

## HARMONOGRAM WYKONANIA ROBÓT ELEKTRYCZNYCH

Termin realizacji	Rodzaj prac
do 7 dni kalendarzowych włącznie od daty podpisania umowy.	Protokólarnie przejęcie placu.
do 60 dni kalendarzowych włącznie od daty przejęcia placu budowy.	<p><b>Biurowiec I etap:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ Zinwentaryzowanie wszystkich zainstalowanych w obiekcie obwodów wraz z ich opisaniem i porównaniem z opracowaną dokumentacją; rozbieżności zgłosić inwestorowi i inspektorowi nadzoru.</li> <li>2/ Montaż tablicy działowej T1 wraz z połączeniem jej z tablicą działową T01 przewodem YDY 5x16 mm<sup>2</sup>.</li> <li>3/ Montaż podejścia pod miejscową szynę uziemiającą przy szafce T01.</li> <li>4/ Montaż w puszkach podtynkowych wyłączników światła bez ramek i obudów wraz z montażem nowych wypustów podtynkowych pod wyłączniki światła 230V.</li> <li>5/ Montaż w puszkach podtynkowych gniazd 230V bez ramek i obudów wraz z montażem nowych wypustów podtynkowych pod dodatkowe gniazda 230V.</li> <li>6/ Rozprowadzenie instalacji pod gniazda PEL wraz z montażem puszek florbox przystosowanych do montażu osprzętu 6 modułowego (4 gniazda 230V oraz 2 gniazda RJ45 ).</li> <li>7/ Wentylacja mechaniczna: <ol style="list-style-type: none"> <li>a/ Montaż zasilania pod centrale wentylacyjne NW-1 oraz NW-2,</li> </ol> </li> <li>8/ Klimatyzacja: <ol style="list-style-type: none"> <li>a/ montaż zasilania pod jednostki zewnętrzne klimatyzacji składnicy akt, serwerowni, klimatyzacji pomieszczeń biurowych, chłodnicy central wentylacyjnych,</li> </ol> </li> </ol>
do 30 dni kalendarzowych włącznie po zgłoszeniu mailem przez przedstawiciela inwestora zakończenia wykonania wentylacji mechanicznej oraz konstrukcji sufitu podwieszanego.	<p><b>Biurowiec II etap:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ montaż brakującej instalacji elektrycznej pod oprawy oświetleniowe w części piętrowej.</li> <li>2/ Montaż kurtyny powietrznej.</li> <li>3/ Montaż opraw oświetleniowych, awaryjnych i ewakuacyjnych w biurowcu w części parterowej i piętrowej.</li> </ol>
do 30 dni kalendarzowych włącznie po zgłoszeniu mailem przez przedstawiciela inwestora	<p><b>Biurowiec III etap:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ Montaż ramek wraz obudowami wyłączników światła i gniazd.</li> <li>2/ Montaż gniazd 230V w puszkach połogowych florbox.</li> </ol>
do 60 dni kalendarzowych włącznie od daty przejęcia placu budowy.	<p><b>Budynek garażowy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ Zinwentaryzowanie wszystkich zainstalowanych w obiekcie ( budynku biurowym i budynku garażowym) obwodów wraz z ich opisaniem i porównaniem z opracowaną dokumentacją; rozbieżności zgłosić inwestorowi i inspektorowi nadzoru.</li> <li>2/ Wykonanie instalacji oświetleniowej wewnętrznej wraz z montażem opraw, montaż gniazd 230V i 400V , wymiana gniazd 400 V na zestaw gniazd 1x gn., 16A 5P 400V z przełącznikiem L-0-P 1x gn. 2P+PE.</li> <li>3/ Montaż głównej szyny uziemiającej oraz obudowy puszkami.</li> <li>4/ Montaż tablicy T08 wraz z zasilaniem.</li> <li>5/ Montaż opraw oświetleniowych w budynku garażowym.</li> <li>6/ Wykonanie w uzgodnieniu z inwestorem niezbędnych prac technologicznych w zakresie kanału samochodowego.</li> <li>7/ Montaż przewodu YAKY 5x35mm<sup>2</sup> od szafki SP-1 do ZK-PWP</li> </ol>

do 30 dni kalendarzowych włącznie od daty przejęcia placu budowy.	<b>Roboty zewnętrzne:</b> 1/ Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach wraz ze słupami i okablowaniem. 2/ Montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych na budynku garażowym. 3/ Montaż przewodu pod wyłącznik bramowy. 4/ Podłączenie przewodu zasilającego bramę B-1 w szafce ZK-PWP. 5/ Podłączenie bram B-2; B-3; B-4.
do 14 dni kalendarzowych włącznie od dnia zakończenia wykonywania całej instalacji elektrycznej	Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej i DT powykonawczej.