



ORIENTACJA NA RZUCIE PIĘTRA - PARTER

LEGENDA:

■ ■ ■ ZAKRES OPRACOWANIA

A-1 ▲ ▲ A-1 OZNACZENIA KŁADÓW ŚCIAN

UWAG:

- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNICH SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAZNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAZNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

ARCHIMODICUS	ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP.K. UL. KLUCZBORSKA 131A, 50-323 WROCŁAW TEL. : 503 176 038, 717 584 595		
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU		
ADRES	UL. WARSZAWSKA 2, 52-114 WROCŁAW		
OBIEKT	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU		
ADRES	UL. WARSZAWSKA 2, 52-114 WROCŁAW		
ADRES GEOD.	DZ. NR 321/1, AR. 16, OBR. BROCHÓW		
OBSZAR ODDZ.	-		
TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ ARANŻACJI WNĘTRZ W OBRĘBIE POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH ORAZ KOMUNIKACJI		
TEMAT RYSUNKU	WYKOŃCZENIA I OCHRONA ŚCIAN-STREFA WEJŚCIOWA		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁA	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	DATA 08.2023	NR UPR. 5R-367L001A10
SPRAWDZIŁA	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WĄTAŁA	08.2023	31/DSOKK/2011
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. KINGA ŚNIEŻEK	08.2023	-
ARCHIM/47/22	1:50	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA rev.1 AW.1.06.
NR PROJEKTU	SKALA	BRANŻA	NR RYSUNKU