



LEGENDA

proj. 2 gniazda RJ45 (instalować we wspólnej ramce razem z gniazdami elektrycznymi)

Do gniazdz doprowadzić 2x F/FTP klasa E_A z istn. PPD w sali nr 111, 1p.

W istn. części budynku, nie objętej przebudową,

przewody prowadzić w listwie natynkowej.

SOSAK & SOSAK

b i u r o

a r c h i t e k t o n i c z n e

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

projekt wykonał:

mgr inż. DARIUSZ NARUSZEWICZ upr. bud. nr WAM/0068/PWOE/11

projekt sprawdził:

mgr inż. JAKUB JAN GÓRSKI upr. bud. nr POM/0026/POOE/12

skala 1:100

E-7

nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Kwiecień 2016