

**Załącznik nr3 KARTA EKSPLOATACJI OBIEKTU**

Nazwa przepompowni: \_\_\_\_\_

Nr szafy sterowniczej: \_\_\_\_\_

Typ pompy: \_\_\_\_\_

**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)**

Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)	1. Badanie wyłączników silnikowych pomp w kolejności od P1 do P ostatniej	co miesiąc	co 6 mcy	co 12 miesięcy	co miesiąc	wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS
	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					

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
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															

*Powyższe wpisy należy przedstawić przy każdym zgłoszeniu awarii oraz przed przeglądem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa*

Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X						stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2	Uwagi	Podpis										
		częstość																			
		<b>Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)</b> 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						co 6 mcy			co 12 miesięcy			co miesiąc		co miesiąc					
								1. Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów			1. Pomiar rezystancji uziemienia			Stan liczników pomp		wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS		<b>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)</b>			
											2. Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp										
											3. Ogólne oględziny instalacji elektrycznej										
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					

Powyzsze wpisy nalezy przedstawic przy kazdym zgloszeniu awarii oraz przed przegladem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa

Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X						stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2	Uwagi	Podpis									
		częstość	co miesiąc									co 6 mcy	co 12 miesięcy		co miesiąc					
		<b>Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)</b> 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																		

Powyzsze wpisy nalezy przedstawic przy kazdym zgloszeniu awarii oraz przed przegladem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa

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)

Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X						stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2	Uwagi	Podpis						
		co miesiąc										co miesiąc	co 6 mcy	co 12 miesięcy		co miesiąc	
	częstość	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								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	<b>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)</b>	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	

Powyższe wpisy należy przedstawić przy każdym zgłoszeniu awarii oraz przed przeglądem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa

Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X						stan licznika Pompa 1		stan licznika Pompa 2		Uwagi	Podpis		
		częstość						co miesiąc	co 6 mcy	co 12 miesięcy				co miesiąc	
		<b>Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)</b>	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	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)
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															

Powyższe wpisy należy przedstawić przy każdym zgłoszeniu awarii oraz przed przeglądem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa

Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X						stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2	Uwagi	Podpis										
		częstość	co miesiąc									co 6 mc	co 12 miesięcy		co miesiąc						
		<b>Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)</b>						Stan liczników pomp		wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	<p><b>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)</b></p>										
		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	1. Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów	1. Pomiar rezystancji uziemienia	2. Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp		3. Ogólne oględziny instalacji elektrycznej									
48																					
49																					
50																					
51																					
52																					
53																					
54																					
55																					
56																					
57																					

Powyzsze wpisy nalezy przedstawic przy kazdym zgloszeniu awarii oraz przed przegladem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa

Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X							stan licznika Pompa 1	stan licznika Pompa 2	Uwagi	Podpis			
		częstość	co miesiąc					co 6 mcy					co 12 miesięcy		co miesiąc
	<b>Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)</b>	<b>1.</b> Badanie wyłączników silnikowych pomp w kolejności od P1 do P ostatniej	<b>2.</b> Sprawdzenie (dwukrotne podniesienie) i czyszczenie pływaków i sondy	<b>3.</b> Ogólne oględziny instalacji hydraulicznej (zamknięcie oraz otwarcie zasuw i zaworów kulowych)	<b>4.</b> Oględziny pomp (drożność hydrauliczna, uszkodzenia mechaniczne)	<b>5.</b> Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (test)	<b>6.</b> Badanie wyłącznika głównego	<b>1.</b> Sprawdzenie dokręcenia przewodów do aparatów	<b>1.</b> Pomiar rezystancji uziemienia	<b>2.</b> Pomiar rezystancji izolacji kabli pomp	<b>3.</b> Ogólne oględziny instalacji elektrycznej	Stan liczników pomp	wartość stężenia H <sub>2</sub> S w komorze PS	<b>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)</b>	
58															
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
66															
67															

Powyzsze wpisy nalezy przedstawic przy kazdym zgloszeniu awarii oraz przed przegladem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa

Lp.	Data	zaznaczyć dokonaną czynność symbolem X						stan licznika Pompa 1		stan licznika Pompa 2		Uwagi	Podpis			
		częstość	co miesiąc					co 6 mcy	co 12 miesięcy		co miesiąc			co miesiąc		
		<b>Czynności serwisowe w określonej kolejności (na uzbrojonym obiekcie)</b>	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	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	<b>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)</b>	
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																

Powyższe wpisy należy przedstawić przy każdym zgłoszeniu awarii oraz przed przeglądem gwarancyjnym, którego zgłoszenie należy do Państwa