


LEGENDA

	Centrala alarmowa 16-128 linii alarmowych, z obudową i akumulatorem
	Ekspander 8 linii alarmowych
	Manipulator LCD / klawiatura kodowa
	Czujka ruchu PIR
	Czujka ruchu PIR - zasięg 25m
	Kontaktorn magnetyczny
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Okablowanie projektowane
	Czujnik zalania
	Czujnik temperatury
UWAGI: Okablowanie systemu przewodem YTKSY 3x2x0,5. Zasilanie, uziemienie centrali i ekspanderów wg części projektu elektrycznego. Wszystkie elementy zabezpieczyć antysabotażowo. Kontaktorny montować na etapie stolarki drzwiowej. W bramach stosować kontaktorny najazdowe. E1/1 - nr ekspandera / nr wejścia w ekspanderze	

0		PROJEKT WYKONAWCZY				08.2023	
A		PROJEKT BUDOWLANY				07.2023	
WYDANIE ISSUE		OPIS DESCRIPTION				DATA DATE	
STADIUM PHASE		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA DISCIPLINE	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER		dr inż. arch. Witold Prętki					08.2023
PROJEKTOWAŁ INST. NISKOPRĄDOWE		mgr inż. Marek Maścianica			ZGP-III-630/205/79		08.2023
SPRAWDZIŁ INST. NISKOPRĄDOWE		---					
STANOWISKO ROLE		NAZWISKO NAME		NR UPRAWNIENI LICENCE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE	
INWESTOR CLIENT		PKP SA ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W WAŁBRZYCHU 58-302 WAŁBRZYCH, UL.PARKOWA 9					
INWESTYCJA PROJECT		BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3					
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl					
OBIEKT		BUDYNEK WARSZTATOWY					
TYTUŁ/TEMAT		SCHEMAT IDEOWY SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN					
NR INWESTORA CLIENT REF.				NR RYSUNKU DRG No.			
NR PROJEKTU PROJECT No.				PW0200			
A2		SKALA SCALE		-			
				PW0200-NR-0105			