

Legenda:

— gas

Uwagi / Notes

1. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE WYSOKOŚCI W M.
2. RYSUNKI WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZBIORCZO.
3. WSZYSTKIE TECHNIKI MOCOWANIA W TYM RÓWNIEŻ INSTALACJI NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM, ARCHITEKTEM, DOSTAWCĄ.
4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
5. MATERIAŁY NIEWYSZCZEGÓLONE Z NAZWY KATALOGOWEJ NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA ORAZ ARCHITEKTA.
6. UŻYTE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P, POZ I BHP, ORAZ POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY.
7. WSZYSTKIE PROROZCZYRZE RÓWNOZRDZONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH WYMAGA, BEZWZGLĘDNEJ KONSULTACJI I PISEMNEJ AKCEPTACJI INWESTORA ORAZ ARCHITEKTA.
8. EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, ZAŁOŻENIA KOLIZJE, UWAGI NALEŻY ZGŁASZAĆ DO WYJAŚNIENIA PROJEKTANTOWI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC.
9. ZAKRES I KOLEIŃNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA I POLSKIMI NORMAMI.
10. UKŁAD I GABARYTY KONSTRUKCJI WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
11. ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
12. PRZEŚCIEŃ PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODDZIelenIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA.
13. ELEMENTY STALOWE BUDYNKU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI MALARSKIMI LUB W INNY SPOsÓB ZAPEWNIĄCY WYMAGANĄ ODPORNOŚĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTOWYMI I SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA ZABEZPIECZEŃ.
14. ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, WŁĄCZNIKÓW, TABLIC ROZDZIELACZOWYCH ORAZ CZUJEK I WŁĄCZNIKÓW SYGNALIZACJI PPOŻ ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
15. SZCZEGÓLNY DYLATAcji ORAZ IZOLACJI NALEŻY OPRAWOWAĆ W PROJEKTACH WARSZTATOWYCH WG PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I ARCHITEKTA.
16. PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZEWADZIĆ POD NADZÓREM UPRAWNIENEJ OSOBY, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA, WYMAGANI BHP I OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ PRAWEM BUDOWLANYM.
17. BALUSTRADY WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 110CM. PRZEŚWITY POMIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE WIĘKSZE NIŻ 12CM.
18. W ŚCIANACH ODDZIelenIA POŻAROWEGO ZAKAZ BRUDZOWANIA I OTWOROWANIA.
19. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
20. RYSUNKI DETALI MAJĄ PRIORYTET.
21. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI W PIERWSZEJ KOLEIŃNOŚCI NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z INWESTOREM LUB PROJEKTANTEM.

Główny Projektant / Main Designer

WIOSNA architektki Piotr Wiosna

NIP 542 296 97 20

m: +48 506 570 881

ul. Mickiewicza 42/48

ul. Polna 50/401

@: biuro@wsna.pl

15-232 Białystok

00-644 Warszawa

w: www.wsna.pl



Inwestor / Investor

Instalacje sanitarne / MEP

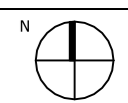
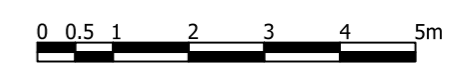
Obiekt / Object

Budynek mieszkalny, jednorodzinny, do 70m2 powierzchni zabudowy

Tytuł / Title

Zespół / Team	Dane	Upr. / Qualif.	Podpis / Signature
Projektant			
Sprawdzający			
Opracowanie			

Skala/Scale



Etap projektu / Design stage

PROJEKT BUDOWLANY

Branża / Discipline

SANITARNA

Data / Date

24.01.2023

Temat rysunku / Subject

Rzut parteru- gaz

Projekt	Etap	Branża	Typ rys.	Sektor	Faza	Nr rys.	Rewizja	Skala / Scale
KLA	PB	IS	R	0	00	1	00	1:50