



UWAGI:

1. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.

2. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.

3. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.

4. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

5. KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU LUB WKUCIA

6. KIEROWNIK BUDOWY W TRAKCIE TRWANIA PRAC REMONTOWYCH SPRAWDZI STAN ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ. PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM WSKAŻE ELEMENTY W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DO WYMIANY. ZAŁOŻONO 20% ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIĘZBY DACHOWEJ DO WYMIANY.

**GAMMA**  
STUDIO ARCHITEKTURY

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.  
ul. Króla Z. Augusta 24 lok 31, 15-136 Białystok  
NIP: 9662091851  
REGON: 0000503182  
KRS: 200843264  
tel. + 48 531 901 470  
e-mail: gamma.architekt@gmail.com

NAZWA:  
ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY  
UL. BOHATERÓW WARSZAWY 38 W RYDUŁTOWACH ORAZ REMONTEM BUDYNKU GOSPODARCZEGO

ADRES BUDOWY: ul. Bohaterów Warszawy 38, Rydułtowy  
działki nr ewid. 2772/14, 2775/14, obręb Rydułtowy Dolne

INWESTOR: ul. Ofiar Terroru 36, Rydułtowy  
44-280 Rydułtowy

PRZEDMIOT RYSUNKU: NR RYS.  
PRZEKRÓJ B-B A-8

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY SKALA: 1:100

AUTORZY OPRACOWANIA: PODPIS:

SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Guszczka  
upr. bud nr BŁ-Pd OKK/56/2005

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki  
upr. KPOKK IA/51/2008

WSPÓŁPRACA: inż. arch. Natalia Kupińska

DATA: 22.11.2021r. NR STR.:

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zdemontować wszelkie elementy zniszczone i nieoryginalne .
2. W związku z silnym porażeniem biologicznym wielu elementów architektonicznych należy najpierw przeprowadzić kompleksowe zabiegi biobójcze. (Szczególnie dotyczy to elementów ceramicznych)
3. Remont złego stanu elewacji powinien rozpocząć się od usunięcia wszelkich ognisk destrukcji ceglanych murów w tym przede wszystkim wszystkich cegieł, w których rozpoczął się proces dezintegracji strukturalnej.
4. Należy przeprowadzić staranne osuszanie murów.
5. Detale systemowe należy starannie doszczelniać (np., dylatacji, złączy, przejść rur oraz kabli)
6. Spękania i rysy w murach należy naciąć w spoinach, poprzecznie wobec spękań i na odpowiednią głębokość, zamontować kotwy ze stali austenicznej na zaprawie montażowej - wypełnianie rys i podklejenie odspojonych fragmentów tynków należy przeprowadzić przed ich oczyszczeniem.
7. Usunąć ręcznie wtórne betonowe uzupełnienia.
8. Elementy więzby dachowej oraz stropów należy zaimpregnować środkami grzybo- i owadobójczymi oraz ognioochronnymi.
9. Należy przeprowadzić remont wszelkich murków, chodników i schodów zewnętrznych należących do budynku.
10. Połączenia kolorów należy wykonać z należytą starannością.
11. Oprawy oświetleniowe, tablice, numery budynków, okablowania i elementy eksploatowanych instalacji, urządzenia zamontowane na dachu należy zdemontować tymczasowo na czas remontu.
12. Nieużytkowane elementy instalacji do stałego demontażu- przed przystąpieniem do prac demontażowych należy się upewnić, czy dana instalacja nie jest użytkowana.

S1	ISTN. ŚCIANA	32cm
	STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda=0,038$ W/mK	18cm
	TYNK	

S2	ISTN. ŚCIANA	26cm
	WĘLNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda=0,036$ W/mK	12cm
	TYNK	

S3	STYRODUR	15cm
	HYDROIZOLACJA	
	ISTN. ŚCIANA	

D1	BLACHODACHÓWKA Z POSYPKĄ CERAMICZNĄ	
	ŁATY	2,5cm
	KONTRŁATY	3,5cm
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA	
	ISTN. KROKWIE/WĘLNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda \leq 0,039$ W/mK	14cm
	WĘLNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda \leq 0,039$ W/mK	12cm
	STELAŻ STALOWY Z MOCOWANIEM DYSTANSOWYM DO KROKWI	3cm
	PAROIZOLACJA	
	PLYTA GK MOCOWANA DO RUSZTU METALOWEGO	2cm