

Załącznik nr3KARTA EKSPLOATACJI OBIEKTU																					
Nazwa przepompowni:			Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)																		
Nr szafy sterowniczej:																					
Typ pompy:																					
	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)		1. Badanie wyłączników silnikowych pomp w kolejności od P1 do P ostatniej	2. Sprawdzenie (dwukrotne podniesienie) i czyszczenie pływaków i sondy	3. Ogólne oględziny instalacji hydraulicznej (zamknięcie oraz otwarcie zasuw i zaworów kulowych (drożność hydrauliczna, uszkodzenia mechaniczne)	5. Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (test)	6. Badanie wyłącznika głównego	co 6 mcy		co 12 miesięcy		Stan liczników pomp	wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS								
	częstość		1. Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów	1. Pomiar rezystancji uziemienia	2. Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp	3. Ogólne oględziny instalacji elektrycznej			co miesiąc	stan licznika Pompa 1				stan licznika Pompa 2							
Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X											Uwagi	Podpis							
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					

	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	1. Badanie wyłączników silnikowych pomp w kolejności od P1 do P ostatniej	2. Sprawdzenie (dwukrotne podniesienie) i czyszczenie pływaków i sondy	3. Ogólne oględziny instalacji hydraulicznej (zamknięcie oraz otwarcie zasuw i zaworów kulowych)	4. Oględziny pomp (drożność hydrauliczna, uszkodzenia mechaniczne)	5. Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (test)	6. Badanie wyłącznika głównego	co miesiąc	1. Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów	co 6 mcy	1. Pomiar rezystancji uziemienia	2. Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp	3. Ogólne oględziny instalacji elektrycznej	co 12 miesięcy	Stan liczników pomp	wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)	
	częstość	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X													co miesiąc	co miesiąc		
Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X													stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2	Uwagi	Podpis
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		

	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X										Stan liczników pomp		wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)	
	częstość	co miesiąc			co 6 mcy			co 12 miesięcy			co miesiąc		co miesiąc			
Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X										stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2		Uwagi	Podpis
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																

	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	1. Badanie wyłączników siłnikowych pomp w kolejności od P1 do P ostatniej	2. Sprawdzenie (dwukrotne podniesienie) i czyszczenie pływaków i sondy	3. Ogólne oględziny instalacji hydraulicznej (zamknięcie oraz otwarcie zasuw i zaworów kulowych)	4. Oględziny pomp (drożność hydrauliczna, uszkodzenia mechaniczne)	5. Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (test)	6. Badanie wyłącznika głównego	1. Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów	1. Pomiar rezystancji uziemienia	2. Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp	3. Ogólne oględziny instalacji elektrycznej	Stan liczników pomp	wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)	
	częstość	co miesiąc							co 6 mcy	co 12 miesięcy			co miesiąc		
Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X												Uwagi	Podpis
28												stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2		
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															

	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X										co 12 miesięcy			co miesiąc		wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)
	częstość	co miesiąc										co 6 mcy		co miesiąc		co miesiąc		
Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X										co 12 miesięcy		co miesiąc		co miesiąc	Uwagi	Podpis
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		
47																		

	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	1. Badanie wyłączników siłnikowych pomp w kolejności od P1 do P ostatniej	2. Sprawdzenie (dwukrotne podniesienie) i czyszczenie pływaków i sondy	3. Ogólne oględziny instalacji hydraulicznej (zamknięcie oraz otwarcie zasuw i zaworów kulowych)	4. Oględziny pomp (drożność hydrauliczna, uszkodzenia mechaniczne)	5. Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (test)	6. Badanie wyłącznika głównego	co miesiąc	1. Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów	co 6 mcy	1. Pomiar rezystancji uziemienia	2. Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp	3. Ogólne oględziny instalacji elektrycznej	co 12 miesięcy	co miesiąc	Stan liczników pomp	wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)		
	częstość	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X													co miesiąc	co miesiąc				
Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X													stan licznika Pompa 1		stan licznika Pompa 2		Uwagi	Podpis
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				

	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X										Stan liczników pomp		wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)	
	częstość	co miesiąc										co miesiąc		co miesiąc		
Lp.	Data	co 6 mcy										co 12 miesięcy			Uwagi	Podpis
58		1. Badanie wyłączników siłnikowych pomp w kolejności od P1 do P ostatniej	2. Sprawdzenie (dwukrotne podniesienie) i czyszczenie pływaków i sondy	3. Ogólne oględziny instalacji hydraulicznej (zamknięcie oraz otwarcie zasuw i zaworów kulowych)	4. Oględziny pomp (drożność hydrauliczna, uszkodzenia mechaniczne)	5. Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (test)	6. Badanie wyłącznika głównego	1. Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów	1. Pomiar rezystancji uziemienia	2. Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp	3. Ogólne oględziny instalacji elektrycznej	stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2			
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																

	Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X										co 12 miesięcy			co miesiąc		wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	Wszelkie czynności związane z nadzorem, montażem i konserwacją wykonywane są przez wykwalifikowany personel posiadający ważne uprawnienia elektryczne z zachowaniem przepisów BHP (konieczne wpisanie numeru uprawnień)
	częstość	co miesiąc										co 6 mcy		co miesiąc		co miesiąc		
Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X										co 6 mcy		co miesiąc			Uwagi	Podpis
68																		
69																		
70																		
71																		
72																		
73																		
74																		
75																		
76																		
77																		