

Lista elementów

Oznaczenie	Opis	Plasowanie
A1	Sterownik PLC	7.2
A2	Radiomodem	8.2
AMP1	Amperomierz pompy 1	2.7
AMP2	Amperomierz pompy 2	2.8
B11	Bezpiecznik oświetlenie wewnętrzne rozdzielnic	3.9
B12	Bezpiecznik sygnalizatora optyczno -akustycznego	3.4
B13	Bezpiecznik zasilania sondy hydrostatycznej	6.7
B15	Bezpiecznik kr. wlezu	7.9
B16	Bezpiecznik zasilania radiomodemu	8.4
F0	Rozłącznik izolacyjny z wyłączaczem 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 230VAC i grzałki	3.8
F5	Wyłącznik nadprądowy gniazda serwisowego 400VAC	2.4
F6	Wyłącznik nadprądowy transformatora	3.7
F7	Wyłącznik nadprądowy przełącznik nadzorczy napiecia 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	5.5
H2	Kontrolka pracy pompy 2	5.7
H3	Kontrolka awarii pompy 1	4.7
H4	Kontrolka awarii pompy 2	4.8
H5	Kontrolka poprawność 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
K15	Przełącznik potwierdzający pracę pompy 1	5.1
K16	Przełącznik potwierdzający pracę pompy 2	5.4

• PROFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBJEKT		w Zielonej Górze	
Stubice - przygotowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji			
Stubice - przygotowanie dokumentacji-część II: sieci wodno-kanalizacyjne"			
ADRES	Stubice	woj. lubuskie	

NAZWA RYSUNKU				Lista elementów			
Przepompownię P1, P6, P7, P8, P10 rozruch łagodny sołstart							
STADIUM	PBW	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA				
PROJEKTOWAŁ	inż. Janusz Ręčka		2017-10			RYS. NR	
OPRACOWANIE	insalacyjno-inżynierijne 11475/G					8	
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Nalhorski		2017-10			EGZ. NR	
OPRACOWANIE	insalacyjno-inżynierijne 7476/G						