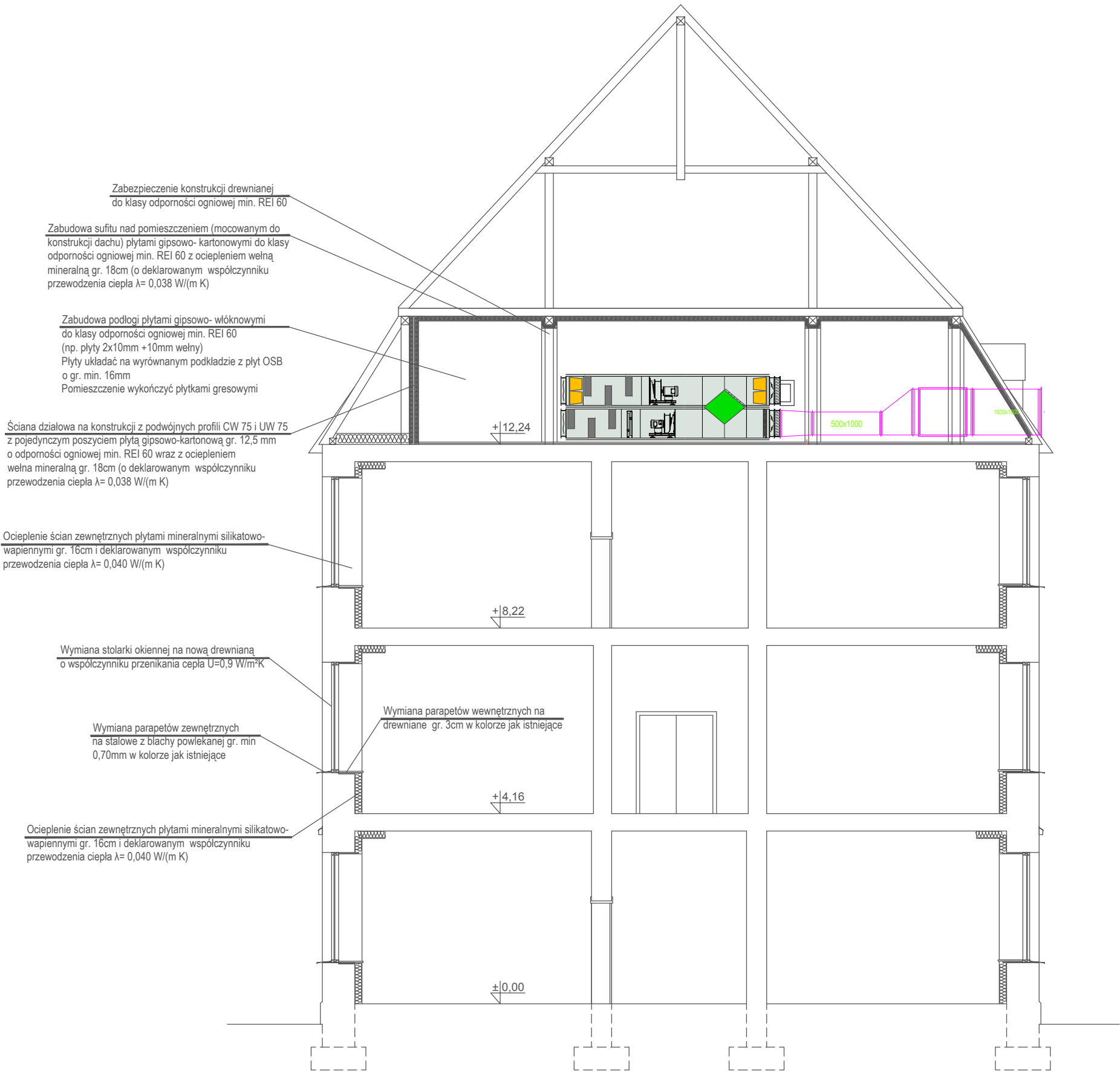


420x420

PRZEKRÓJ B-B



Zabezpieczenie konstrukcji drewnianej do klasy odporności ogniowej min. REI 60

Zabudowa sufitu nad pomieszczeniem (mocowanym do konstrukcji dachu) płytami gipsowo- kartonowymi do klasy odporności ogniowej min. REI 60 z ociepleniem wełną mineralną gr. 18cm (o deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/(m K)

Zabudowa podłogi płytami gipsowo- włóknowymi do klasy odporności ogniowej min. REI 60 (np. płyty 2x10mm +10mm wełny) Płyty układać na wyrównanym podkładzie z płyt OSB o gr. min. 16mm Pomieszczenie wykończyć płytkami gresowymi

Ściana działowa na konstrukcji z podwójnych profili CW 75 i UW 75 z pojedynczym poszczególnym płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5 mm o odporności ogniowej min. REI 60 wraz z ociepleniem wełną mineralną gr. 18cm (o deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/(m K)

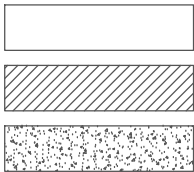
Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami mineralnymi silikatowo-wapiennymi gr. 16cm i deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040$ W/(m K)

Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9$ W/m²K

Wymiana parapetów zewnętrznych na stalowe z blachy powlekanej gr. min 0,70mm w kolorze jak istniejące

Wymiana parapetów wewnętrznych na drewniane gr. 3cm w kolorze jak istniejące

Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami mineralnymi silikatowo-wapiennymi gr. 16cm i deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040$ W/(m K)



- istniejące elementy obiektu
- projektowane elementy obiektu
- elementy obiektu do wyburzenia

DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Ryplewskiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 420/420	Faza projektu: PB	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Skala: 1:100	Data: 09.2021		
	Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29 obręb: Bojanowo działka nr 671/9;		Nazwa projektu/Obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU A ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO- TECHNICZNYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BOJANOWIE	
	Branża: INSTALACJE SANITARNE		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ- WENTYLACJA	
	Projektant: mgr inż. Tomasz Rzeźnik		Nr rysunku: Rys. nr S5	Nr arkusza: Ark. nr
			Podpis:	