



W sali komputerowej oraz w sali nr 28 należy dokonać całkowitej wymiany instalacji elektrycznej.

W pomieszczeniach Powiatowego Centrum Edukacji i Kultury zostały wykonane częściowe wymiany instalacji elektrycznych w poszczególnych pomieszczeniach. Obecny remont polegał będzie na podłączeniu wymienionych instalacji do przebudowanych rozdzielni pięterowych. W pomieszczeniach, w których została wymieniona instalacja należy dokonać pomiarów rezystancji izolacji przewodów i w przypadku pozytywnych wyników podłączyć je do projektowanej instalacji.

Na klatkach schodowych instalacje wykonać jako podtynkową. Przewody układać w bruzdach. Przewody przykryć warstwą tynku min. 5mm. Przewody zasilające rozdzielnie pięterowe układać w bruzdach w rurkach osłonowych PVC fi22mm. Przewody zasilające poszczególne pomieszczenia układać w rurkach osłonowych (peszel) mocowanych do konstrukcji sufitów podwieszanych zamontowanych w korytarzach.

### LEGENDA

	przełącznik schodowy
	wyłącznik lub przełącznik świecznikowy
	oprawa ośw. LUNA (LENA LIGHTING)
	oprawa ORN 418
	oprawa PK 109
	wyłącznik p.poz.
	gniazdo wtykowe 230V 16A/z

Nazwa opracowania	Powiatowe Centrum Edukacji i Kultury		
Tytuł	56-400 Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 56		
Nazwa rysunku	Instalacje elektryczne - rzut I piętra		SKALA : 1:100
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	DATA luty 2009
Projektował	mgr inż. Marcin Bernacki		
Sprawił	inż. Władysław Rybicki		
			NR RYS. 3-E