



Pi=26,2kW k=0,3 Psz=7,9kW cos fi=0,94 Isz=12,1A	Układ sieci TN-S
	Szybkie wyłączenie

			RE13/1	RE13/2	RE13/3	RE13/4
			0,6kW	0,6kW	0,4kW	0,6kW
Sygnalizacja napiecia	Ochrona przepięciowa	Istn. w/z	Ośw. pom. 17	Sterowanie ośw. pom. 17	Ośw. pom. 16	Sterowanie ośw. pom. 16
			Ośw. pom. 15	Sterowanie ośw. pom. 15	Ośw. pom. 13	Sterowanie ośw. pom. 13

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 RE13				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-S5/1
					Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94				