



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
- wł. 1b. 230V/In10A IP44
- wł. 1b. 230V/In10A
- wł. 2b. 230V/In10A IP44
- wł. 2b. 230V/In10A
- wł. 1b. 230V/In10A (typ dzwinkowy)
- wł. 1b. 230V/In10A (typ dzwinkowy podświetlany)
- tablice elektryczne, licznikowe
- LPW - lokalne połączenie wyrównawcze
- WLZ'y
- instalacje el. wewn.

PRACOWNIA PROJEKTOWA OKTOGON			
35-064 Warszawa ul. Rydykowska 133 tel. 022 62 42 100			
Temat:	Rozbudowa szkoły podstawowej na działkach ew. 1231 i 1232 w Działowie		Skala: 1:50
Lokalizacja:	Działowie		
Inwestor:	Gmina Działowie, 36-122 Działowie 2		Nr Ryb.: 1:50
Plan:	PW - projekt wykonawczy		
Tytuł rys.:	Rozbudowa szkoły podstawowej. Instalacje elektryczne.		1:50
Projektant:	mgr inż. Damian Foltus	1:50	04.2017
mgr inż. Marcin Łukasz	1:50	04.2017	
mgr inż. Marcin Pleschke	1:50	04.2017	
mgr inż. Andrzej Cichowski	1:50	04.2017	
Weryfikacja:	mgr inż. Marcin Pleschke	1:50	04.2017