



			RE14/1	RE14/2	RE14/3		RE14/4	RE14/5	RE14/6
			0,4kW	0,1kW	0,1kW		0,1kW	1,0kW	1,5kW
Sygnalizacja napięcia	Ochrona przepięciowa	Istn. włz	Ośw. pom. 40, 41	Ośw. pom. 2	Ośw. pom. 2	Sterowanie centrlnie ośw. korytarzy	Ośw. awaryjne pom. 2	Gn. wtyk. ogólne pom. 2	Gn. wtyk. ogólne pom. 40

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 RE14				Skala: —
Temat:	MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GIMNAZJUM MIEJSKIEGO I PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 4 W LEŻAJSKU				Projektował:	mgr inż. Władysław Branias upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05			Nr rys. IE–S6/1	
					Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN–I–7342/294/94				