







Budynek zostanie wyposażony w ponadnormatywną ilość gaśnic zgodną ze wskaźnikiem co najmniej 4 kg środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni.

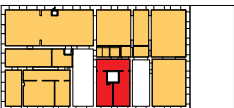
Powierzchnia kondygnacji: 424,77 m² Liczba gaśnic: 9

S04		S06	
tylny	2 cm	ściana g-k	10 cm
ściana żelbetowa	15 cm		
S05		S08 a	
tylny	2 cm	ściana g-k	20 cm
ściana z bloczków silikatowych	18 cm		
tylny	2 cm	S08 b	
		plyta na klej	2 cm
		ściana g-k	20 cm
SC11			
tylny	2 cm	S06c	
ściana działowa murywana	10 cm	ściana z podwójną plytą g-k	11,25 cm
tylny	2 cm		
tylny	2 cm		

ET – elektrozrymocz

Oznaczenia:	
	ściana murowana istniejąca
	ściana murowana nowa
	ściana murowana wyburzana
	elementy do usunięcia
	ściana / stropk beltelbowe nowe
	ocieplenie

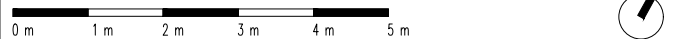
Schematy strcoń nad K3:



unroq; eqolne

- [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: 02040065

www.cc-o.nl

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum w Rownicu na Równicki MułBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędą infrastruktur		
adres	ul. Szarych Szeregów 3, 63-900 Rownic nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236		
inwestor	Gmina Rownic ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rownic		
projektant/architektura	dr inż. arch. Roman Rutkowski	12/07/2014	
sprawdzający/architektura	mjr inż. arch. Sebastian Stasiński	04/03/2014	
współpraca/architektura	mjr inż. arch. Paweł Floryn		
współpraca/architektura	mjr inż. arch. Aleksandra Kramik		
współpraca/architektura	mjr inż. arch. Wojciech Motyka		
temat rysunku	RZUT KONDYGNACJI K3		
faza	projekt budowlany	skala 1:100	
branża	architektura	A 07	2019.02