



LEGENDA:

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU

B

Kontaktron w bramie

Kontaktron w drzwiach

CA

~230V Centrala alarmowa modułu biologicznego

Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny

Szyfrator - Manipulator LCD

SYSTEM MONITORINGU

K-.....

Kamera IP typu BULLET SMPx IP66

		ART-Projekt	
mgr inż. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASIK www.art-pj.pl tel. 32 747 74 88 fax. 32 747 30 60 email: banasikkrzysztof@poczta.fm		inwestor: MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 TYCHY UL.LOKALNA 11	
obiekt: HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy ul.Lokalna 11, dz. nr 604/24	temat: PROJEKT WYKONAWCZY		data: 2019 SIERPIEŃ
tresc:	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE - HALA MODUŁU BIOLOGICZNEGO		skala: 1:100
autor projektu: mgr inż. Krzysztof Binasz upr. nr SLK/599/PWB/15	podpis:	spraw-dzający: inż. Tomasz Mańia upr. nr OFI/045/P00E/18	rys.nr EN01