

Załącznik nr 1 do SWZ i umowy

**Harmonogram czynności wykonywanych przez Wykonawcę na terenie Zakładu/Instalacji
"EKO-REGION" sp. z o.o. w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 14 i 16**

I. HARMONOGRAM KOSERWACJI I POMIARÓW EKSPLOATACYJNYCH:

Lp.	Nazwa obiektu	Miesiąc											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Budynek administracyjno-socjalny (nr ewid.: 72/105):												
	w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej w zakresie:												
	Stanu sprawności połączeń					X							
	Stanu sprawności osprzętu					X							
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					X							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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							
	w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie												
	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
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjne)					X							
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												X

2	Portiernia (nr ewid.: 73/109):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:												
	Stanu sprawności połączeń					x							
	Stanu sprawności osprzętu					x							
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x							
	Uziemień i instalacji odgromowej					x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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 instalacji piorunochronnej					x							
	w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie												
	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
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjne)					x							
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												x
3	Budynek administracyjno-gospodarczy (nr ewid.:528/109):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:												
	Stanu sprawności połączeń					x							
	Stanu sprawności osprzętu					x							

Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów						x											
Uziemiń i instalacji						x											
Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej						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											
w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane: badanie																	
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
Kontrolne badanie natężenia oświetlenia																	x
4 Budynek magazynowo-warsztatowy (nr ewid.: 71/104):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:																	
Stanu sprawności połączeń						x											
Stanu sprawności osprzętu						x											
Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów						x											
Uziemiń i instalacji odgromowej						x											
Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej						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 instalacji piorunochronnej					x								
w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane: badanie													
Rozdzielnice 0,4kV – oględziny zewnętrzne stanu technicznego,	x	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 i awaryjnego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji	x	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	x
Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	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	x
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 instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu													x
Kontrolne badanie natężenia oświetlenia													x
5 Wiata do segregacji butelek PET (nr ewid.: 186/104):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:													
Stanu sprawności połączeń					x								
Stanu sprawności osprzętu					x								
Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x								
Uziemień i instalacji odgromowej					x								
Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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 instalacji piorunochronnej					x								
w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie													
Rozdzielnice 0,4kV – oględziny zewnętrzne stanu technicznego,	x	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 i awaryjnego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji	x	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	x
Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	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 instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu												x
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjne)					x							
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												x
6	Budynek magazynowy (segregacja PET) (nr ewid.: 70/104):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:												
	Stanu sprawności połączeń					x							
	Stanu sprawności osprzętu					x							
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x							
	Uziemień i instalacji odgromowej					x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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 instalacji piorunochronnej					x							
	w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie												
	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody oświetlenia podstawowego i awaryjnego - 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 instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu												x
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												x
7	Wiata magazynowa sztuk 2 (nr ewid.641/104):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:													
Stanu sprawności połączeń					x								
Stanu sprawności osprzętu					x								
Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x								
Uziemień i instalacji odgromowej					x								
Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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								
w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie													
Rozdzielnice 0,4kV – oględziny zewnętrzne stanu technicznego,	x	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	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	x
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 instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu													x
g Hala namiotowa nr 1 (nr ewid.: 701/806):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:													
Stanu sprawności połączeń					x								
Stanu sprawności osprzętu					x								
Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x								
Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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								
w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie													
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	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 instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu												x
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												x
9	Hala namiotowa nr 2 (nr ewid.: 702/806):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:												
	Stanu sprawności połączeń					x							
	Stanu sprawności osprzętu					x							
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x							
	Uziemień i instalacji odgromowej					x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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 instalacji piorunochronnej					x							
	w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie												
	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody oświetlenia podstawowego i awaryjnego - 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
	Obwody zasilania klimatyzatorów od rozdzielni do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, aktualizacja opisów	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody zasilania wentylatorów – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, aktualizacja opisów	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 instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu												x
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjne)					x							

	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												x
10	Kontenerowa stacja transformatorowa (nr ewid.: 746/211)	Zakres określony w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Stacji Transformatorowej											
11	Kontener socjalny (nr ewid.: 963/806):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:												
	Stanu sprawności połączeń					x							
	Stanu sprawności osprzętu					x							
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x							
	Uziemień i instalacji odgromowej					x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					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							
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												x
	w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie												
	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	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
	Obwody zasilania klimatyzatorów od rozdzielni do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, aktualizacja opisów	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Obwody zasilania wentylatorów – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, aktualizacja opisów	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 instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu												x
LINIE TECHNOLOGICZNE													
1	Linia do sortowania odpadów (nr ewid.: 311/643):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji.					x					x		

	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silników elektrycznych – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Szafka zasilająco - sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					x					x		
2	Linia do produkcji paliw alternatywnych	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji.					x					x		
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silników elektrycznych – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Szafka zasilająco - sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					x					x		
3	Linia do belowania odpadów (rozdzielnia, przenośnik, prasa, perforator)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji.					x					x		
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silników elektrycznych – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Szafka zasilająco - sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					x					x		
4	Linia do segregacji odpadów Kiverco	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji.					x					x		
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silników elektrycznych – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Szafka zasilająco - sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		

	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					x					x		
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												x
POZOSTAŁE													
1	Oświetlenie terenu (nr ewid.: 84/220):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	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	x
	Oświetlenie terenu – oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji	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 instalacji uziemiającej					x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					x							
2	Zestawy remontowe:	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie:												
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					x							
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów					x							
	w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie												
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji	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
	Złącze kablowe ZK – sprawdzenia połączeń kabli zasilających	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Zestawy skrzynek remontowych zainstalowanych na terenie Zakładu – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Linie kablowe i napowietrzne – oględziny połączeń										x		
3	Zbiornik na olej napędowy:	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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							
	Badania i pomiary instalacji uziemiającej					x							
	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej					x							
4	Prasokontener 18 (nr ewid.: 104/681):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji.					x					x		

	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silnika pompy – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Skrzynka zasilająco sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie,					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
5	Prasokontener 63 (nr ewid.: 314/681):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji.					x					x		
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silnika pompy – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Skrzynka zasilająco sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
6	Prasokontener nr 64 (nr ewid.: 315/681):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji					x					x		
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silnika pompy – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Skrzynka zasilająco sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
7	Prasokontener nr 65 (nr ewid.: 322/681):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji					x					x		
	Obwody 3-fazowe 400V zasilania silnika pompy – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x					x		
	Skrzynka zasilająco sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x					x		
8	Prasokontener nr 66 (nr ewid.: 323/681):	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Obwody 3-fazowe zasilania gniazd 400V – 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 silnika pompy – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenie połączeń kabli zasilających					x						x		
Skrzynka zasilająca - sterująca – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie					x						x		
Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x						x		
Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.					x						x		

II. KONSERWACJA I POMIARY NARZĄDZI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

Lp.	Nazwa narzędzia/urządzenia	Miesiąc											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Nagrzewnica olejowa GRYP												
	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			
2	Wkrętarka akumulatorowa Berner	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
3	Lampa warsztatowa	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
4	Halogen przenośny	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
5	Spawarka inwertorowa ARC210	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
6	Szlifierka GWS 9-25 Bosh 900W (warsztat)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

	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			
7	Piła szablasta Dexter	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
8	Szlifierka Makita 125 9558HNRG	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
9	Sprężarka tłokowa (warsztat)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
10	Sprężarka tłokowa Airpol	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
11	Stacja kompresorów	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
12	Myjka ciśnieniowa Karcher HDS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			

13	Wiertarka Makita 720W HP2050H	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
14	Półautomat spawalniczy Weldman Master MIG	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
15	Lampa LED	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
16	Lampa halogenowa COB-Led C5944	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
17	Szlifierka kątowa Metabo WE 24-230 MTV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
18	Szlifierka kątowa Metabo WEV 10-125	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
19	Przecinarka do metalu Metabo CS23355	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
20	Wiertarka kolumnowa PROMA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
21	Szlifierka metabo GE710 Plus	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
22	Wiertarka Metabo SBE760	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
23	Plasma 160 380V	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
24	Szlifierka kątowna Metabo WEV15-125 Quick	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
25	Piłarka do metalu M18FMCS-OX (warsztat)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
26	Półautomat Mig- Mag TIG/MMA SMART 235LCD	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
27	Klucz udarowy Milwaukee M18FMIW2P12-ox	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
28	Ładowarka akumulatorowa Bosch GAL 18V-20	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
29	Szlifierka kątowna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
30	Urządzenie rozruchowe prostownik Dynamic 620	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
31	Przedłużacz 3-faz. 400 V 30m na bębnie zestaw gniazd 16A, 32A OW 5x2,5, IP44	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
32	Przedłużacz 3-faz. 400 V 40m na bębnie do prasokontenerów OW 5x2,5 mm², IP44	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
33	Multimłotek Metabo KHE 2860 Quick (warsztat)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
34	Wiertarka udarowa Milwaukee M18CBLPD	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
35	Pompa Magnum 2900 Zatapialna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
36	Wentylator Dalap RAB TURBO630 (warsztat)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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			
37	Myjka ciśnieniowa Karcher HDS 10/20	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	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) oraz innymi dokumentami przedstawionymi przez kierownika zakładu/instalacji.	Zapoznanie przez wykonawcę z dokumentami w dniu pierwszego wejścia na teren zakładu/instalacji powinno być potwierdzone podpisanym oświadczeniem, które stanowi załącznik do IBP. Zapoznanie z innymi dokumentami przedstawionymi przez kierownika zakładu/instalacji powinno być potwierdzone podpisanym oświadczeniem przez pracowników ze strony Wykonawcy.	Dokumenty znajdują się u kierownika zakładu/instalacji.
2	Zapewnienie agregatu prądotwórczego	1) Przy planowanym wyłączeniu prądu Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia agregatu prądotwórczego na dzień wyłączenia prądu i 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 momentu powiadomienia Wykonawcy drogą telefoniczną i na adres e-mail:, najpóźniej w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.	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.
3	Ustalenie przyczyny awarii i wykonywanie bieżących napraw urządzeń elektrycznych i instalacji elektrycznych, w szczególności: 1) Ustalenie przyczyny awarii i podjęcie działań naprawczych. 2) Wymiana: źródeł światła, uszkodzonych gniazd wtykowych, spalonego lub uszkodzonego bezpiecznika. 3) 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	W terminach określonych w § 5 ust. 5 umowy.	

	Zamawiającym do natychmiastowego podjęcia czynności mających na celu usunięcie awarii.		
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.	

Dodatkowe uwagi:

Obowiązki wymienione w niniejszym załączniku należy wykonywać w całym okresie obowiązywania umowy.

Zamawiający:

Wykonawca: