



**LEGENDA**

- ▬ - koryta labowe KPR 300 H502 "Bals" nad sufitem pokładowym
- ▬ - koryta labowe KPR 200 H422 "Bals" nad sufitem pokładowym
- ▬ - cewła opyzyczna IQ8 0
- ▬ - cewła opyzyczna IQ8 0
- ▬ - centrala oddymiania nr K 044K-4 "Mecor"
- ▬ - przycisk oddymiania BR9-1 "Mecor"
- ▬ - przewód YNTKSY 6kw 1x2x1,0 mm²
- ▬ - przewód HTRKSHKw PH90 1x2x1,0 mm²
- ▬ - sygnalizator akustyczny IP54 ceramowy 9x15V 18-23V
- ▬ - rura gładka ICA 3321 460

YNTKSY 1x2x1,0 mm² / RB18 przycisk oddymiania  
 YNTKSY 1x2x1,0 mm² / RB18 przycisk oddymiania  
 YNTKSY 6kw 1x2x1,0 mm² / RB18 przycisk oddymiania  
 HTRKSHKw PH90 1x2x1,0 mm², sygn. akustyczna  
 YNTKSY 6kw 1x2x1,0 mm², pęta nr I  
 YNTKSY 6kw 1x2x1,0 mm², pęta nr I

YNTKSY 6kw 1x2x1,0 mm², pęta nr II  
 YNTKSY 6kw 1x2x1,0 mm², pęta nr II

/część dachu zielonego wykorzystana na stonowisko badawcze Inżynierii Ekologicznej/

Dach zielony

Rzut piętra - instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru SAP

<b>OBIEKT</b>	Instytut Biologii i Zoologii Uniwersytetu Wrocławskiego
<b>TEMAT</b>	Instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru SAP
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Michał Kasper
<b>OPROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Dariusz Płocinski
<b>SPRAWIŁ</b>	mgr inż. Dariusz Płocinski

**PRONAP** - Instalacje i Systemy Automatyki  
 ul. Świdnicka 11, 50-120 Wrocław  
 tel. 71 374 11 11, 71 374 11 12, 71 374 11 13  
 www.pronap.pl