


LEGENDA – SYSTEM SSWIN	
	Centrala sygnalizacji włamania i napadu
	Ekspander 8 wejść
	Czujka ruchu PIR
	Czujka ruchu PIR – zasięg 25m
	Kontaktora magnetyczny
	Manipulator LCD
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Czujnik zalania
	Czujnik temperatury
<p>UWAGI: Okablowanie systemu przewodem YTKSY 3x2x0,5. Zasil. uzmiennienie i ster. i ekspanderów wg części projektu elektrycznego. Wszystkie elementy zabezpieczyć antysabotażowo. Kontaktory montować na etapie stolarki drzwiowej. W bramach stosować kontaktory najazdowe. EI/1 – nr ekspandera / nr wejścia w ekspanderze</p>	

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	
SPRAWDZIŁ INST. NISKOPRĄDOWE		***				08.2023	
STANOWISKO ROLE		NAZWIŚKO NAME		NR UPRAWNIEN LICENSE NUMBER		PODPIS SIGNATURE	DATA DATE
INWESTOR CLIENT		PKP SA ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W WAŁBRZYCHU 58-302 WAŁBRZYCH, UL.PARKOWA 9					
INWESTYCAJA PROJECT		BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obreg 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		RZUT PARTERU INSTALACJE TELETECHNICZNE					
NR INWESTORA CLIENT REF		PW0200				NR RYSUNKU DRG No.	
NR PROJEKTU PROJECT No.						PW0200-NR-0102	
SKALA SCALE		-:-					