



LEGENDA	
	Kontroler SKD sieciowy, obsługa 4 przejść z zasilaczem i AKU
	Czytnik SKD RS485 sektorów Desfire EV1 / OSDPv2
	Elektrozaczep ewakuacyjny 12VDC systemu SKD
	Kontaktron SKD
	Przycisk SKD wyjścia uprawnionego / awaryjnego dwustykowy
	Oznaczenie przejścia objętego SKD / kamery
	Centrala alarmowa / Ekspander we-wy systemu SSWIN
	Klawiatura do zabijania i rozbrajania systemu SSWIN
	Czujka ruchu PIR ścienna pomieszczeniowa / kontaktron
	Sygnalizator SSWIN optyczno-akustyczny
	Panel wywoławczy IP 2-przyciskowy / Panel odbiorczy IP
	Interkom audio IP 1-przyciskowy zasilany PoE
	System przyzywowy: sygnalizator / kasownik / przycisk pociągowy

Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA</b> ARCHITEKCI		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		
Inwestor:		Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków		Faza proj: <b>PT/PW</b>
Temat:		Rysunek:		Nr rys:
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIERWSZEGO PIĘTRA NA CELE NAUKOWO-BADAWCZE DLA PRACOWNI ANALIZY SNU I RYTMÓW OKOŁODOBOWYCH - PRZY AL. JANA PAWŁA II 84 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 7/27, OBR. 52 JEDN. EWID. NOWA HUTA		<b>PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH FRAGMENT PIĘTRA 1</b>		<b>E7.1</b>
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:	Skala:
Główny projektant:		dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POOE/14	<b>1:100</b>
Sprawdzający:		mgr inż. JAROSŁAW BUBAK	MAP/0045/POOE/13	Data:
				<b>2024</b>
				GRUDZIEŃ