









## LEGENDA:

-  1 czujka dymu systemu oddymiania DOR-40
-  PP przycisk przewietrzania PP-40NT Polon
-  PO przycisk oddymiania PO-63 Polon
-  czujka pogodowa CDW-03
-  P puszka PIP
-  CO centrala oddymiania UCS-6000 16A (2x8A) Polon
-  NKO napęd kłapy oddymiającej (nie stanowi przedmiotu tego opracowania)
-  NDN napęd drzwi napowietrzających (nie stanowi przedmiotu tego opracowania)

**SOSAK & SOSAK**  
biuro  
architektoniczne

ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn  
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202  
sosak@ol.home.pl | www.sosakarchitekci.pl

nazwa projektu:	Budowa obserwatorium astronomicznego i rozbudowa salki gimnastycznej przy Zespole Szkół w Dywitach		
adres:	dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity		
zamawiający:	Urząd Gminy w Dywitach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity		
branża:	ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
temat:	Schemat ideowy instalacji oddymiania		skala b/s
projekt wykonał:	mgr inż. DARIUSZ NARUSZEWICZ upr. bud. nr WAM/0068/PWOE/11		<div>E-2</div> <div>nr rysunku</div>
projekt sprawdził:	mgr inż. JAKUB JAN GÓRSKI upr. bud. nr POM/0026/POOE/12		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Kwiecień 2016