

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/krag rodzinnej aktywności	108.90 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.03.04	warstata	24.84 m <sup>2</sup>	pełny zakres
3.04.01	przedsiadek	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	przedsiadek	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>	

Budynek zostanie wyposażony w ponadnormatywną ilość gdańic zgodną z wskaźnikiem co najmniej 4 kg troška gdańicznego na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni.  
Powierzchnia kondygnacji: 369.84 m<sup>2</sup> Liczba gdańic: 8

S05	ściana g-k	10 cm
S06 d	ściana g-k	zmienna grubość
SC11 d	tylnik	2 cm
	ściana działowa murwana	10 cm

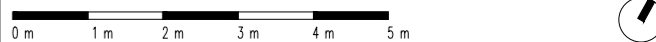
Oznaczenia:

	ściana murwana istniejąca
	ściana murwana nowa
	ściana murwana 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 powołując, kopiując i reprodukcję bez ich pisemnej zgody.
- zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- wszystkie przesłania i projekcje instalacji pomiędzy wydziałami strukturalnymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed wyciekami gazu.
- klasyfikacja techniczna istniejącego opracowania jest czynnikiem ogólnym i nie gwarantuje idealnego wykonania.
- szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie formy opracowania są własnością inwestora i powierzone są wykonawcy przy czym dokumentacja techniczna wykonawcza (materiały, w czasie wykonania robót montażowych należy ściśle przestrzegać zasad bezpieczeństwa i tym zakresie przestrzegać wszystkich przepisów i wytycznych przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przestrzegane i zalecane przepisy bhp i ppoż.
- wszystkie wykonania i roboty, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niezgodności pomiędzy istniejącym projektem i posiadanymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącego obiektu i zgodnie z tym projektem i projekcjami branżowymi.
- wszystkie wykonania techniczne i materiały winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powiny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.
- wszystkie użyte materiały elektryczne, wykonawstwo, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a doposażenie obiektu nie powinno wpływać na zmiany parametrów eksploatacyjnych i eksploatacyjnych.
- wszystkie zaprojektowane rozwiązania instalacyjne są rozwiązaniami systemowymi, wszystkie niezbędne zamknięcia muszą mieć parametry techniczne, nie gwarantujemy idealnego wykonania, 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, usprawnienie i zabezpieczenie przed wyciekami bhp i ppoż. wg projektu zagospodarowania i techniki budowy (w tym bieżąca przygotowanie przez wykonawcę i zabezpieczenie przez wykonawcę (inwestora), w czasie wykonania robót montażowych należy ściśle przestrzegać zasad bezpieczeństwa i tym zakresie przestrzegać wszystkich przepisów i wytycznych przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przestrzegane i zalecane przepisy bhp i ppoż.
- przebieganie obiektu może zostać przekreślony do usunięcia lub po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich założeń odbioru, załączników odbioru, dokumentów, zezwoleń, pozwolenia na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powiny być odpowiednio zabezpieczone i przechowywane na terenie obiektu.
- klasyfikacja – opracowanie jest integralną częścią składową wielozadaniowego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wykonawstwo, materiały urządzeń technicznych na obiekcie wykonawstwa projektu wykonawczego przez pracownię i rannu roboczą architekta (mł), wykonawstwo, wykonawstwo przez wykonawcę przez mł projektanta lub jednostkę projektową.
- Wszystkie obiekty i działy przed montażem instalacji i słupów oraz modułów instalacji przed zamknięciem obiektu 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  
NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652  
www.r-a.pl

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego 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
główny projektant/architektura	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski
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
data	projekt budowlany
branża	architektura
skala	1:100
data	A 08
2019.02	