

**Harmonogram czynności wykonywanych przez Wykonawcę na terenie
Oddziału w Skierniewicach**

I. KOSERWACJA I POMIARY EKSPLOATACYJNE:

Lp.	Nazwa obiektu	Miesiąc											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Budynek magazynowo-biurowy (nr ewid.: 207/105):												
	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
	Uziemień instalacji odgromowej												X
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn.												X
	Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn.												X
	Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów												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
	Rozdzielnice 0,4kV – dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów						X						X
	Obwody oświetlenia podstawowego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji						X						X
	Obwody gniazd 230V ogólnego stosowania – 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
	Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających												X
	Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania												X
	Kontrolne badanie natężenia oświetlenia												X
	Sprawdzenie instalacji elektrycznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu												X
2	Budynek nowe portierni (nr ewid.: 204/109):												

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
Złącze kablowe ZK – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, sprawdzenia połączeń kabli zasilających																X
Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania																X
Kontrolne badanie natężenia oświetlenia																X
Sprawdzenie instalacji elektrycznej przeciwporażeniowego wyłącznika prądu																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	
1	Klucz elektryczny do kół		338/224													
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne stanu technicznego									X						X
	Pomiar zastępczego prądu upływu									X						X
	Sprawdzenie funkcjonalności									X						X
	Pomiary rezystencji izolacji									X						X
2	Myjka wysokociśnieniowa	KARCHER	HDS551Eco													
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne stanu technicznego									X						X
	Pomiar zastępczego prądu upływu									X						X
	Sprawdzenie funkcjonalności									X						X
	Pomiary rezystencji izolacji									X						X
3	Szlifierka															
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne stanu technicznego									X						X
	Pomiar zastępczego prądu upływu									X						X
	Sprawdzenie funkcjonalności									X						X
	Pomiary rezystencji izolacji									X						X
4	Klimatyzator MINOBLOCK															
	Oględziny zewnętrzne i wewnętrzne stanu technicznego									X						X
	Pomiar zastępczego prądu upływu									X						X
	Sprawdzenie funkcjonalności									X						X
	Pomiary rezystencji izolacji									X						X
5	Wentylator stojący															

	środowiska, a w szczególności porażenie prądem elektrycznym, Wykonawca zobowiązany jest w porozumieniu Zamawiającym do natychmiastowego podjęcia czynności mających na celu usunięcie awarii.		
5	Wszystkie urządzenia i narzędzia używane do wykonywania czynności w ramach przedmiotu niniejszej umowy muszą posiadać aktualne Świadectwo Wzorcowania.	Przez cały okres wykonywania umowy.	

Zamawiający:

Wykonawca: