



Pi=24,9kW k=0,3 Psz=7,5kW cos fi=0,94 Isz=11,5A	Układ sieci TN-S
	Szybkie wyłączenie

			RE23/1					RE23/2	
			0,7kW					1,0kW	
Sygnalizacja napiecia	Ochrona przepięciowa	Istn. w/z	Ośw. pom. 117	Ośw. pom. 116	Sterowanie ośw. pom. 116	Ośw. pom. 116	Sterowanie ośw. pom. 116	Ośw. pom. 113, 115	Ośw. pom. 114

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-S11/1	
					Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94					