

Lista elementów

Oznaczenie	Opis	Plasowanie
A1	Sterownik PLC	7.2
A2	Radionodem	8.2
AMP1	Amperomierz pompy 1	2.7
AMP2	Amperomierz pompy 2	2.8
BT1	Bezpiecznik oświetlenie wewnętrzne rozdzielnic	3.9
BT2	Bezpiecznik sygnalizatora optyczno -akustycznego	3.4
BT3	Bezpiecznik zasilania sondy hydrostatycznej	6.7
BT5	Bezpiecznik kr. wiazu	7.9
BT6	Bezpiecznik zasilania radionodemu	8.4
F0	Rozłącznik izolacyjny z wyznalaczem wzrostowym	2.1
F1	Wyłącznik nadprądowy sterowania	3.3
F2	Wyłącznik nadprądowy zasilacza	3.5
F3	Wyłącznik nadprądowy sygnalizacji akustycznej	3.3
F4	Wyłącznik nadprądowy gniazda 230VAC1 grzałki	3.8
F5	Wyłącznik nadprądowy gniazda serwisowego 400VAC	2.4
F6	Wyłącznik nadprądowy transformatora	3.7
F7	Wyłącznik nadprądowy przełącznik nadzorczy napędu i woltomierz	3.0
G1	Zasilacz 230VAC/24VDC	3.5
G2	Akumulator 1 12VDC	3.6
G3	Akumulator 2 12VDC	3.6
GB1	Wyłącznik bezpieczeństwa	2.2
GN1	Gniazdo 230VAC	3.8
GN2	Wtyka agregatu	2.2
GN3	Gniazdo serwisowe 24VAC	3.7
GN4	Gniazdo serwisowe 400VAC	2.4
H1	Kontrolka pracy pompy 1	5.3
H2	Kontrolka pracy pompy 2	5.7
H3	Kontrolka awarii pompy 1	4.7
H4	Kontrolka awarii pompy 2	4.8
H5	Kontrolka poprawności zasilania	4.1
H6	Kontrolka awarii zbiorczej	3.4
H7	Oświetlenie wewnętrzne rozdzielnic	3.9
K3	Przełącznik awarii pompy 1	4.3
K4	Przełącznik awarii pompy 2	4.4
K5	Przełącznik poprawności zasilania	4.0
K6	Przełącznik poziomu suchobiegu	6.2
K6A	=	6.3
K8	Przełącznik poziomu alarmowego	6.4
K8A	=	6.5
K10	Przełącznik złączający pompe 1	7.1
K11	Przełącznik złączający pompe 2	7.1
K12	Przełącznik awarii - sygnalizacja optyczna	7.1
K13	Przełącznik kontroli awarii zbiorczej	7.1
KM1	Stycznik pompy 1	5.2
KM2	Stycznik pompy 2	5.6

• PROFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze	
OBJEKT Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Stubice - przygotowanie dokumentacji-część II: sieci wodno-kanalizacyjne"			
ADRES	Stubice	woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU Lista elementów Przepompownię P2, P3, P4, P5, P9 rozruch bezpośredni			
STADIUM	PBW	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA _____
PROJEKTOWAŁ	inż. Janusz Ręčka	2017-10	RYS. NR 8
OPRACOWANIA	insalacyjno-inżynierijne 11475/Łg		
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Nalhorski	2017-10	EGZ. NR
OPRACOWANIA	insalacyjno-inżynierijne 7476/Łg		