



LEGENDA	
	proj. 2 gniazda RJ45 (instalować we wspólnej ramce razem z gniazdami elektrycznymi)
	proj. czujka optyczna dymu
	proj. przycisk oddymiający
	proj. przycisk przewietrzania
	proj. napęd drzwi napowietrzających

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 sali 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: Rzut I piętra - instalacje teletechniczne	skala 1:100	
projekt wykonał: mgr inż. DARIUSZ NARUSZEWICZ upr. bud. nr WAM/0068/PWOE/11	<div>E-3</div> nr rysunku	
projekt sprawdził: mgr inż. JAKUB JAN GÓRSKI upr. bud. nr POM/0026/POOE/12		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Kwiecień 2016