



- OZNACZENIA**
- 1. PROJ. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO W KOLORZE - RAL 7036
  - 2. PROJ. WYMIANA ORYNNOWANIA W KOLORZE - RAL 7036
  - 3. PROJ. WYMIANA RUR SPUSTOWYCH W KOLORZE - RAL 7036
  - 4. PROJ. POKRYCIE ŚCIAN ELEWACJI W KOLORZE- NCS 0902-G64Y
  - 5. PROJ. COKÓŁ W KOLORZE - NCS S 1600-Y28R
  - 6. PROJ. OBRÓBKİ BLACHARSKIE W KOLORZE - RAL 7036
  - 7. PROJ. GZYMSY W KOLORZE- NCS S 1600-Y28R

- UWAGI:**
- 1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zdemontować wszelkie elementy zniszczone i nieoryginalne na elewacjach, zadaszeniu obiektu oraz klatkach schodowych.
  - 2. Pokrycie dachowe na podłożu OSB należy wykonać z blachy cynkowo-tytanowej
  - 3. Rury spustowe i rynny wykonać z blachy stalowej cynkowo tytanowej lub z PCV
  - 4. Obróbki blacharskie gzymsu, kominów, parapetów należy wykonane z blachy cynkowo-tytanowej
  - 5. Elementy więźby dachowej oraz stropów należy zaizolować środkami grzybo- i owadobójczymi oraz ognioochronnymi.
  - 6. Należy zamontować nową instalację odgromową.
  - 7. Wszelkie elementy spekań i ubytków na elewacji należy zszyć i uzupełnić.
  - 8. Ściany elewacyjne należy poddać czyszczeniu i impregancji.
  - 9. Należy przeprowadzić remont opaski wokół budynku.
  - 10. Należy przeprowadzić remont wszelkich murków i schodów zewnętrznych należących do budynku.
  - 11. Należy przeprowadzić remont klatek schodowych: ścian, remont/ wymianę posadzek, parkietów, konstrukcji biegu schodów, balustrad.

- 12. Ściany klatek schodowych należy pokryć tynkiem cienkowarstwowym pokrytym farbą w kolorze NCS S 2408-Y29R; sufity pokryte farbą w kolorze białym.
- 13. Balustrady klatek schodowych ze stali i malowane proszkowo w kolorze RAL 8019
- 14. Drewniane elementy konstrukcji schodów należy pokryć impregnatem przeznaczony do powierzchni drewnianych.
- 15. Ściany zewnętrzne należy docieplić izolacją termiczną - styropian gr. 14m o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ .
- 16. Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
- 17. Połączenia kolorów należy wykonać z należytą starannością.
- 18. Oprawy oświetleniowe, tablice, numery budynków, okablowania i elementy eksploatowanych instalacji, urządzenia zamontowane na dachu należy zdemontować tymczasowo na czas remontu.
- 19. Nieużytkowane elementy instalacji do stałego demontażu.
- 20. Ściany występujące pod biegami schodów należy wykonać z gazobetonu o gr. 6cm.
- 21. Pomieszczenia przeznaczone na węzeł c.o. umieszczone na klatce schodowej, powinny być wyłożone płytą hydro GK pod drewnianą konstrukcją schodów oraz na ścianach

- 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.**

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.  
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok  
NIP: 9662091851; REGON:0000503182  
tel. 531-901-470 KRS:200843264  
e-mail: architekt.bialystok@gmail.com

TEMAT:	
Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Jana Nałęcz 35 w Nowym Dworze Mazowieckim	
ADRES BUDOWY:	ul. Jana Nałęcz 35 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 49/1 obręb ewid: Nr. 0033, Naz. 8-07 Nowy Dwór Mazowiecki
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczyńska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

PRZEDMIOT RYSUNKU:	Nr rysunku:
ELEWACJA ZACHODNIA	6
STADIUM:	Skala:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100

	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant:	Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza upr. bud. nr BŁ-PdOKK/56/2005	
Sprawdził:	Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Galecki upr. bud. nr KPOKK IA 51/2008	
Współpraca:	Architektura	mgr inż. arch. Iwona Zalewska	
DATA:	1.08.2019r		Nr str.: