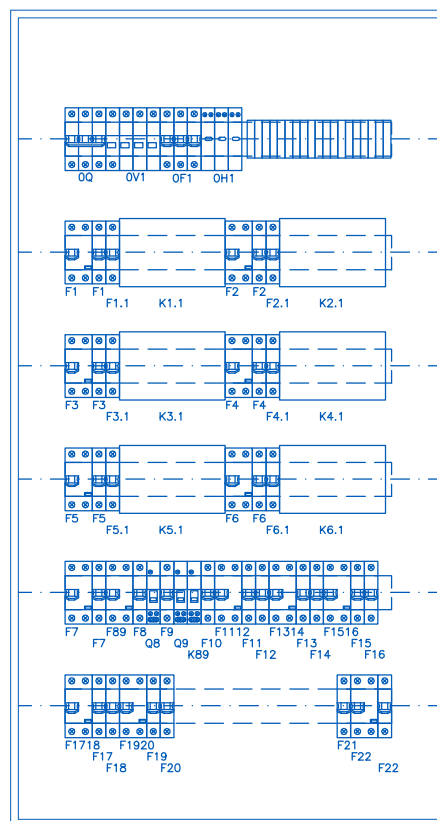


WIDOK DRZWI



WIDOK APARATÓW

UWAGI I ZALECENIA:

1. Rozdzielnia podtynkowa, 6-rzędowa, 24-modułów, 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. 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–S5/5	
					Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN–I–7342/294/94				