



S15	wykładzina na kleju	-	S15 a	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
			belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm	
			2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm	

S16	wykładzina na kleju	-	S17	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S18 a	wykładzina na kleju	-	S18 b	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S19	wykładzina na kleju	-	S20	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S21	wykładzina na kleju	-	S22	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S23	wykładzina na kleju	-	S24	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S25	wykładzina na kleju	-	S26	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S27	wykładzina na kleju	-	S28	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S29	wykładzina na kleju	-	S30	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S31	wykładzina na kleju	-	S32	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S33	wykładzina na kleju	-	S34	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S35	wykładzina na kleju	-	S36	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S37	wykładzina na kleju	-	S38	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S39	wykładzina na kleju	-	S40	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S41	wykładzina na kleju	-	S42	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S43	wykładzina na kleju	-	S44	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S45	wykładzina na kleju	-	S46	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S47	wykładzina na kleju	-	S48	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S49	wykładzina na kleju	-	S50	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

S51	wykładzina na kleju	-	S52	wykładzina na kleju	-
2x płyta OSB	2,2 cm		2x płyta OSB	2,2 cm	
warstwa wyrównawcza - legary drewniane	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -	-	
do wysokości istniejących podwłóg	-		legary drewniane	-	
strop istniejący	-		strop istniejący	-	
tylnik	2 cm		tylnik	2 cm	
belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji	6 cm				
2x płyta ogniochronna EI 60	2 cm				

- uwaga: ogólnie:
1. projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94), wszelkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.
2. zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
3. wszelkie przebiegi i przebiegi instalacji pomiędzy wydzieleniami strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoz. wg wytycznych ppoz.
4. integralna całość niniejszego opracowania jest częścią opisu oraz specyfikacji technicznej.
5. szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszelkie lamy opracowania są w całości komplementarne i powinny być odczytane wspólnie przy czym dokumentacja branżowa architektoniczna jest nadrzędna względem opracowań branżowych, wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
6. wszelkie wymiary i rzędy, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanem istniejącym należy wyznaczyć i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
7. wszelkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
8. wszelkie użyte materiały elewacyjne, wykonawcze, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a eksploatacja obiektu nie powinna wpływać na zmianę parametrów poszczególnych rozwiązań systemowych.
9. wszelkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie ewentualne zamienienia muszą mieć parametry technologiczne, nie gorzej od przewidzianych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.
10. teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp i ppz. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym bieżącej) przygotowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego przez występującego (inwestora), w czasie wykonywania robót montażowych należy ściśle przestrzegać zasad bezpieczeństwa w tym zakresie przepisy, wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i znają przepisy bhp i ppz.
11. przedmiotowy obiekt może zostać przekazany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru, zaświadczenia odbioru, dokumenty, pozwolenia na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.
12. niniejsze opracowanie jest integralną częścią składową wielobranżowego projektu wykonawczego, wszelkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu wykonawczego przez pracownię roman rulkowski architekt (ro), wymagają uzgodnienia przez wykonawcę z tym projektem lub jego częścią projektową.
13. wyznaczenie elementów i dróg przyjazdowych przedmiotów stacji i stacji oraz moduły balustrad przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędy i rozliczenia schodów są tylko orientacyjne

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

ul. Jesienna 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 Rawiczu na Rawicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą
adres	ul. Szarych Szeregów 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
sprawdzający/architektura	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramnik
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Matyka
temat rysunku	PRZEKRÓJ A-A
faza	projekt budowlany
branża	architektura
skala	1:100
data	2019.02