

- UMIŁO SZCZĘŚLIWIE
1. WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROMIENIENIA SZCZĘŚLIWIE WŁAŻY
LOKALNE.
 2. PROJEKT ROZPRAWIĄC JĄCZNE Z INNYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI ORAZ
OPISEM TECHNICZNYM.
 3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W OPÓWIEDNIACH PROJEKTÓW ORAZ
OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJI ICH WZAJEMNĄ ZGODNOŚĆ, EWENTUALNIE
NIEZGODNOŚCI PRZYSTĄPIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO
ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI
PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE
ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH
CONSENSU DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 4. WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 5. WSZELKIE ZMIANY KTORE WYKONANIE ZDECYDUJE SIĘ PROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE,
KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI
AUTORSKIEMU.
 6. MATERIAŁY WYKONCZONE I WZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACJONE, NAKLET
JESLI SĄ ZGODNE Z MARKĄ REFERENCYJNĄ, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM
PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOWI W CELU UŻYSKANIA AKCEPTACJI.
 7. NIE SKŁONIAM WMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZEMIANÓW WGS WYMIAROWANA.
 8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZUJA NA GÓRNEJ KRAWĘDZI PODŁOGI.
 9. WMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONYM.
 10. W ZWIĄZKU Z T.M. ZE BUDYNK JEST SIĘGĄCY NALŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOSĆ
KOREKT ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
 11. W ZAKRESIE WYKONAWCZY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ
ODRĘBNEK W CELU WERTYFICACJI STANU FAKTYCZNEGO. ZAŁOŻENIE MOŻLIWOSCI
KOREKT ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANIMI DODATKOWYMI
ODRĘBNAŁMI KOREKTAMI O KROTCHY MOJA. NIE MOŻA SIĘ WYKONAC ROBÓT DODATKOWYCH
12. INWENTARYZACJA ARCHITEKTURALNA NIE UZYSKAŁA WSZYSTKICH DOKUMENTÓW I
BŁĄDŃ. BĄDZIE TO W TRAKCIE BUDOWY NALŻY WSZYSTKIE POKRYCIE NIEZGODNOŚCI I
WYKONAC ROZWIĄZANIA WYKONAWCZE W ZWIĄZKU Z WYKONANIMI DODATKOWYMI
13. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPRAWDZANIA PRZEZ WYKONAWCĘ
RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH OKREŚLAJĄCICH M.I.N. PRECYZYJNE WMIARY WSZYSTKICH
ELEMENTÓW, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB ŁĄCZENIA, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB MONTAŻU DO
KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z T.M. OBLICZENIA STATYCZNE. SPOSÓB
ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, RODZAJ UŻYTYCH POKRYWOKI WARSZKOWYCH I
LAKIEROWCZYCH, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB WYKONCZENIA POWIERZCHNI I.T.P. RYSUNKI
WARSZTATOWE WYKONANIE PRZEDSTAWIA DO AKCEPTACJI I PISEMNEGO ZATWIERDZENIA
ARCHITEKTÓW – GEBERALEMUI PROJEKTANTÓW W OKRESIE WYSZARCZAJĄCO WZCZESNYM
WYPRZEDZAJĄCYM DOKONYWANIE WSZELKICH ZMIANÓW, ZAKUPÓW I ROBÓT
PRZYGOTOWANICZNYCHPŁACIDNO RYSUNKI WARSZTATOWE MUSZĄ BYĆ WYKONANE NA
PODSZTAWIE POMIARU Z NATURY

- UMIŁO KOŃCZONE
- W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZALECEŃ, INWESTOR
POTRĄFIŁBY WYKONYWANE PRACE JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDLECKI 01-912 WARSZAWA, UL. WOLUMEN 6 LOK 22
TOWAR:	REMONT DACHU CZĘŚCI PŁASKIEJ NA BUDYNKU STARYM TECHNOLOGICZNYM WÓDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ UL. LUDWIKA NARBUTTA 86, 02-524 WARSZAWA dz. nr ew. 4 obreb 1-0108
INWESTOR:	WÓDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 WARSZAWA, UL. NARBUTTA 85
FAZA:	INWENTARYZACJA
RYSUINEK:	ELEWACJA PÓŁNOCNA
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ :	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. arch. Andrzej Stasik	MP01A/057/2018
OPRACOWANIE:	
mgr inż. Sabina Neupauer-Rauch	MAP/0168/PWBkb/16
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Elżbieta Dziędzińiewicz	426/2001
DATA:	SKALA: 1:100 NR RYS: IN-AR-20 NR STR:
31.07.2020	

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