

BILANS POWIERZCHNI			
3.01.01	klatka schodowa	7.39 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.01.02	klatka schodowa	7.03 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.01	korytarz	22.60 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.02	pomieszczenie aktywności lokalnej	15.72 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.03	pomieszczenie aktywności lokalnej	22.79 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.04	pomieszczenie aktywności lokalnej	20.03 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.05	pomieszczenie pomocnicze	2.87 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.06	pomieszczenie pomocnicze	2.87 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.07	coworking	20.03 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.08	pomieszczenie aktywności lokalnej	22.79 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.02.09	pomieszczenie aktywności lokalnej	15.87 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.03.01	foyer	30.58 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.03.02	korytarz	11.01 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.03.03	strefa/korytarz rodzinnej aktywności	108.90 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.03.04	warstat	24.84 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.04.01	przedsiönek	3.19 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.04.02	WC męski	2.98 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.04.03	WC męski	1.53 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.05.01	przedsiönek	3.78 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.05.02	WC damski	5.38 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.06	magazyn i kuchnia	17.60 m <sup>2</sup>	pełny zakres
razem		369.84 m <sup>2</sup>	

SC6	ściana g-k	10 cm
SC11	tylnik	2 cm
	ściana działowa murowana	10 cm

Oznaczenia:

	ściana murarska istniejąca
	ściana murarska nowa
	ściana murarska wyburzona
	elementy do usunięcia
	ściana/słup żelazkowy nowa
	ocieknięcie

uwaga ogólne:

- projekt jest drogowy prawem autorskim (dz. u. 94.24.63 z dnia 04.02.94), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć powtórnie, bez zgody i bez zgody projektanta.
- zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- wszystkie przesłane i przyjęte instalacje pomiędzy wydziałami strefami planowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed wyciekami gazu.
- integracja części istniejącego opracowania jest częścią ogólną oraz specyfikacją techniczną.
- szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie formy opracowania są w całości komplementarne i powiny być odczytane wspólnie przy czym dokumentacja branżowa architektoniczna jest nadrzędna względem opracowań branżowych, wszelkie ewentualne nieścisłości należy skłonić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- wszystkie wykopiny i rowy, wykonano jest zabezpieczony przednie na budowie, a wszelkie niebezpieczeństwa pomiędzy istniejącym projektem i posiadanymi opracowaniami branżowymi a słownym istniejącym należy wykonać i uzupełnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powiny być wykonane zgodnie z wytycznymi producenta.
- wszystkie użyte materiały elewacyjne, wykończeniowe, sprzęt oświetlowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a doposażenie obiektu nie powinno wpływać na zmiany parametrów eksploatacyjnych rozwiązań systemowych.
- wszystkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozmieszczone systemowo, wszelkie ewentualne zamianki muszą mieć parametry technologiczne, nie gorzej od przedstawionych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszystkie wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.
- teren budowy powinien być przygotowany przez wykonawcę, uporządkowanie i zabezpieczenie przed wyciekami gazu i gazem – wg projektu zagospodarowania i technologicznego (w tym też) przygotowanego przez wykonawcę i zaakceptowanego przez wykonawcę (inwestora), w czasie wykonania robót montażowych należy ściśle przestrzegać zasad bezpieczeństwa i tym zakresie przetrzymać wszystkie procedury.
- zabezpieczenie przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przewidziane i zrealizowane w tym zakresie przetrzymać wszystkie procedury.
- przewidywany obiekt może zostać przekształcony do układu bryłowego po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedstawieniu odpowiednich założeń odbioru, załączników odbioru, dokumentacji, zezwoleń, pozwolenia na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powiny być odpowiednio uzupełnione i przechowywane na terenie obiektu.
- integracja – opracowanie jest integralną częścią składową wielozadaniowego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych na obiekcie zakresem projektu wykonawczego przez pracownię i rannu roboczą architekta (mł), wynagrodzić wykonanie przez wykonawcę przed jego projektem lub jego projektem.
- Wszystkie obiekty określonych i określonych przed montażem instalacji i słupów oraz moduły budowlane przed zamknięciem pracować na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędne i różnice schodów są tylko orientacyjne



	ul. Jesienno 13 b, 53-017 Wrocław T, F: 722 058 188, M: 603 808 111 NP: 753 140 36 45, REGON: 020400652	www.nr-a.pl
--	---	-------------

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku grmimo w Rawicę na Rawicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą		
adres	ul. Szarych Szeregów 3, 63-900 Rawica nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236		
inwestor	Gmina Rawica ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawica		
projektant/architektura	dr inż. arch. Roman Rutkowski	12/07/DOA	
główny projektant/architektura	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski	04/03/DOA	
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn		
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramik		
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Motyka		
temat rysunku	RZUT KONDYGNACJI K4		
tytuł	projekt budowlany	skala 1:100	
branża	architektura	A 08	2019.02