

















Legenda	
	Kontroler 1-dźwiałowy KD w metalowej obudowie
	Interfejs sieciowy systemu KD
	Zasilacz sieciowy 24V 2,2A z akumulatorem 17Ah
	Czytnik KD PR2S2MF
	Czytnik ruchu PIR
	Czytnik zbicia szkła
	Manipulator systemowy
	Syrena alarmowa
	Lampa grupowa
	Lampa sygnalizacyjna z puszką rozgałęzią
	Przycisk przywoławczy
	Przycisk przy - odwoławczy
	Zasilacz 24V DC z akum. 2x12V 3,5Ah
	Cyfrowy panel domofonowy z klawiaturą w wykonaniu wandaloodpornym
	Unifon systemu domofonowego
	Zasilacz Master systemu domofonowego montowany w budowie

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Piłsudskiego 4, 50-550 WROCLAW tel. 508-559-284, pracownia@projekt.pl www.la-projekt.pl		studium:	Projekt Techniczny
			branża:	
tytuł opracowania: zadanie: inwestor: wykonawca:			ELEKTROINSTALACJE	
Temat:	imię i nazwisko: Marcin Godziński Bartłomiej Wysocki	nr projektu: DOK-2024/14 PM07/18 W01/057/18	data: 09.09.2024 r. 09.09.2024 r.	podpis:
Przedmiotem porównań jest budowa Biłokół Uczelnianych na Laboratorium Instytutu Politechnicznego ul. Opalińskiego 1, 64-100 Leszno dzień 41/21, 42/10, 42/12, dzień 0002			nr prog.: 	
inwestor:	Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno		data: 	
tytuł rysunku:	Rzut portu – INSTALACJA BEZPIECZNIKOWA		nr rys.: 	
			P-015/24 1:50 T-02	