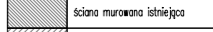
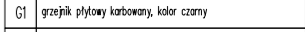
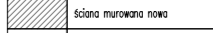
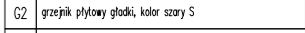
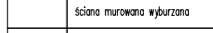
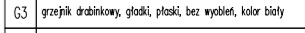
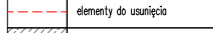
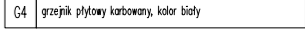
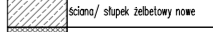
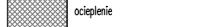



UWAGA!
Pierwszy i ostatni stopień w biegu schodów wyposażony w karbowane kafele schodowe.

Oznaczenia:	Oznaczenia grzejników:
 ściana murarska istniejąca	 grzejnik płytowy karbowany, kolor czarny
 ściana murarska nowa	 grzejnik płytowy gładki, kolor szary S
 ściana murarska wyburzona	 grzejnik drabinkowy, gładki, płaski, bez wyłot, kolor biały
 elementy do usunięcia	 grzejnik płytowy karbowany, kolor biały
 ściana/ słupki zabudowy nowe	
 ocieplenie	

uwaga: zgodnie:
1. projekt jest stworzony prawem autorskim (d. z. 94.24.63 z dnia 04.02.94), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autora opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopować i rozpowszechniać bez jego pisemnej zgody.
2. zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych – zgodnie ze statuki budowlana (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
3. wszelkie przesłania i projekty instalacji pomiędzy wydziałami szkieletu posadowienia muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed wgnięciami i pęknięciami.
4. integralność całości istniejącego opracowania jest czynnikiem ogólnym oraz specyficznym technicznym.
5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie formy opracowania w zakresie komplementacji i powłok byc odczytane zgodnie z tym dokumentem i brzozy architektonicznej jest nadzorem wykonawcy opracowywanych, wszelkie ewentualne nieścisłości należy skorygować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
6. wszelkie zmiany i uwagi, wykonawcy jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a wszelkie nieścisłości pomiędzy istniejącym projektem i posiadanymi opracowaniami branżowymi o słownym lub rysunkowym należy wykonać i uzupełnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
7. wszelkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powiny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
8. wszelkie użyte materiały elewacyjne, wykończeniowe, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a doposażenie obiektu nie powinno wpływać na zmianę parametrów eksploatacyjnych rozwiązań systemowych.
9. wszelkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie materiałowe zamknięcia muszą mieć parametry technologiczne, nie gorsze od przewidzianych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszystkie wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.
10. teren budowy powinien być przygotowany przez wykonawcę, uporządkowanie i zabezpieczenie przed wgnięciami i pęknięciami – wg projektu zagospodarowania i technologicznego budowy (w tym też) przygotowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego przez wykonawcę (inwestora), w czasie wykonania robót materiałowych należy ściśle przestrzegać zasadów bezpieczeństwa i tym zakresie zmiany, zmiany przemiany zabudowań przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przedłożone i zaakceptowane przez projektanta i projektanta (inwestora).
11. przewidziany obiekt może zostać przekształcony do innych typów po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich założeń odbioru, załączników odbioru, dokumenty, zezwolenia, pozwolenia na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powiny być odpowiednio skorygowane i przechowywane na terenie obiektu.
12. wykonawca opracowania jest integralnie czynnikiem wykonawczym projektu wykonawczego, wszelkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych na obiekcie zakres projektu wykonawczego przez pracownię (branżę) wykonawcy architektonicznej (inwestora), wykonawcy wyposażenia przez wykonawcę przez jego projektanta lub jednostkę projektową.
13. w tym: obrotów okien i drzwiowych przed montażem ścianki i ścianki oraz moduły balkonów 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 NP: 753 140 36 45, REGON: 020400652	www.rz-a.pl
---	---	-------------

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rawiczu na Rawicki MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą
adres	ul. Starych Sierosław 3, 63-900 Rawicz nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236
inwestor	Gmina Rawicz ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz

projektant/architektura	dr inż. arch. Roman Rutkowski	12/07/2004	Rutkowski
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn		Floryn
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramik		Kramik
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Matyka		Matyka

temat rysunku	RZUT KONDYGNACJI K4 – posadzki		
faza	projekt wykonawczy	skala 1:100	
branża	architektura	AP 04	2019.02