



LEGENDA:

- FFWW34 1xPL-S/2P 11W/830; FAREL
- AVR ENSTO
- OKN-258/O 2xTL-D58W/830; FAREL
- OKN-236/O 2xTL-D36W/830; FAREL
- OKN218/O 2xTL-D18W/830; FAREL
- OPK-236/O 2xTL-D36W/830; FAREL
- OPK-258 2xTL-D58W/830; FAREL
- OKN-258 2xTL-D58W/830 mod. aw. 3h; FAREL
- OKN-236 2xTL-D36W/830 mod. aw. 3h; FAREL
- gn. 1f. 230V/In16A
- gn. 1f. 24V
- gn. 1f. 230V/In16A IP44
- gn. 3f. 400V/In32A IP44
- wypust zasilający 230V/400V
- wl. 1b. 230V/In10A IP44
- wl. 1b. 230V/In10A
- wl. 2b. 230V/In10A IP44
- wl. 2b. 230V/In10A
- wl. 1b. 230V/In10A (typ dzwonkowy)
- wl. 1b. 230V/In10A (typ dzwonkowy podświetlany)
- tablice elektryczne, licznikowe
- lokalne połączenie wyrównawcze
- WLZty
- instalacje el. wewn.

PRACOWNIA PROJEKTOWA OKTOGON			
35-064 Warszawa Rynek 17, pok.303 tel/fax 017 - 45 42 100			
Temat:	Rozbudowa szkoły podstawowej na działkach ew. 1229 i 1230 w Działowie		Skala: 1:50
Lokalizacja:	Działowie		1:50
Inwestor:	Gmina Działowie, 36-122 Działowie 2		Nr Rys.: 1-01
Plan:	PW - projekt wykonawczy		
Tytuł rys.:	Instalacje elektryczne. Rozrząd		
Projektant:	mgr inż. Damian Falewicz	0-0000	04.2007
mgr inż. Michał Łukasz	0-0000	04.2007	
mgr inż. Marcin Plesniak	0-0000	04.2007	
mgr inż. Andrzej Cudowski	0-0000	04.2007	
Weryfikator:	mgr inż. Marek MB	0-0000	04.2007