



LEGENDA:

- sygnalizator akustyczny zewnętrzny

- sygnalizator akustyczny wewnętrzny

- czujka dualna (PIR+MW) SATEL, Cr1:7

- centralka alarmowa S

- modem GSM + Antena

- odbiornik / nadajnik 1-kanalowy

- czujnik magnetyczny (kontakttron)
K1 - K8
- drzwi (budynek): K1, K2, K3, K4, K5, K6.

- akumulator 28 Ah

- akumulator 7 Ah

- wskaźnik optyczny sygnalizacji rozłączenia
lampa sygnalizacyjna LED, IP65

- manipulator LCD.

<div><div>PROFIPROJEKT</div><div>PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce</div></div>		WODOCIĄGI WIERZCHOSŁAWICKIE SP. Z O.O. WIERZCHOSŁAWICE 39/3 33-122 WIERZCHOSŁAWICE	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPIA			Data: 30.08.2024r.
Projektował: Elektryka i AKPIA	Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Malecha	Nr uprawnień WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	Podpis
Sprawdził: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Błażej Makowski	WKP/0581/PWOE/21 SPEC. INSTALACYJNA	
Adres inwestycji:	WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 220/ 5 GMINA WIERZCHOSŁAWICE, POWIAT TARNOWSKI		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, DZ. NR 220/ 5.		
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SUW - PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ	Skala:	1:100
		Nr rys.	E2