

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.

2. PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z INNYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.

3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJI ICH WZAJEMNĄ ZGODNOŚĆ. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STwierdzenia WąD KORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓŁNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻI BEZ SPRAWDZENIA ICH WNIOSZENIA DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.

4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

5. WSZELKIE ZMIANY KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ PROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZNANIE TECHNOLOGII, WINY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

6. MATERIAŁY WYKONCZOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, WŁAŚCIWOŚCI SIĘ ZGODNE Z KARTĄ REFERENCYJNĄ, BEZĄ PRZED ICH WŁOŻENIEM PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.

7. NIE SKŁADAM WYMIARÓW Z RYSUNKÓW WIELKOŚCI PRZELICZAMĄC WŁ. WYMAROWANIA.

8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BIEŻĄC NA GÓRNEJ KRAWĘDZI PODŁOGI.

9. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONYM.

10. W ZWIĄZKU Z T.M. ZE BUDYNKI JEST SIENIĄCJ Należy PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ KOREKT ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM.

11. W ZAKRESIE WYKONAWCZY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ OKRYWEK W CELU WERTYKALIZACJI STANU FAKTYCZNEGO. ZAŁOŻENIE MOŻLIWOŚCI KOREKT ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANYMI DODATKOWYMI OKRYWKAMI. KOREKTY O KTÓRYCH MOWA NIE MOGĄ STANOWIĆ ROBÓT DODATKOWYCH.

12. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA NIE OBEJMUJĄŁA WSZYSTKICH OKRYWEK I BADAŃ, DLATEGO TEŻ W TRAKCIE BUDOWY Należy WSZYSTKIE POWSTAŁE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ ZESPÓŁOWI PROJEKTOWEMU.

13. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPORZĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH OKREŚLAJĄCYCH M.I.N. PRECYZYJNE WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB ŁĄCZENIA, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB MONTAŻU DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z T.M. OBLICZENIA STATYCZNE, SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, RODZAJ UŻYTYCH POKŁÓK MALARSKICH I LAKIEROWYCH, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB WYKONCZENIA POWIERZCHNI I.P. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI I PIŚMENNego ZA WIERDZENIA ARCHITEKTOWI – GENEALNEMU PROJEKTANTOWI W OKRESIE WYSTARCZAJĄCO WCZESNYM WYPRZEDZAJĄCYM DOKONYWANE WSZELKICH ZAWIĄZEŃ, ZAKUPÓW I ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH.PONADTO RYSUNKI WARSZTATOWE MUSZĄ BYĆ WYKONANE NA PODSTAWIE POMIARU Z NATURY

UWAGI KOŃCOWE

W PRZYPADKU NIEPRZETRZEGANIA POWYŻSZYCH ZALECEŃ, INWESTOR POTRAKULIŁ WYKONYWANE PRACE JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDLECKI 01-912 WARSZAWA, UL. WOLUMEN 6 LOK 22
TEMAT:	REMONT DACHU CZĘŚCI PŁASKIEJ NA BUDYNKU STARYM TECHNOLOGICZNYM WODZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ UL. LUDWIKA WARBUTTA 85, 02-524 WARSZAWA dz. nr ew. 4 obręb 1-0108
INWESTOR:	WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 WARSZAWA, UL. WARBUTTA 85
FAZA:	INWENTARYZACJA
RYSUNEK:	<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY</b>
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ :	NR UPRAWNIENI: mgr inż. arch. Andrzej Stosik MPOA/057/2018
OPRACOWANIE:	mgr inż. Sabina Neupauer-Rauch MAP/0168/PWBKb/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Elżbieta Dziedzińiewicz 426/2001
DATA:	31.07.2020 NR RYS: IN-AR-10 NIE/STR: 28

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM.  
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wyników z rysunku.  
Rozprzestrzeniać łącznie z opisem.