



Suków 85, 26-021 Daleszyce

**PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY
TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI
KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WM Al. Jana Pawła II Kraków
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ
ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU
MANEWROWEGO**

**Kraków, al. Jana Pawła II,
działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta**

TOM 5.2 – INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE

Zamawiający:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Wykonawca:	INTECH Grzegorz Kosmała Suków 85, 26-021 Daleszyce
Gł. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. KI-32/89, SW-0087, SWK/BO/0131/10
Projektował:	inż. Krzysztof Janyst upr. KI-218/89 SWK/IE/0218/89
Opracował:	inż. Łukasz Brzyszkiewicz
Sprawdził:	inż. Krzysztof Chłopek upr. KL-384/94 SWK/IE/0064/01

Zawartość projektu:

Opis techniczny:

System TV dozorowej.....	3
System Sygnalizacji Włamania (SSW).....	7
System Sygnalizacji Pożaru.....	9
Okablowanie Strukturalne.....	12

Rysunki

Parter instalacja SSW i TV dozorowej.....	KGA-014-02-PW-SE-001
Piętro Instalacja SSW i TV dozorowej.....	KGA-014-02-PW-SE-002
Parter instalacja SSP.....	KGA-014-02-PW-SE-003
Piętro instalacja SSP.....	KGA-014-02-PW-SE-004
Schemat instalacji TV dozorowej.....	KGA-014-02-PW-SE-005
Schemat instalacji SSW.....	KGA-014-02-PW-SE-006
Schemat instalacji SAP.....	KGA-014-02-PW-SE-007
Schemat okablowania strukturalnego.....	KGA-014-02-PW-SE-008-RK1,
Schemat okablowania strukturalnego.....	KGA-014-02-PW-SE-008-RK3,