



- LEGENDA
- 2x

4x

2x

HDMI

CO

S

PO

PP

NKO

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

proj. 4 gniazda RJ45 w słupku

proj. 2 gniazda RJ45 w puszcze podłogowej

proj. gniaza sygnałowe HDMI + D-Sub do projektora

centrala oddymiająca prod. Polon

czujka optyczna dymu

przycisk oddymiający

przycisk przewietrzania

napęd klapy oddymiającej
- Centralę CO zasilić przewodem HDGs 3x2,5mm² sprzed wyłącznika p.poz (głównego wyłącznika prądu)

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

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

stadium: PROJEKT BUDOWLANY

skala 1:100

E-5

nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Kwiecień 2016