



LEGENDA

PPD

4x

2x

2x

6x

proj. PPD - szafa rack 19" 600x600mm 42U

proj. 4 gniazda RJ45 w słupku

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

proj. 2 gniazda RJ45 w puszcze podłogowej

proj. 6 gniazd RJ45 w puszcze podłogowej

proj. czujka optyczna dymu

proj. przycisk oddymiający

proj. przycisk przewietrzania

W istn. części budynku proj. przewody z istn. PPD:  
1x F/FTP klasa E<sub>A</sub> (kat. 6<sub>A</sub>) w RB16  
12x9/125 OS2 FRNC/LS0H w RB16  
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.sosakarchitekt.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 POM/0026/PWOE/11

projekt sprawdził:

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

skala 1:100

E-4

nr rysunku

Kwiecień 2016

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE