


	magistrala ekspanderów, przewód typ YTDY 6x0,5
	magistrala manipulatorów, przewód typ YTDY 6x0,5
	centrala SSWIN w obudowie z akumulatorem 17Ah 64 wejścia, minimum 17 wejścia / wyjścia
	manipulator systemowy LCD
	klawiatura strefowa z czytnikiem kart Mifare
	czujnik alarmowy wewnętrzny dualny (mikrofale + podczerwień) z antymaskingiem montaż na wysokości 240 cm

 <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY PROJEKTOR-NIAPI</div> <div>BIURO PROJEKTÓW I WYKONAWSTWA</div>				mgr inż. arch. Robert Jankowski tel. 608 588 424 e-mail: projektornia@gmail.com		
obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ WRAZ ZE STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ-WARSZATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE					
lokalizacja:	dział. nr geod. 2/10, 3/6, 14/8, 14/4, miejscowość: WŁOCŁAWEK, jedn. ewid. 046401_1 Włocławek, obręb: 0380 Włocławek,					
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek					
	NAZWISKO	UPR.BUD.		PODPIS I DATA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	WK/P/285/POOE/06 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		2023/09		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	23/P/09 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		2023/09		
treść rysunku:				SKALA		
System alarmowy - SSWiN schemat				1:10		
				NR RYS.		
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		studium: PROJEKT TECHNICZNY		IE-30		
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.						