



LEGENDA OZNACZEŃ:

- Centrala sygnalizacji włamania
- Moduł komunikacyjny TCP/IP
- Moduł zasilacza z akumulatorem
- Manipulator / klawiatura
- Czujnik do montażu na suficie (ruchu)
- Czujnik do montażu na ścianie (ruchu)
- Czujnik do montażu na ścianie (ruchu+akustyczny)
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Gniazdo LAN (RJ45)

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELCA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.		
PRACOWNIA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ 30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5		
INWESTOR	PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W NOWYM TARGU	
ADRES	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1	
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ APTEKI SZPITALNEJ W BUDYNKU "A" POZIOM -3,30 POD KĄTEM PRACOWNI CYTOSTATYKÓW	
ADRES INWESTYCJI	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1 BUDYNEK "A" - POZIOM -3,30	
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE	
SYMBOL	187-PC-PW-VIII-1P	
TEMAT	POZIOM -3,30 INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JAROSŁAW KUBISIAK RP UPR 839/94	
OPRACOWAŁ	mgr inż. JAROSŁAW KUBISIAK RP UPR 839/94	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. STANISŁAW MAZUR RP UPR 194/93	
SKALA	NR RYSUNKU 6	DATA 03.2023R