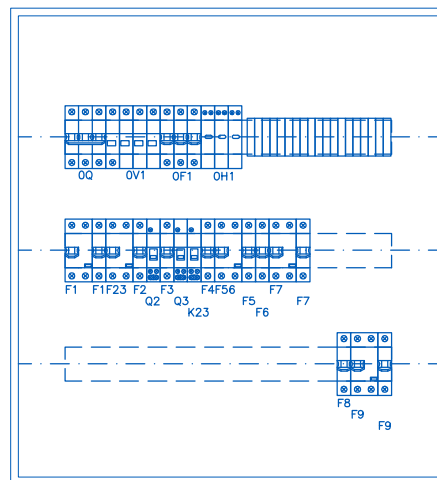


WIDOK DRZWI



WIDOK APARATÓW

UWAGI I ZALECENIA:

1. Rozdzielnia podtynkowa, 3-rzędowa, 24-modułowa, prąd znamionowy 160A w II klasie izolacji z drzwiami pełnymi metalowymi oraz zamkiem, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP40, stopień odporności na uderzenia IK09, listwy zaciskowe neutralna i ochronna
2. Wymiary wg rysunku
3. Montaż podtynkowy, wewnątrz
4. Aparaty wg schematu

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.	
Obiekt:		GIMNAZJUM MIEJSKIE I PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4, 37-300 LEŻAJSK		Tytuł rysunku:		SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNI RE14				12.2011	
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-S6/3	