



RE15/6	RE15/7	RE15/8	RE15/9		RE15/10	RE15/11	RE15/12	RE15/13	RE15/14
0,6kW	0,6kW	0,5kW	0,5kW		0,4kW	1,8kW	1,5kW	1,5kW	2,1kW
Ośw. pom. 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39	Ośw. pom. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	Ośw. pom. 18, 19	Ośw. pom. 18, 19	Sterowanie centrlnie ośw. korytarzy	Ośw. awaryjne pom. 18, 19	Gn. wtyk. ogólne pom. 18, 19	Gn. wtyk. ogólne pom. 20	Gn. wtyk. ogólne pom. 21	Gn. wtyk. ogólne pom. 22

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 RE15	
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	Skala: —
		Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94	Nr rys. IE-S7/2