



1. KOLOR PODSTAWOWY JASNY - NCS S1402-B49G - SCIANY
2. KOLOR DODATKOWY CIEMNY - NCS S2703-R93B - COKÓŁ - GZYMS - PILASTRY
3. BLACHA POWLEKANA - RAL 7037 - RYNNY , RURY SPUSTOWE, OBRÓBK BLACHARSKIE, DACH

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zdemontować wszelkie elementy zniszczone i nieoryginalne na elewacjach, zadaszeniu obiektu oraz kłatkach schodowych.
2. Pokrycie dachowe na podłożu OSB należy wykonać z blachy powlekanej
3. Rury spustowe i rynny wykonać z blachy powlekanej
4. Obróbki blacharskie gzymsu, kominów, parapetów należy wykonane z blachy powlekanej
5. Elementy więźby dachowej oraz stropów należy zaimpregnować środkami grzybo- i owadobójczymi oraz ognioochronnymi.
6. Należy zamontować nową instalację odgromową.
7. Wszelkie elementy spękań i ubytków na elewacji należy zszyć i uzupełnić.
8. Ściany elewacyjne należy poddać czyszczeniu i impregnacji.
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, malowane proszkowo w kolorze RAL 8019
14. Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.

15. Połączenia kolorów należy wykonać z należytą starannością.
16. Oprawy oświetleniowe, tablice, numery budynków, okablowania i elementy eksploatowanych instalacji, urządzenia zamontowane na dachu należy zdemontować tymczasowo na czas remontu.
17. Nieużytkowane elementy instalacji do stałego demontażu- przed przystąpieniem do prac demontażowych należy się upewnić, czy dana instalacja nie jest użytkowana.
18. Pomieszczenie przeznaczone na węzeł c.o. umieszczone w piwnicy, powinny być wyłożone płytą hydro GK.
19. Teren wokół budynku powinien być uporządkowany nadając odpowiednie spadki w celu odprowadzenia wód opadowych od budynku.
20. Wyprawy tynkarskie w strefie przyziemia zabezpieczyć dodatkowo impregnatem hydrofobizującym, przeciwdziałającym zawilgoceniu ścian przez rozbrzrzygi wód opadowych (dotyczy elewacji w bezpośrednim sąsiedztwie z betonowych placów stykających się z budynkiem).

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 Warszawska 12 w Nowym Dworze Mazowieckim

ADRES BUDOWY:	ul. Warszawska 12 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 18/2 obręb ewid: Nr. 0027, Naz. 8-01 Nowy Dwór Mazowiecki
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczyńska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

PRZEDMIOT RYSUNKU:	Nr rysunku:
ELEWACJA TYLNA	8
STADIUM:	Skala:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100

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