZY UL. WICKA ROGALI 18 89-604 CHOJNICE	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - POM. 1-5		SKALA 1:50
Instalacja oświetlenia - pom. 1-5		NR RYS.: 2
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH INŻ. ZENON TRABAŁA NB-7210/253/79 specjalność: instalacje elektryczne w zakresie instalacji elektrycznych		ASYSTENT PROJ. INST. ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI
2013	2013	