

Projekt laboratorium – zestawienie usług w zakresie projektowania laboratorium oferowanego przez STYLIST

	Projekt aranżacyjny BEZPŁATNY*	Adaptacyjny projekt technologiczny	Projekt technologiczny (część projektu budowlanego)
Przeznaczenie dokumentacji projektowej			
Rola projektu	<ul style="list-style-type: none"> • Zakup mebli laboratoryjnych oraz wyposażenia laboratoryjnego; • Przygotowanie dokumentacji przetargowej; 	<ul style="list-style-type: none"> • Reorganizacja laboratorium istniejącego wraz z organizacją nowych stref pracy; • Organizacja laboratorium w pomieszczeniach o pierwotnie innym przeznaczeniu – powiększenie powierzchni istniejącego laboratorium; 	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt nowego laboratorium w ramach nowej struktury architektonicznej
Laboratorium jako część struktury ISO 900- lub akredytacja		TAK	TAK
Materiały wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Szkic powierzchni wykonany „z natury” przez Zleceniodawcę wraz z wszelkimi instalacjami znajdującymi się w obrysie powierzchni laboratorium; • Plany budowlane pomieszczeń wraz z planami branżowymi instalacji oraz naniesionymi ew. odstępstwami od projektu; 	<ul style="list-style-type: none"> • Audyt pomieszczeń na miejscu realizowany przez STYLIST; • Plany budowlane pomieszczeń wraz z planami branżowymi instalacji oraz naniesionymi ew. odstępstwami od projektu; 	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzone przez STYLIST stosownie do potrzeb projektu; • Osnowa architektoniczna
Odpowiedzialność za przygotowanie materiałów wejściowych	Zleceniodawca	STYLIST	STYLIST/Zleceniodawca
Audyt wstępny określający zakres niezgodności struktury architektonicznej oraz warunków pracy w kontekście pożądanej normy		TAK	TAK (stosownie do potrzeb zamawiającego)

	Projekt aranżacyjny BEZPŁATNY*	Adaptacyjny projekt technologiczny	Projekt technologiczny (część projektu budowlanego)
Zawartość dokumentacji projektowej			
Rysunek aranżacyjny wyposażenia 2D	TAK	TAK	TAK
Schemat organizacyjny laboratorium 2D		TAK	TAK
Schemat uzbrojenia pomieszczeń laboratoryjnych w media (końcówki mediów wraz z ich lokalizacją) 2D		TAK	TAK
Zestawienie wytycznych dotyczących organizacji pracy laboratorium wraz z wydzieleniem stref funkcjonalnych		TAK	TAK
Opis roli laboratorium jako komponentu struktury firmy		TAK	TAK
Zestawienie umeblowania laboratoryjnego	TAK	TAK	TAK
Zestawienie uzupełniającego wyposażenia sprzętowego oraz BHP		TAK	TAK
Organizacja stanowisk analitycznych		TAK	TAK
Zestawienie wytycznych dotyczących wyprowadzenia mediów na potrzeby mebli laboratoryjnych	TAK	TAK	TAK
Zestawienie wytycznych dotyczących wyprowadzenia mediów na potrzeby urządzeń laboratoryjnych i BHP		TAK	TAK
Zestawienie wytycznych dotyczących wykończeniowych materiałów budowlanych i wyposażenia technicznego końcówek mediów koniecznych do remontu, adaptacji, budowy laboratorium	TAK	TAK	TAK
Zestawienie cech konstrukcyjnych meblowego wyposażenia laboratoryjnego	TAK	TAK	TAK
Wycena meblowego wyposażenia laboratorium	TAK	TAK	TAK
Wycena pozostałego wyposażenia		TAK	TAK

	Projekt aranżacyjny BEZPŁATNY*	Adaptacyjny projekt technologiczny	Projekt technologiczny (część projektu budowlanego)
laboratorium oraz urządzeń BHP stosownie do wymogów określonych przez Zamawiającego			
Pozostałe uwagi			
Wizyty w siedzibie zamawiającego	Do 100 km od STYLIST w terminie dogodnym dla STYLIST	TAK (2x)	TAK (2x)
Osoba odpowiedzialna za kontakty z STYLIST	Kierownictwo laboratorium	Kierownictwo laboratorium, Dział techniczny, Inspektor nadzoru budowlanego	Projektant prowadzący, Kierownictwo laboratorium
Forma przekazania dokumentacji	Elektroniczna (*.pdf) – na potrzeby kontaktów handlowych z STYLIST, pozostaje własnością STYLIST do momentu dokonania zakupu wyposażenia lub pokrycia kosztów przygotowania dokumentacji	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroniczna (wersja edytowalna *.doc, *.dwg) oraz • Wersja papierowa (2 egzemplarze) 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroniczna (wersja edytowalna *.doc, *.dwg) • Wersja papierowa (2 egzemplarze)

* przy zakupie umeblowania laboratoryjnego za minimum 10000 pln netto w STYLIST