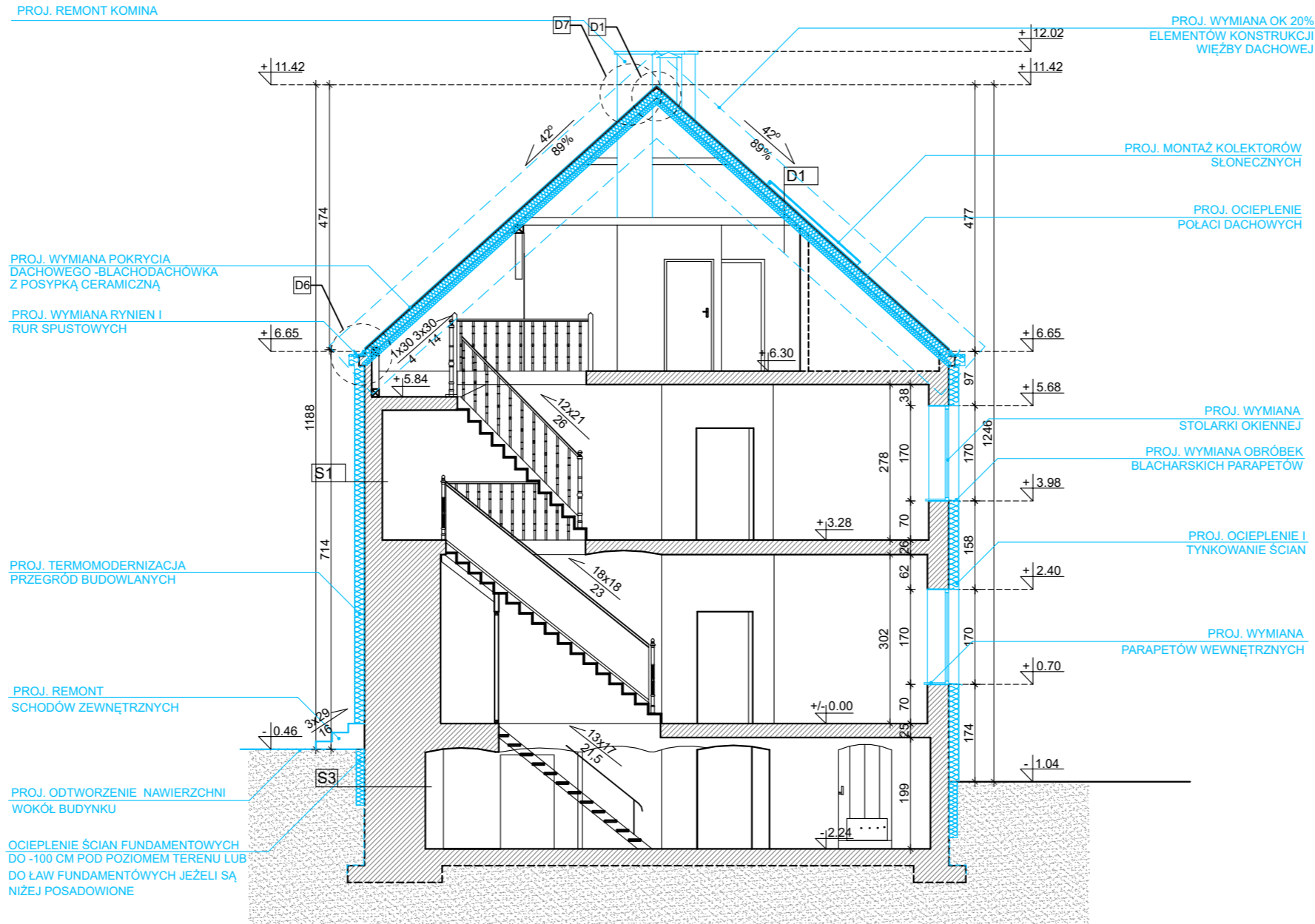



- UWAGI:
1. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
2. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
3. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ 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 WIĘŻBY DACHOWEJ. PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM WSKAŻE ELEMENTY W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DO WYMIANY. ZAŁOŻONO 20% ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIĘŻBY DACHOWEJ DO WYMIANY.



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

S1	ISTN. ŚCIANA	32cm
	STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda = 0,038$ W/mK	18cm
	TYNK	
S3	STYRÓDUR	15cm
	HYDROIZOLACJA	
	ISTN. ŚCIANA	

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zdemontować wszelkie elementy zniszczone i nieoryginalne.
 - W związku z silnym porażeniem biologicznym wielu elementów architektonicznych należy najpierw przeprowadzić kompleksowe zabiegi biobójcze. (Szczególnie dotyczy to elementów ceramicznych)
 - 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.
 - Należy przeprowadzić staranne osuszenie murów.
 - Detale systemowe należy starannie doszczelnić (np., dylatacji, złączy, przejść rur oraz kabli)
 - Spęknięcia i rysy w murach należy naciąć w spoinach, poprzecznie wobec spęknięć i na odpowiednią głębokość, zamontować kotwy ze stali austenicznej na zaprawie montażowej - wypełnianie rys i podklejenie odspojonych fragmentów tynków należy przeprowadzić przed ich oczyszczeniem.
 - Usunąć ręcznie wtórne betonowe uzupełnienia.
 - Elementy więźby dachowej oraz stropów należy zaimpregnować środkami grzybo- i owadobójczymi oraz ognioochronnymi.
 - Należy przeprowadzić remont wszelkich murków, chodników i schodów zewnętrznych należących do budynku.
 - Połączenia kolorów należy wykonać z należytą starannością.
 - Oprawy oświetleniowe, tablice, numery budynków, okablowania i elementy eksploatowanych instalacji, urządzenia zamontowane na dachu należy zdemontować tymczasowo na czas remontu.
 - Nie użytkowane elementy instalacji do stałego demontażu- przed przystąpieniem do prac demontażowych należy się upewnić, czy dana instalacja nie jest użytkowana.

		<div>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.architekci@gmail.com</div>	
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 A-A		A-7	
STADIUM:		SKALA: 1:100	
PROJEKT WYKONAWCZY			
AUTORZY OPRACOWANIA:		PODPIS:	
SPECJALNOŚĆ:		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Krzysztof Guszczka upr. bud nr BL-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.:	