

- Uwagi / Notes**
1. WYMIARY PODANO W CM - RZĘDNE WYSOKOŚCI W M.
 2. RYSUNKI WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZBIORCZO.
 3. WSZYSTKIE TECHNIKI MOCOWANIA W TYM RÓWNEŻ INSTALACJE NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM, ARCHYTEKTEM, DOSTAWCĄ.
 4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ SŁIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 5. MATERIAŁY NIEWYSZCZEGÓLONE Z NAZWY KATALOGOWEJ NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA ORAZ ARCHYTEKTA.
 6. UŻYTE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POZ I BHP, ORAZ POSIADAĆ ATESTY I APROBATY.
 7. WSZYSTKIE PROPOZYCJE RÓWNOZĘDNYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNEJ KONSULTACJI I PISEMNEJ AKCEPTACJI INWESTORA ORAZ ARCHYTEKTA.
 8. EWENTUALNE WATPLIWOŚCI, ZAUMIARANE KOLIZJE, UWAGI NALEŻY ZGŁASZAĆ DO WYJAŚNIENIA PROJEKTANTOWI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC.
 9. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA I POLSKIMI NORMAMI.
 10. UKŁAD I GABARYTY KONSTRUKCJI WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.
 11. ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 12. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODDZIELONA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA INWESTORA ORAZ ARCHYTEKTA.
 13. ELEMENTY STALOWE BUDYNKU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI MALARSKIMI LUB W INNY SPOŚÓB ZAPEWNIAJĄCY WYMAGANĄ ODOPORNÓŚĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTOWYMI I SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA ZABEZPIECZENIA.
 14. ROZSZCZEGÓLONE OPRAWY OŚWIETLENIOWYCH, WŁĄCZNIKÓW, TABLIC ROZDZIELACZOWYCH ORAZ CZUJEK I WŁĄCZNIKÓW SYGNALIZACJI PPOŻ ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
 15. SZCZEGÓLNY DYLATAcje ORAZ IZOLACJE NALEŻY OPRACOWAĆ W PROJEKTACH WARSZTATOWYCH WG PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I ARCHYTEKTA.
 16. PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM UPRAWNIIONEJ OSOBY, ZGODNE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA, WYMOGAMI BHP I OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ PRAWEM BUDOWLANYM.
 17. BALUSTRY WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 110CM PRZEŚWITY POMICZY ELEMENTAMI BALUSTRYDY NIE WIĘKSZE NIŻ 12CM.
 18. W ŚCIANACH ODDZIELONA POŻAROWEGO ZAKAZ BRUZZOWANIA I OTWOROWANIA.
 19. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 20. RYSUNKI DETALI MAJĄ PRIORYTET.
 21. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z INWESTOREM LUB PROJEKTANTEM.

Rewizja

№	Opis

Inwestor / Investor
Mariusz i Justyna Odrobińscy
 ul. Obrońców Tobruku 19/94
 01-494 Warszawa

Architektura / Architecture
WIOSNA architektki Piotr Wiosna
 ul. Mickiewicza 42/48 15-232 Białystok
 ul. Polna 50/401 00-644 Warszawa
 NIP 542 296 97 20
 m: +48 506 570 881
 @: piotrwiosna@gmail.com
 w: www.wsnapl



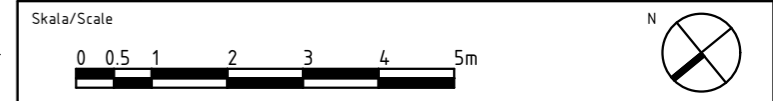
Konstrukcja / Structure
Wow Konstrukcje Wiesław Waszczak
 ul. Chtopickiego 7/9 lok.58
 04-314 Warszawa
 NIP 113 079 32 93
 m: +48 501 453 353
 @: wiesiekwaszczak@tlen.pl

Instalacje sanitarne / MEP
Heat-Went Paweł Pawlak
 ul. F. Joliot-Curie 19/10
 02-646 Warszawa
 NIP 521 301 89 72
 m: +48 792 471 368
 @: panpawlak@wp.pl

Instalacje elektryczne / Electrical
RGB-Elektro Wojciech Szyszka
 ul. Pustola 20/25
 01-129 Warszawa
 NIP 948 178 98 78
 m: +48 603 284 568
 @: rgb-elektro@o2.pl

Obiekt / Object
Budynek rekreacji indywidualnej
 Tytuł / Title
BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU REKREACJI INDYWIDUALNEJ Z GARAŻEM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, INSTALACJĄ GAZOWĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. EW. NR 140/22, 140/23 OBRĘB 0029 SIESTRZEŃ, GMINA ŻABIA WOLA, POWIAT GRODZISKI

Zespół / Team	Dane	Upr. / Qualif.	Podpis / Signature
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Wiosna	MA/077/16	
Sprawdzający			
Opracowanie			



Etap projektu / Design stage	Branża / Discipline	Data / Date
PROJEKT TECHNICZNY	ARCHITEKTURA	25.03.2022

Temat rysunku / Subject
Elewacje budynku rekreacji indywidualnej

Projekt	Etap	Branża	Typ rys.	Sektor	Kondygn.	Nr rys.	Rewizja	Skala / Scale
1044	PT	A	R	0	00	A.06	00	1:100