

TABELA 1.

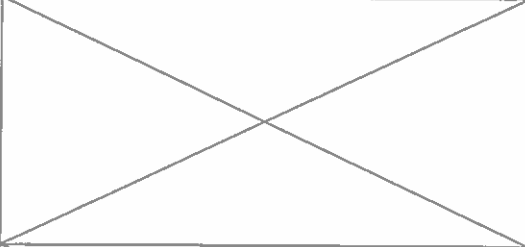
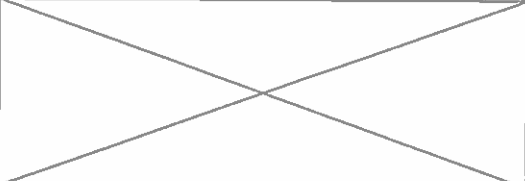
<b>Oddział Regionalny KRUS w Kielcach</b> ul. Wojska Polskiego 65B 25-389 Kielce		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 732,20 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 3.336,20 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 13.390,00 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 18,00 m,</li> <li>• Kondygnacje: nadziemne - 5 podziemne - 1</li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO - przyłącze gazowe, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 65,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 285 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ palnik gazowy RIELLO RS 28,</li> <li>▪ kotłownia zabezpieczona aktywnym systemem detekcji gazu,</li> <li>▪ zawór odcinający zamontowany w szafce na zewnątrz budynku za gazomierzem,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący gazomierz z kotłownią gazową wynosi ok. 40 mb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego gazomierza,</li> <li>- ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem,</li> <li>- ocena stanu technicznego przewodów gazowych,</li> <li>- ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 205 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 30szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy-1 szt.,</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 285 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ tablica licznikowa - 1 szt.,</li> <li>▪ główne wyłączniki przeciwpożarowe prądu - 2 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego- 36szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (raz na 5 lat) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia (art.62 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 2.

<b>Placówka Terenowa KRUS w Busku - Zdroju</b> ul. Armii Krajowej 17 28-100 Busko Zdrój		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 306,98 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 607,35 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 2.500,00 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 7,95 m,</li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>nadziemne - 2</li> <li>podziemne - 1</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO - przyłącze gazowe, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 32,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 43 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ włączenie instalacji wewnętrznej poprzez typową szafkę gazomierzową natynkową z układem pomiarowym i kurkiem głównym posadowioną na ścianie zewnętrznej budynku,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący gazomierz z kotłownią gazową wynosi ok. 5 mb.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego gazomierza</li> <li>- ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem</li> <li>- ocena stanu technicznego przewodów gazowych</li> <li>- ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 37 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem-10szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 43 kW.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 6szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>	X	Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>	X	Okresowa kontrola (raz na 5 lat) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia (art.62 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 3.

<b>Placówka Terenowa KRUS w Jędrzejowie</b> Al. Piłsudskiego 5 28-300 Jędrzejów		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy -343,10 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 672,90 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 2.700,00 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 10,50 m,</li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>nadziemne - 2</li> <li>podziemne - 1</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 37 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 11 szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO olejowy o mocy - 44 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ tablica licznikowa - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 4 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>	X	Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt 1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>	X	Okresowa kontrola (raz na 5 lat) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia (art.62 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 4.

<b>Placówka Terenowa KRUS w Kazimierzy Wielkiej</b> ul. 1-go Maja 15 28-500 Kazimierza Wielka		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 377,50 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 768,10 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 3.122,60 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 7,48 m,</li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>nadziemne - 2</li> <li>podziemne - 1</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 53 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 12 szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO olejowy o mocy - 44 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych</li> </ul> <b>Termin wykonania - marzec 2019r.</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> </ul> <b>Termin wykonania - wrzesień 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ tablica licznikowa - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 4 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> <b>Termin wykonania - marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>	X	Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). <b>Termin wykonania - czerwiec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>	X	Okresowa kontrola (raz na 5 lat) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia (art.62 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). <b>Termin wykonania - czerwiec 2019r.</b>

TABELA 5.

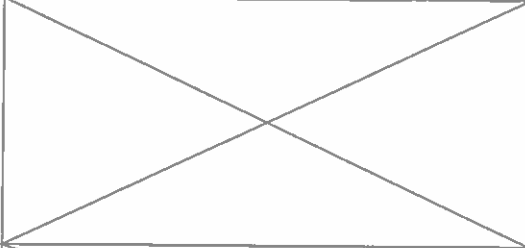
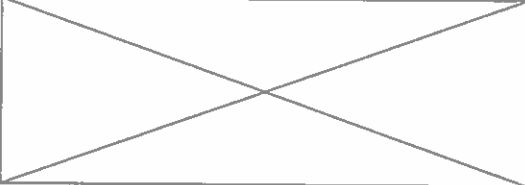
<b>Placówka Terenowa KRUS w Końskich</b> ul. Piłsudskiego 50B 26-200 Końskie		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia użytkowa - 222,60 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 667,80 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 10,00 m,</li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>nadziemne - 2</li> <li>poddasze nieużytkowe</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 16 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 5 szt.,</li> <li>▪ CO z kotłowni miejskiej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ tablica licznikowa - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 3 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (raz na 5 lat) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia (art.62 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 6.

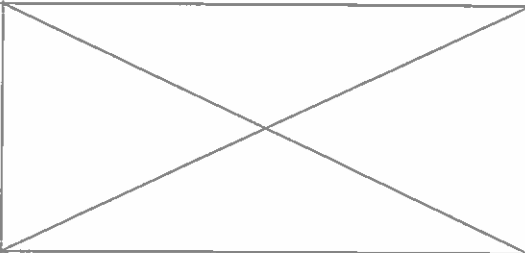
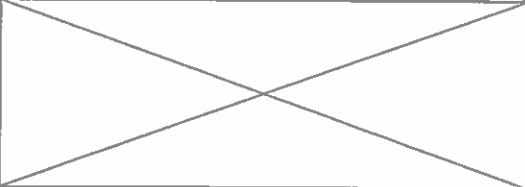
<b>Placówka Terenowa KRUS w Opatowie</b> ul. Konopnickiej 2 27-500 Opatów		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 1.060,92 m<sup>2</sup> (budynek i garaż)</li> <li>• Powierzchnia użytkowa-4.050m<sup>2</sup></li> <li>• Wysokość obiektu - 8,27 m,</li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>nadziemne - 2</li> <li>podziemne - 1</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO - przyłącze gazowe, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 65,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 114 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ kotłownia zabezpieczona aktywnym systemem detekcji gazu,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący gazomierz z kotłownią gazową wynosi ok. 12 mb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego gazomierza,</li> <li>- ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem,</li> <li>- ocena stanu technicznego przewodów gazowych,</li> <li>- ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 127 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 29 szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 114 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 31szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- badanie sprawności wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- badanie sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (raz na 5 lat) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia (art.62 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 7.

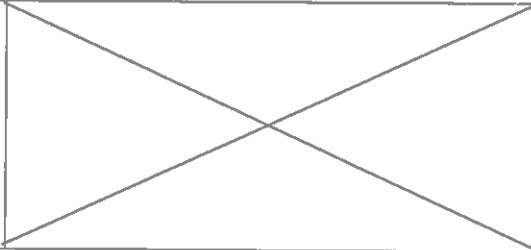
<b>Placówka Terenowa KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim</b> ul. Słowackiego 13 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 175,83 m<sup>2</sup></li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 277,34 m<sup>2</sup></li> <li>• Kubatura - 1237,00 m<sup>3</sup></li> <li>• Wysokość obiektu - 11,15 m<sup>2</sup></li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>naziemne 2</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO punkt redukcyjno-pomiarowy, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 25,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 24,8 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący punkt redukcyjno-pomiarowy z kotłownią wynosi ok. 20 mb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego gazomierza,</li> <li>- ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem,</li> <li>- ocena stanu technicznego przewodów gazowych,</li> <li>- ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji,</li> </ul> <b>Termin wykonania - listopad 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 19 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne pod dachem - 3 szt.</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 24,8 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> <b>Termin wykonania - maj 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 33 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego.</li> </ul> <b>Termin wykonania - listopad 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). <b>Termin wykonania - czerwiec 2019r.</b>

TABELA 8.

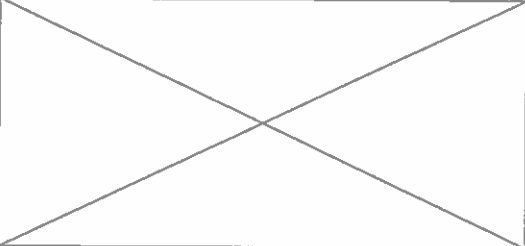
<b>Placówka Terenowa KRUS w Ożarowie</b> ul. Osiedle Wzgórze 115 27-530 Ożarów		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy -164,57 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 238,10 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 1.150,00 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 8,37 m,</li> <li>• Kondygnacje: nadziemne - 2</li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO - punkt redukcyjno - pomiarowy, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 32,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 43 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ kotłownia zabezpieczona aktywnym systemem detekcji gazu,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący punkt redukcyjno-pomiarowy z kotłownią wynosi ok. 6 mb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena stanu technicznego gazomierza,</li> <li>– ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem,</li> <li>– ocena stanu technicznego przewodów gazowych,</li> <li>– ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 26 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 4 szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 43 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>– czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>– sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>– sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>– sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>– sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 11 szt.,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>– kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 9.

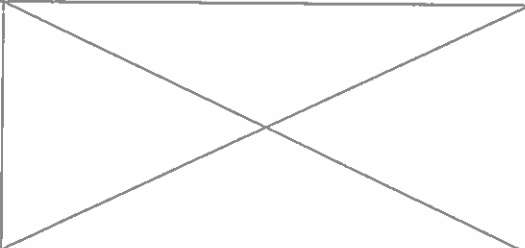
<b>Placówka Terenowa KRUS w Pińczowie</b> ul. Republiki Pińczowskiej 37 28-400 Pińczów		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy -264,70 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 371,45 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 2.982,00 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 10,00 m,</li> <li>• Kondygnacje: nadziemne - 2</li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO - punkt redukcyjno - pomiarowy, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 32,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 30,2 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ kotłownia zabezpieczona aktywnym systemem detekcji gazu,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący punkt redukcyjno-pomiarowy z kotłownią wynosi ok. 20 mb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena stanu technicznego gazomierza,</li> <li>– ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem,</li> <li>– ocena stanu technicznego przewodów gazowych,</li> <li>– ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 21 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 6szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 43 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>– czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>– sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>– sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>– sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>– sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 19szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>– kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 10.

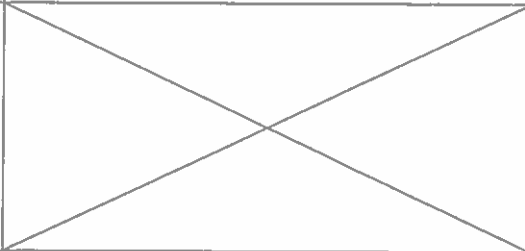
<b>Placówka Terenowa KRUS w Sandomierzu</b> ul. Słowackiego 37A 27-600 Sandomierz		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 301,30 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 503,27 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 2.982,00 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 11,75 m,</li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>nadziemne - 2</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO - punkt redukcyjno - pomiarowy, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 32,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 65 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ kotłownia zabezpieczona aktywnym systemem detekcji gazu,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący punkt redukcyjno-pomiarowy z kotłownią gazową wynosi ok. 8 mb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego gazomierza,</li> <li>- ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem,</li> <li>- ocena stanu technicznego przewodów gazowych,</li> <li>- ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 28 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 6 szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 65 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 15 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 11.

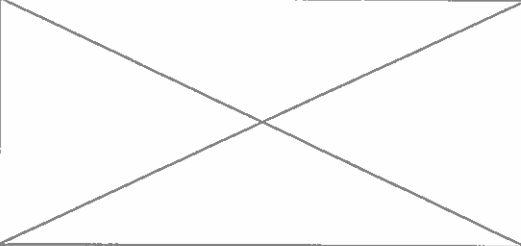
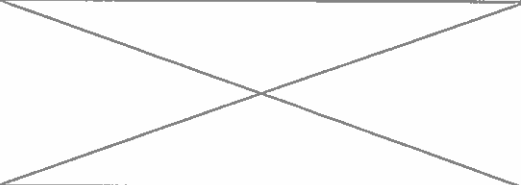
<b><u>Placówka Terenowa KRUS w Starachowicach</u></b> ul. Krótka 1 27-200 Starachowice		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 195,80 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 562,50 m<sup>2</sup> ( w tym powierzchnia należąca do KRUS - 226,20 m<sup>2</sup> ),</li> <li>• Wysokość obiektu 11,50 m,</li> <li>• Kondygnacje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>nadziemne - 2</li> <li>podziemne - 1</li> </ul> </li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 18 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 4szt.,</li> <li>▪ piec CO elektryczny o mocy - 9 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ tablica licznikowa - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 4 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (raz na 5 lat) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia (art.62 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>

TABELA 12.

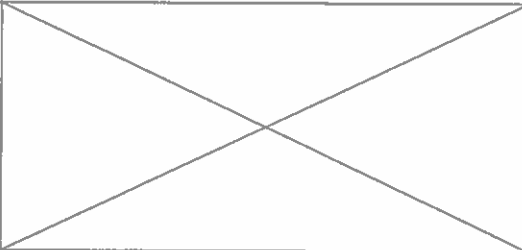
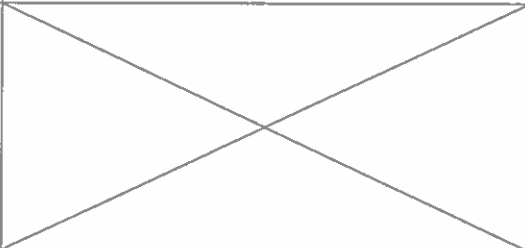
<b>Placówka Terenowa KRUS w Staszowie</b> ul. Mickiewicza 3 28-200 Staszów		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy -289,65 m<sup>2</sup> (budynek + garaż wolnostojący),</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 357,40 m<sup>2</sup> (budynek) i 28 m<sup>2</sup> (garaż),</li> <li>• Kubatura - 1.968,00 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 10,12 m,</li> <li>• Kondygnacje: nadziemne - 2</li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola gazowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wewnętrzna instalacja gazowa, na odcinku piec CO - przyłącze gazowe, wykonana z rury stalowej czarnej bez szwu Ø 32,</li> <li>▪ moc znamionowa kotła 43 kW,</li> <li>▪ kocioł zasilany gazem ziemnym,</li> <li>▪ kotłownia zabezpieczona aktywnym systemem detekcji gazu,</li> <li>▪ odcinek instalacji gazowej łączący przyłącze gazowe z kotłownią gazową wynosi ok. 9 mb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego gazomierza,</li> <li>- ocena stanu technicznego połączeń z gazomierzem,</li> <li>- ocena stanu technicznego przewodów gazowych,</li> <li>- ocena stanu technicznego czujnika detekcji gazu oraz określenie terminu kalibracji,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 30 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 5 szt.,</li> <li>▪ kanał dymowy - 1 szt.,</li> <li>▪ piec CO gazowy o mocy - 43 kW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena stanu technicznego przewodu spalinowego,</li> <li>- czyszczenie przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodu spalinowego,</li> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 14 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2018r.</b>

TABELA 13.

<b>Placówka Terenowa KRUS we Włoszczowie</b> ul. Kusocińskiego 4A 29-100 Włoszczowa		
Podstawowe dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zabudowy - 210,85 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Powierzchnia użytkowa - 326,20 m<sup>2</sup>,</li> <li>• Kubatura - 1.737,75 m<sup>3</sup>,</li> <li>• Wysokość obiektu - 9,77 m,</li> <li>• Kondygnacje:     nadziemne - 2</li> </ul>		
Rodzaj kontroli	Charakterystyka techniczna obszaru kontroli	Zakres kontroli
<b>Kontrola kominiarska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kratki wentylacyjne - 26 szt.,</li> <li>▪ kominy wentylacyjne ponad dachem - 7 szt.,</li> <li>▪ CO z miejskiej kotłowni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych,</li> <li>- sprawdzenie siły ciągu przewodów wentylacyjnych,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozdzielnia główna - 1 szt.,</li> <li>▪ główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu - 1 szt.,</li> <li>▪ oprawy oświetlenia ewakuacyjnego - 13szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu,</li> <li>- kontrola sprawności natężenia oświetlenia ewakuacyjnego,</li> </ul> Termin wykonania - <b>marzec 2019r.</b>
<b>Kontrola budowlana</b>		Okresowa kontrola (1 raz w roku) polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (art.62 ust.1 pkt1 lit. a i lit. b ustawy Prawo budowlane). Termin wykonania - <b>czerwiec 2019r.</b>