

Lista elementów

Oznaczenie	Opis	Plasowanie
KR	Wyłącznik krańcowy szafy	7.8
LG1	Licznik godzin pracy pompy 1	5.4
LG2	Licznik godzin pracy pompy 2	5.7
OP1	Ogranicznik przepięć B+C	2.2
OP2	Ogranicznik przepięć	6.7
PF	Przełącznik faz	2.2
PP1	Przekładnik prądowy	2.6
O1	Wyłącznik różnicowo-prądowy	2.1
R1	Grzałka z termostatem	3.8
S1	Przełącznik trybu pracy pomp Automatyčna-0-Ręczna	5.4
S2	Przycisk sterowniczy stop pompy 1	5.3
S3	Przycisk sterowniczy start pompy 1	5.2
S4	Przycisk sterowniczy stop pompy 2	5.6
S5	Przycisk sterowniczy start pompy 2	5.6
S7	Przełącznik załącz oświetlenie wewnętrzne	3.9
ST1	Przełącznik sterowniczy stacylka	7.8
T1	Transformator 230AC/24AC	3.7
U1	Przełącznik nadzorczy napiecia	3.0
U2	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny 24V	3.3
V1	Woltomierz z wyświetlaczem faz	3.1
WG	Przełącznik Sieć - 0 - Agregat	2.1
WS1	Wyłącznik silnikowy pompy 1	2.6
WS2	Wyłącznik silnikowy pompy 2	2.8

• PROFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USTŁUGOWY w Złotanej Górze	
OBIEKT Uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Ślubice - przygotowanie dokumentacji-część II: sieci wodno-kanalizacyjne"			
ADRES	Ślubice	woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU Lista elementów Przepompownię P2, P3, P4, P5, P9 wraz z bezpośredni			
STADIUM	PBW	BRAŹA ELEKTRYCZNA	SKALA _____
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Jarosław Bękała inspekcyjno-budowlany 1147/SI/zg	2017-10	RYS. NR 9
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	inż. Zdzisław Naborski inspekcyjno-budowlany 7476/zg	2017-10	EGZ. NR