



LEGENDA:	
ZA	ZEGAR ASTRONOMICZNY PCZ-524
LP	LAMPA PARKOWA
KM1	STYCZNIK POMPY P1
KM2	STYCZNIK POMPY P2
KM3	STYCZNIK OŚWIELENIA
BA(1,2)	CZUJNIK PŁYWAKOWY
S1	PRZELĄCZNIK POMPY P1 (SONDA)
S2	PRZELĄCZNIK POMPY P2 (SONDA)
CO	CZUJNIK OPTYCZNY OTWARCIA WŁAZU

S1 oznacza pierwszy stan sondy hydrostatycznej, S2 oznacza drugi stan. Algorytm pracy pomiędzy stanami S1-S2 regulowany jest przez sterownik elektroniczny. Sposób pracy normalnej: odczyt stanu S2 -> włącz pompę M1 -> odczyt stanu S1 -> wyłącz pompę M1

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno			
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Siedlec.		
Adres obiektu	gm. Siedlec, obr. Siedlec, miejscowość Siedlec.	Stadium	PW
Rysunek	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO PRZEPOMPOWNI	Rysunek nr	13
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.
Projektant	mgr inż. Tomasz Piotrowiak	Instalacyjna	WKP/0396/PWOE/13
			Podpis