

UMIAR SZCZEGÓŁOWE

1. WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.

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

3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJI ICH WZAJEMNĄ ZGODNOŚĆ, EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROMIENIENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓŁNOŚCI ZABRONIONE JEST PROMIENIENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIENIA DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.

4. WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

5. WSZELKIE ZMIANY KILDE WYKONANICA ZDECYDUJE SIĘ PROMIENIĆ, RÓWNIEMIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

6. MATERIAŁY WYKONCZONE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, NIMET JEŚLI SĄ ZŁOŻONE Z MATERIAŁU REFERENCYJNEGO, BĘDĄ PRZED ICH WŁADNIENIEM PRZEDSTAWIANE ARCHYTEKTOM W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.

7. NIE SKŁONIAM WYMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZYJMOWAĆ W WYMIAROWANIA.

8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZA NA GÓRNEJ KRAWĘDZI PODŁOGI.

9. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONYM.

10. W ZWIĄZKU Z TYM, ŻE BUDYNEK JEST STWIERDZONY PRZEMOCNIE, MOŻLIWOŚĆ KOREKT ZŁOŻEN PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM.

11. W ZAKRESIE WYKONAWCZY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ ODKRYWIEK W CELU WERYFIKACJI STANU FAKTYCZNEGO. ZANIOZNIENIE MOŻLIWOŚCI KOREKT RÓŻNIAŁAN PROJEKTOWYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANIAM DODATKOWYMI ODKRYWKAMI KOREKTÓW O IZOLACJI LUB INNE WŁAŚCIWOŚCI ROBOT DODATKOWYCH.

12. INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNA NIE OBEJMUJĄ WSZYSTKICH ODKRYWIEK I BADAŃ, DŁUGOŚĆ IZOLACJI W TRAKCIE BUDOWY NALEŻY WSZYSTKIE POISTALIE NIEZGODNOŚCI I WATPLIWOŚCI ZŁĄSZAĆ ZESPÓŁOWI PROJEKTOWEMU.

13. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSIŁANE DO SPORZĄDZENIA PRZECZYNIE WMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB ŁĄCZENIA, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB MONTAŻU DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z TYM OBLICZENIA STATYCZNE, SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, RODZAJ UŻYTYCH POKŁÓK INALERSKICH I LAKIEROWYCH, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB WYKONCZENIA POWIERZCHNI I.P. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONANICA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI I PISMEGEGO ZATWIERDZENIA ARCHYTEKTI – GENERALNEU PROJEKTANTÓW W OKRESIE WYSTARCZAJĄCO WZESZNYM WYPRZEDZAJĄCYM DOKONYWANE WSZELKICH ZAMÓWIEŃ, ZAKUPÓW I ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH.POMIATO RYSUNKI WARSZTATOWE MUSZĄ BYĆ WYKONANE NA PODSTAWIE POMIARU Z NATURY

UMIAR KOLOROWE

W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZALECEŃ, INWESTOR POTRAKTUJE WYKONYWANE PRACE JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDLECKI01–912 WARSZAWA, UL. WOLUNEN 6 LOK 22

TEMAT:REMONT DACHU CZĘŚCI PŁASKIEJ NA BUDYNKU STARYM TECHNOLOGICZNYM WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJUL. LUDWIKA NARĘBUTTA 86, 02–524 WARSZAWA dz. nr ew. 4 obręb 1–0108

INWESTOR:WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI02–524 WARSZAWA, UL. NARĘBUTTA 86

FAZA:PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK:PRZEKRÓJ POPRZECZNY

BRANZA:ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ :NR UPRAWNIENIEN: MPOIA/057/2018mgr inż. arch. Andrzej Stasiak

OPRACOWANIE:mgr inż. Sabina Neupauer–RauchMAP/0168/PMBKb/16

SPRAWDZAJĄCY:mgr inż. arch. Elżbieta Dziędziewicz426/2001

DATA:31.07.2020SKALA:1:100NR RYS:PW–AR–10NR DTR:23

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