







Budynek zostanie wyposażony w ponadnormatywną ilość gaśnic zgodną ze wskaźnikiem co najmniej 4 kg środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni.
Powierzchnia kondygnacji: 415,13 m² Liczba gaśnic: 9

S04	typik	2 cm	S07	plyty klinkierowe na kleju	2 cm
ściana żebrowa	15 cm		wetna mineralna	20 cm	
			ściana izolacyjna	2 cm	
S05	typik	2 cm		typik	2 cm
ściana z bloczków silikatowych	18 cm				
typik	2 cm				
S06			S08	plyty klinkierowe na kleju	2 cm
ściana g-k	10 cm		ściana izolacyjna	-	
			mineralna płyta izolacyjna	14 cm	
			typik	2 cm	
S06 a			S011 a		
ściana g-k	20 cm		typik	2 cm	
S08 b			ściana działowa murywana	10 cm	
plytki na kleju	2 cm				
ściana g-k	20 cm				
S08c					
ściana z podwójną płytą g-k	11,25 cm				

ET – elektrozrymocz

Oznaczenia

	ściana murowana istniejąca
	ściana murowana nowa
	ściana murowana wyburzana
	elementy do usunięcia
	ściana/ słupki żelbetonowe nowe
	ocieplenie

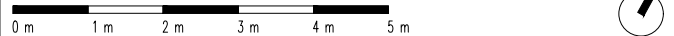
Schematy stropów nad K2:



unroq; eqoln

- [illegible]

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



ul. Jesienna 13 b, 53-017 Wrocław
T, F: 722. 058 188, M: 603. 808 111
NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400

www.rr-o.pl

temat projektu

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gr
Multibibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i nie
ul. Szarych Szeregów 3, 63-900 Rówie
nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236

investor

Gmina Rowicz
ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rowicz

projektant/architektura

dr inż. arch. Roman Rutkowski

$\phi_f: \mathcal{O}_K \otimes \mathcal{O}_K \rightarrow \mathcal{O}_K$	$\phi_f(x, y) = (xy) \otimes 1$
$\phi_g: \mathcal{O}_K \otimes \mathcal{O}_K \rightarrow \mathcal{O}_K$	$\phi_g(x, y) = (xy) \otimes \alpha$

mgr inż. arch. Paweł Floryn

współpraca/architektura

mgr inż. arch. Aleksandra Kramnik

RZUT KONDYGNACJI K2

projekt budowlany

branza

architektura

2019.02