



	RE23/3			RE23/4		RE23/5	RE23/6	RE23/7	
	0,8kW			0,6kW		0,8kW	0,6kW	0,6kW	
Sterowanie ośw. pom. 114	Ośw. pom. 104	Ośw. pom. 106	Sterowanie ośw. pom. 106	Ośw. pom. 107	Sterowanie ośw. pom. 107	Ośw. pom. 108, 109, 110, 111, 112	Ośw. pom. 102	Ośw. pom. 102	Sterowanie centralne ośw. korytarzy

A n d r z e j		L e n k i e w i c z		B u d o w n i c t w o		O g ó l n e		39-200 Dębica, ul. Sienkiewicza 4/8, tel. 0 668 191 791, e-mail: joan@afdesign.pl		Data oprac. 12.2011
Obiekt:	GIMNAZJUM MIEJSKIE I PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4, 37-300 LEŻAJSK				Tytuł rysunku:	SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNI RE23				Skala: —
Temat:	MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GIMNAZJUM MIEJSKIEGO I PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 4 W LEŻAJSKU				Projektował:	mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05			Nr rys. IE-S11/2	
					Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94				