

RZUT PARTERU
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
SKALA 1:100

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANOWEJ

- Sygnalizator akustyczno-optyczny zew.
- Czujka magnetyczna
- Czujka sufitowa PIR
- Manipulator kodowy
- Zasilacz systemowy
- Moduł wejść/wyjść
- Centrala alarmowa

INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ

- Kamera kopułkowa IP
- Kamera zewnętrzna IP
- Stacja robocza z podglądem

INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ

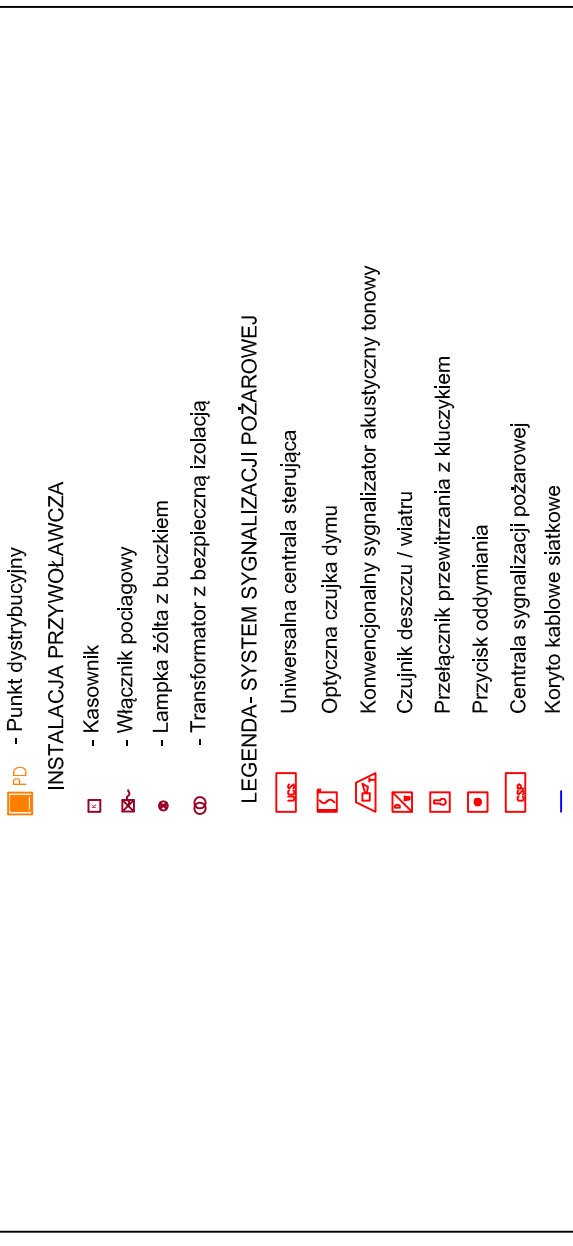
- Gniazdo 2xRJ45
- Punkt dystrybucyjny

INSTALACJA PRZYWOLAWCZA

- Kasownik
- Włącznik podłagowy
- Lampka zółta z buczkiem
- Transformator z bezpieczną izolacją

LEGENDA- SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

- Uniwersalna centrala sterująca
- Optyczna czujka dymu
- Konwencjonalny sygnalizator akustyczny tonowy
- Czujnik dymu / wiatru
- Przełącznik przewizowania z kluczykiem
- Przycisk oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Koryto kablowe siatkowe



NR REWIZJI	TREŚĆ	DATA	PODPIS

monopi studio
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

INWESTOR
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

MONOPI STUDIO ROBERT SENKOWSKI
Klonów 48A, 26-140 Łączna
T: 41 242 87 17
E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl

NAZWA INWESTYCJI
ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO WYDZIAŁU LEKARSKIEGO I NAUK O ZDROWIU UJK W KIELCACH

INWESTOR
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

LOKALIZACJA
al. IX Wieków Kielc 19, 25-317 Kielce

DZIAŁKA NR
111/3, obręb 0017

ZESPÓŁ AUTORSKI	NR UPRRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Marek Alf	SWK/0056/PW/0E/14	
inż. Andrzej Gajewski	56/84	
mgr inż. Iwona Słota, inż. Rafał Piętro		

STADIUM	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA	ARMOŚĆ	REWIZJA
PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJE TELETECHNICZNE	700 x 420	
TYTUŁ RYSUNKU		DATA	NR RYSUNKU
RZUT PARTERU - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		12.2017	IES-02
		SKALA	
		1 : 100	

UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA MONOPI STUDIO ROBERT SENKOWSKI

