

WYKOŃCZENIE ELEWACJI:

- 1

TYNK SILIKONOWY

kolor: NCS S 1002-G50Y
- 2

TYNK MOZAIKOWY

kolor: GB 200
- 3

STOLARKA OKIENNA PCV

kolor: RAL 9003 (DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM)
- 4

STOLARKA DRZWIOWA STAŁOWA

kolor: RAL 7021 (DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM)
- 5

OBRÓBKA BLACHARSKA, ORYNNOWANIE I RURY SPUSTOWE

kolor: RAL 7021
- 6

POKRYCIE DACHU- BLACHODACHÓWKA Z POSYPKĄ CERAMICZNĄ

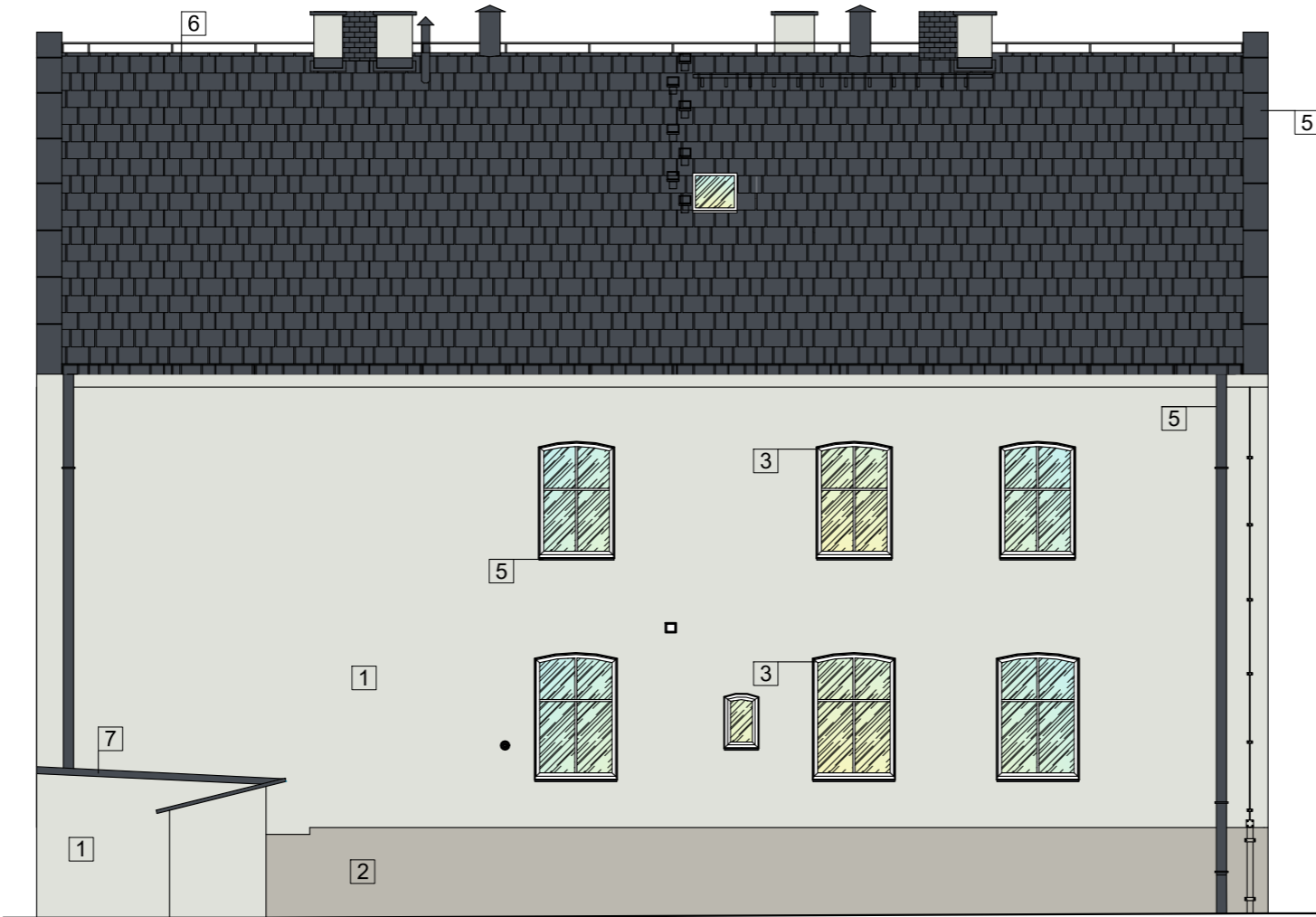
kolor: RAL 7021
- 7

POKRYCIE DACHU- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA

kolor: RAL 7021
- 8

PŁYTKI GRESOWE

kolor: RAL 7004



<div><div><div>GAMMA</div><div>STUDIO ARCHITEKTURY</div></div><div><div>STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.</div><div>ul. Króla Z. Augusta 24 lok 31, 15-136 Białystok</div><div>NIP: 9662091851</div><div>REGON:0000503182</div><div>KRS:200843264</div><div>tel. + 48 531 901 470</div><div>e-mail: gamma.architekci@gmail.com</div></div></div>		
<div>NAZWA:</div> <div>ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY</div> <div>UL. BOHATERÓW WARSZAWY 38 W RYDUŁTOWACH ORAZ REMONTEM BUDYNKU GOSPODARCZEGO</div>		
<div>ADRES BUDOWY:</div>	<div>ul. Bohaterów Warszawy 38, Rydułtowy</div> <div>działki nr ewid.2772/14, 2775/14,</div> <div>obręb Rydułtowy Dolne</div>	
<div>INWESTOR:</div>	<div>ul.Ofiar Terroru 36, Rydułtowy</div> <div>44-280 Rydułtowy</div>	
<div>PRZEDMIOT RYSUNKU:</div> <div>ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA</div> <div>-KOLORYSTYKA</div>	<div>NR RYS.</div> <div>A-14</div>	
<div>STADIUM:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:100</div>	
<div>AUTORZY OPRACOWANIA:</div>		<div>PODPIS:</div>
<div>SPECJALNOŚĆ:</div> <div>ARCHITEKTURA</div>		
<div>PROJEKTANT:</div>	<div>mgr inż. arch. Krzysztof Guszcz</div> <div>upr. bud nr BŁ-Pd OKK/56/2005</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div>	<div>mgr inż. arch. Andrzej Z. Gałęcki</div> <div>upr. KPOKK 1A/51/2008</div>	
<div>WSPÓŁPRACA:</div>	<div>inż. arch Natalia Kupińska</div>	
<div>DATA:</div> <div>22.11.2021r</div>	<div>NR</div> <div>STR.:</div>	