

**Harmonogram konserwacji i pomiarów eksploatacyjnych instalacji elektrycznej na terenie Zakładu/Instalacji w Julkowie**

**I. HARMONOGRAM KOSERWACJI I POMIARÓW EKSPLOATACYJNYCH:**

Lp.	Nazwa obiektu	Miesiąc											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>1</b>	<b>Budynek administracyjno-socjalny B1 (nr ewid:1001/109):</b>												
	<b>w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:</b>												
	Stanu sprawności połączeń												x
	Stanu sprawności osprzętu												x
	Uziemień i instalacji odgromowej												x
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej												x
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów												x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.												x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.												x
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej												x
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej												x
	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej												x
	<b>w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie</b>												
	Rozdzielnice 0,4kV - oględziny zewnętrzne stanu technicznego,						x						x
	Rozdzielnice 0,4kV -dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów						x						x
	Obwody oświetlenia podstawowego i awaryjnego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji						x						x
	Obwody gniazd 230V ogólnego stosowania i komputerowe - oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji.						x						x
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V - oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji						x						x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających						x						x
	Obwody zasilania klimatyzatorów od rozdzielni do rozłącznika serwisowego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego, aktualizacja opisów						x						x
	Obwody zasilania wentylatorów - oględziny zewnętrzne stanu technicznego, aktualizacja opisów						x						x
	Złącze kablowe ZK - oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających						x						x
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu												x



	Stanu sprawności połączeń			x									
	Stanu sprawności osprzętu			x									
	Uziemień			x									
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej			x									
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów			x									
	<b>w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie</b>												
	Rozdzielnice 0,4kV – oględziny zewnętrzne stanu technicznego,	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Rozdzielnice 0,4kV – dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów			x									
	Obwody oświetlenia podstawowego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody gniazd 230V ogólnego stosowania i komputerowe – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.			x									
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.			x									
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej			x									
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu			x									
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej			x									
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia			x									
<b>4</b>	<b>Hala namiotowa nr 4 (nr ewid.: 682/806):</b>												
	<b>w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:</b>												
	Stanu sprawności połączeń			x									
	Stanu sprawności osprzętu			x									
	Uziemień			x									
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej			x									
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów			x									
	<b>w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie</b>												
	Rozdzielnice 0,4kV – oględziny zewnętrzne stanu technicznego,	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Rozdzielnice 0,4kV –dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów			x									
	Obwody oświetlenia podstawowego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody gniazd 230V ogólnego stosowania i komputerowe – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.			x									
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.			x									
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej			x									
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu			x									
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej			x									
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia			x									
<b>5</b>	<b>Hala sortowni (nr ewid.: 988/101):</b>												
	<b>w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:</b>												
	Stanu sprawności połączeń		x										
	Stanu sprawności osprzętu		x										
	Uziemień i instalacji odgromowej		x										
	Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej		x										
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów		x										
	<b>w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie</b>												
	Rozdzielnice 0,4kV – oględziny zewnętrzne stanu technicznego,		x						x				
	Rozdzielnice 0,4kV –dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów		x						x				
	Obwody oświetlenia podstawowego i awaryjnego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji		x						x				
	Obwody gniazd 230V ogólnego stosowania i komputerowe – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji		x						x				
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji		x						x				
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających		x						x				













	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego,	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>6.</b>	<b>Prasy:</b>											
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>7.</b>	<b>Rozrywarki worków:</b>											
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>8.</b>	<b>Podajniki taśmowe:</b>											
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>9.</b>	<b>Stacjonarny przesiewacz bębnowy:</b>											
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>10.</b>	<b>Żuraw SENNEGOGEN – zasilanie urządzenia:</b>											
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji										x	
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających										x	
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.										x	
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej										x	
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej										x	
<b>POZOSTAŁE</b>												
<b>1.</b>	<b>Oświetlenie terenu:</b>											
	Obwody 3-fazowe – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji.										x	
	Obwody 1-fazowe 230V zasilania urządzeń elektrycznych – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Linie kablowe i napowietrzne - oględziny	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Oświetlenie terenu – oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.										x	
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.										x	
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej										x	
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej										x	
<b>2.</b>	<b>Przepompownia odcieków kompostowni:</b>											

	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Zakres określony w DTR przepompowni	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.				x							
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.				x							
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej				x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej				x							
<b>3.</b>	<b>Przepompownia odcieków:</b>											
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Zakres określony w DTR przepompowni	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.				x							
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.				x							
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej				x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej				x							
<b>4.</b>	<b>Przepompownia wody deszczowej:</b>											
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.				x							
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.				x							
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej				x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej				x							
<b>5.</b>	<b>Zestawy remontowe:</b>											
	<b>w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:</b>											

	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej									x				
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów									x				
	<b>w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie</b>													
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji				x							x		
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających				x							x		
	Złącze kablowe ZK – sprawdzenia połączeń kabli zasilających				x							x		
	Zestawy skrzynek remontowych zainstalowanych na terenie Zakładu – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów				x							x		
	Linie kablowe i napowietrzne – oględziny połączeń				x							x		
<b>6.</b>	<b>Pochodnie – do punktu zasilania:</b>													
	Obwody 1-fazowe zasilania 230V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji.				x									
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.				x									
<b>7.</b>	<b>Wentylator promienny:</b>													
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania urządzeń elektrycznych do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>8.</b>	<b>Zbiornik na olej napędowy:</b>													
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.								x					
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej								x					
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej								x					

## II. KONSERWACJA I POMIARY NARZĄDZI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

Lp.	Nazwa narzędzia/urządzenia	Producent	Model	Miesiąc												
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>1.</b>	<b>Akumulatorowy klucz udarowy 1/2"</b>	<b>MAKITA</b>	<b>DTW450RMJ</b>													
	Oględziny zewnętrzne stanu technicznego			x				x						x		
	Pomiary rezystencji izolacji			x				x						x		
	Pomiar zastępczego prądu upływu			x				x						x		
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x						x		
<b>2.</b>	<b>Akumulatorowy klucz udarowy 1/4"</b>	<b>MAKITA</b>														
	Oględziny zewnętrzne stanu technicznego			x				x						x		
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x						x		

<b>3.</b>	<b>Przedłużacz bębnowy 25 m H05VV-F3x1,0 mm2 IP44</b>	<b>VOREL</b>																
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego																
			x															
	Sprawdzenie funkcjonalności																	
			x															
<b>4.</b>	<b>Przedłużacz bębnowy 40m OW 3x2,5 mm2 IP44</b>	<b>F-ELEKTRO</b>	<b>14569-17</b>															
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego																
			x															
	Pomiary rezystencji izolacji																	
			x															
	Pomiar zastępczego prądu upływu																	
			x															
	Sprawdzenie funkcjonalności																	
			x															
<b>5.</b>	<b>Przedłużacz bębnowy 30m OMY 3x1,5 mm2 IP 44</b>																	
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego																
			x															
	Pomiary rezystencji izolacji																	
			x															
	Pomiar zastępczego prądu upływu																	
			x															
	Sprawdzenie funkcjonalności																	
			x															
<b>6.</b>	<b>Przedłużacz 100 m</b>																	
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego																
			x															
	Pomiary rezystencji izolacji																	
			x															
	Pomiar zastępczego prądu upływu																	
			x															
	Sprawdzenie funkcjonalności																	
			x															
<b>7.</b>	<b>3 przedłużacze po 3 m</b>																	
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego																
			x															
	Pomiary rezystencji izolacji																	
			x															
	Pomiar zastępczego prądu upływu																	
			x															
	Sprawdzenie funkcjonalności																	
			x															
<b>8.</b>	<b>Kompresor LT100</b>	<b>METABO</b>																
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego																
			x															
	Pomiary rezystencji izolacji																	
			x															
	Pomiar zastępczego prądu upływu																	
			x															
	Sprawdzenie funkcjonalności																	
			x															
<b>9.</b>	<b>Pompa do wody brudnej COMPATTA</b>	<b>DRENO</b>	<b>1M</b>															
	Oględziny zewnętrzne	stanu technicznego																
			x															
	Pomiary rezystencji izolacji																	
			x															





<b>23.</b>	<b>Szlifierka kąтова</b>	<b>BOSH</b>	<b>GWS14-125</b>																
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego		x				x											
	Pomiary rezystencji izolacji			x				x											
	Pomiar zastępczego prądu upływu			x				x											
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x											
<b>24.</b>	<b>Szlifierka kąтова</b>	<b>MAKITA</b>	<b>GA5040C</b>																
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego		x				x											
	Pomiary rezystencji izolacji			x				x											
	Pomiar zastępczego prądu upływu			x				x											
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x											
<b>25.</b>	<b>Szlifierka kąтова</b>	<b>BOSH</b>	<b>GWS14-125CIE</b>																
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego		x				x											
	Pomiary rezystencji izolacji			x				x											
	Pomiar zastępczego prądu upływu			x				x											
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x											
<b>26.</b>	<b>Szlifierka kąтова akumulatorowa</b>	<b>MAKITA</b>	<b>DGA-514</b>																
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego		x				x											
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x											
<b>27.</b>	<b>Spawarka transformatorowa 400V</b>																		
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego		x				x											
	Pomiary rezystencji izolacji			x				x											
	Pomiar zastępczego prądu upływu			x				x											
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x											
<b>28.</b>	<b>Szlifierka stołowa</b>	<b>ENHEL</b>	<b>BT-BG200</b>																
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne	stanu technicznego		x				x											
	Pomiary rezystencji izolacji			x				x											
	Pomiar zastępczego prądu upływu			x				x											
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x											
<b>29.</b>	<b>Akumulatorowy klucz udarowy 1/2"18 V</b>	<b>Makita</b>																	
	Oględziny zewnętrzne	stanu technicznego		x				x											
	Pomiary rezystencji izolacji			x				x											
	Pomiar zastępczego prądu upływu			x				x											
	Sprawdzenie funkcjonalności			x				x											
<b>30.</b>	<b>Szlifierka kąтова</b>	<b>BERNER</b>	<b>BAG-125-2</b>																



	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne stanu technicznego	x				x				x			
	Pomiary rezystencji izolacji	x				x				x			
	Pomiar zastępczego prądu upływu	x				x				x			
	Sprawdzenie funkcjonalności	x				x				x			
<b>31.</b>	<b>Młotkowiertarka</b>		<b>MAKITA</b>			<b>SDS-PLUS HR2300</b>							
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne stanu technicznego	x				x				x			
	Pomiary rezystencji izolacji	x				x				x			
	Pomiar zastępczego prądu upływu	x				x				x			
	Sprawdzenie funkcjonalności	x				x				x			
<b>32.</b>	<b>Myjka ciśnieniowa</b>												
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne stanu technicznego	x				x				x			
	Pomiary rezystencji izolacji	x				x				x			
	Pomiar zastępczego prądu upływu	x				x				x			
	Sprawdzenie funkcjonalności	x				x				x			

### III. POZOSTAŁE OBOWIĄZKI:

Lp.	Nazwa obowiązku	Termin wykonania	Uwagi
1	Zapoznanie pracowników z Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego (IBP), Instrukcją prowadzenia składowiska (IPS) oraz innymi dokumentami przedstawionymi przez kierownika zakładu/installacji.	Zapoznanie przez wykonawcę z dokumentami w dniu pierwszego wejścia na teren zakładu/installacji powinno być potwierdzone podpisanym oświadczeniem, które stanowi załącznik do IBP i IPS. Zapoznanie z innymi dokumentami przedstawionymi przez kierownika zakładu/installacji powinno być potwierdzone podpisanym oświadczeniem przez pracowników ze strony Wykonawcy.	Dokumenty znajdują się u kierownika zakładu/installacji.
2	Zapewnienie agregatu prądotwórczego	1) Przy planowanym wyłączeniu prądu Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia agregatu prądotwórczego na dzień wyłączenia prądu i zobowiązany do jego uruchomienia w terminie uzgodnionym z Zamawiającym. 2) W okresie nieplanowanego wyłączenia prądu Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia agregatu prądotwórczego, jego podpięcia i uruchomienia maksymalnie do 2 godzin od	Agregat ma zapewnić podtrzymanie działania wagi wraz z podłączonym do niej komputerem i pozostałymi urządzeniami służącymi do obsługi wagi. Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie za zapewnienie i uruchomienie agregatu prądotwórczego.

		momentu powiadomienia Wykonawcy drogą telefoniczną i na adres e-mail: ....., najpóźniej w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.	
3	Wykonywanie bieżących napraw urządzeń elektrycznych i instalacji elektrycznych, w szczególności: 1) Wymiana: źródeł światła, uszkodzonych gniazd wtykowych, spalonego lub uszkodzonego bezpiecznika. 2) Dołożenie dodatkowego: gniazda wtykowego, włącznika.	W terminach określonych w § 5 ust. 3 umowy.	Po dokonaniu naprawy należy dostarczyć dokumenty, o których mowa w § 2.
4	Wykonywanie pozostałych napraw urządzeń elektrycznych i instalacji elektrycznych	W terminach określonych w § 5 ust. 4 umowy.	Po dokonaniu naprawy należy dostarczyć dokumenty, o których mowa w § 2.
5	W przypadku wystąpienia awarii, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności porażenie prądem elektrycznym, Wykonawca zobowiązany jest w porozumieniu Zamawiającym do natychmiastowego podjęcia czynności mających na celu usunięcie awarii.	W terminach określonych w § 5 ust. 5 umowy.	
6	Wszystkie urządzenia i narzędzia używane do wykonywania czynności w ramach przedmiotu niniejszej umowy muszą posiadać aktualne Świadectwo Wzorcowania.	Przez cały okres wykonywania umowy.	
7	Wykonawca zobowiązany jest do pilnowania terminów ważności badań sprzętu dielektrycznego oraz zgłaszania kierownikowi zakładu potrzeby sprawdzenia ważności – sprawności tego sprzętu.	Przez cały okres wykonywania umowy.	

Zamawiający:

Wykonawca: