



—●—
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 piętowych. 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 instalację wykonać jako podtynkową. Przewody układać w bruzdach. Przewody przykryć warstwą tynku min. 5mm. Przewody zasilające rozdzielnie piętrowe 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 świetlnikowy
	oprawa ośw. LUNA (LUNA LIGHTING)
	oprawa ORN 418
	oprawa PK 109
	wyłącznik p.poż.
	gniazdo wykłowe 230V 16A/Z

Nazwa opracowania					Powiatowe Centrum Edukacji i Kultury 56-400 Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 56				
Tytuł		Instalacje elektryczne - rzut parteru					SKALA : 1:100		
Nazwa rysunku		Instalacje elektryczne					DATA luty 2009		
		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis			
Projektował		mgr inż. Marcin Bernacki		140/02/DUW				NR RYS. 2-E	
Sprawdził		inż. Władysław Rybicki		473/89/UW					