



1. Prace budowlane mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o kompletny projekt wielobranżowy.

2. Wykonanie części z rysunku musi być zgodne z warunkami technicznymi i normami branżowymi. Uwagi w części technicznej nie odwołują się do rysunku. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary i materiały w naturze. Zastąpienie materiałów lub elementów konstrukcyjnych musi być uzgodnione z inwestorem i nadzorem autorskim. Koordynacja wynikająca ze zmiany materiałów oraz rozwiązań jest po stronie wykonawcy.

3. Do wszelkich robót należy stosować materiały i środki posiadające niezbędne atesty i dopuszczenia, zgodnie z ich kartami technicznymi przestrzegając przepisów bhp, sanitarnych i ppoż. Wszystkie rozwiązania technologiczne, materiałowe i systemowe powinny być wykonane ściśle wg załączników i instrukcji producenta.

4. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

5. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

6. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

7. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

8. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

9. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

10. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

11. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

12. Wymiar okien drewnianych w przegrodzie do powłoki zewnętrznej w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.

PRZEBUDOWA III P. BUDYNKU A PIM MSWIA
NA POTRZEBY ODZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII
NAZ. EW. O NUMERZE 87, J. EW. NR. 148535.8.0.116.8.7,
OBRĘB 1-01-16 PRZY UL. WOLOSKIEJ 137 W WARSZAWIE

PAŃSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY MSWIA
ul. Wolska 137, 02-507 Warszawa

AARCH PROJEKT JOANNA PIWIEC
UL. WIKTORNY 6B1, 02-461 WARSZAWA
TEL. 981 128 145

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. Bartłomiej Uściński
nr wp. MAZ0477/P00810

Wentylacja Mechaniczna Dach

DATA	BRANO	SKALA	WERSJON	REWIZJA	WSTĘP
15.01.2025	Santana	1:50	PW-15-09	00	