



- UWAGI:
- PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
  - WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z G.P.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
  - WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, STATYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ G.P., INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
  - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI PONOSI WYKONAWCA
  - WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESY I CERTYFIKATY
  - WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
  - JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚCI SYSTEMU POKAZANO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANY NA SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRAC
  - OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW, ROZWIŃCIE ŚCIAN
  - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
  - WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZAĆ POMIĘDZY ŚCIANAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
  - PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALeŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWPoŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
  - RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
  - RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI

**Archigraf** PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ul. Rosoła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089  
e-mail: pracownia@archigraf.eu

### PROJEKT WYKONAWCZY

**Projekt wielobranżowy wykonawczy  
(dostosowanie wykonanych prac  
do nowych rozwiązań projektowych)  
nowej siedziby Miejskiej Biblioteki Publicznej  
w budynku zlokalizowanym przy ul. Leśnej 8 w Kobyłce**

INWESTOR

Miasto Kobyłka  
ul. Wołomińska 1  
05-230 Kobyłka

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI  
upr. bud. nr ST-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
MGR INŻ. ARCH. EVELINA ROBAKOWSKA

ETAP:	DATA	27.03.2020
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100

NAZWA RYSUNKU:

### RZUT SUFITÓW

NAZWA PROJEKTU	ETAP	BRANŻA	TYP RYSUNKU	POZIOM	NR RYSUNKU	REWIZJA
BP-K	PW	AR	R	K1	02	-

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

LEGENDA		OPRAWY DO WYKONANIA				OPRAWY WYKONANE (OZNACZONE KOLOREM SZARYM)	
A	oprawa kasetonowa, kwadratowa, 597x597mm, profil z blachy stalowej malowanej na biało, powierzchnia rastra matowa, 35w	D1	oprawa tubularna, 1060x82mm, wys. 78mm, obudowa pc w kolorze czarnym, dyfuzor ze strukturą pryzmatyczną, 41w	AW1	oprawa okrągła Ø80mm, wys. 40mm, obudowa z blachy stalowej malowanej na kolor biały, dyfuzor bezbarwny	IE1	oprawa - spot, okrągła (1szt.)
B	oprawa kasetonowa, kwadratowa, 595x595mm, profil aluminiowy lakierowany na biało, dyfuzor mikropryzmatyczny, 40w	D2	oprawa tubularna, 1060x82mm, wys. 78mm, obudowa pc w kolorze czarnym, dyfuzor ze strukturą pryzmatyczną, 27w	AW2	oprawa prostokątna, 156x356mm, wys. 60mm, obudowa pc, szara, dyfuzor bezbarwny	IE1.1	oprawa - spot, okrągła (1szt.)
C1	oprawa liniowa, 2045x95mm, wys. 90mm, anodowany profil aluminiowy, rodzaj dyfuzora opalowy, 22w	E1	oprawa - spot, okrągła, Ø190mm, wys. 116mm, profil z blachy stalowej w kolorze białym, dyfuzor: mrożony, 16w	EW1	oprawa prostokątna, 140x340mm, wys. 42mm, obudowa pc, przezroczysta, dyfuzor mrożony	IE1.1aw	oprawa - spot, okrągła (1szt.)
C2	oprawa liniowa, 1045x95mm, wys. 90mm, anodowany profil aluminiowy, rodzaj dyfuzora opalowy, 11w	E2	oprawa - spot, okrągła, Ø190mm, wys. 116mm, profil z blachy stalowej w kolorze białym, dyfuzor: mrożony, 24w	EW2	oprawa prostokątna, 46x340mm, wys. 286mm, obudowa pc, przezroczysta, dyfuzor do piktogramu	IE2	oprawa - spot, okrągła (1szt.)
C3	oprawa liniowa, 545x95mm, wys. 90mm, anodowany profil aluminiowy, rodzaj dyfuzora opalowy, 6w	F	oprawa wisząca, dekoracyjna, e27			IE2.1aw	oprawa - spot, okrągła (4szt.)
						IEW1	oprawa prostokątna, obudowa pc, przezroczysta (5szt.)