



UWAGI:

- Niniejszy rysunek jest koordynujący dla projektów branżowych - wszelkie rozbieżności uzgadniać z projektantem.
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji i rysunkami instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz pozostałych branż.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne, wyposażenie instalacyjne, urządzenia wg wykonawczych projektów branżowych.
- Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem.
- Poziomy bezwzględnie $\pm 0,00$ oznaczono na rysunku projektu zagospodarowania terenu.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych należy zweryfikować wymiary.
- Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem fasad, okien, drzwi.
- Przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz dokonaniem zamówienia materiałów dokumentację należy zweryfikować oraz:

- Dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją budowlaną wszystkich branż.
- Dokonać wizji lokalnej i szczegółowych pomiarów elementów do usuniecia i przełączenia.
- Skoordynować technologie wykonania robót wszystkich branż.
- Dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności.

- Renwizję odwodnienia dachu - wg. opracowania branży wod-kan.
- W pomieszczeniach mokrych tynk cementowo-wapienny lub płyta gipsu impregnowana.
- W pomieszczeniach mokrych w posadzce na warstwie wylewki betonowej izolacja p. wilgociowa folia zbrojona np. 2x2,0mm PE wywinietą min 30cm na ściany.
- W pomieszczeniach mokrych wykończenie ścian materiałami łatwo zmywalnymi, nienasiakliwymi, nietoksycznymi, odpornymi na działanie wilgoci - do wysokości co najmniej 2,0 m mierząc od poziomu podłogi.
- Prześcieca instalacji przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego wykonać w odpowiedniej klasie odporności (EI) wymaganej dla tych elementów, zastąpić systemowe certyfikowane przejścia pożarowe.
- Szachtu należy wyposażać na każdej kondygnacji w systemowe drzwi rezywne w odpowiedniej klasie odporności ogniowej (EI). Obudowa szachtów instalacyjnych w zadanej odporności pożarowej.
- Instalacje ogoromowe prowadzić w rurkach w warstwie izolacji termicznej.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równoległe z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi.
- Rysunki warstwowe wszelkich elementów i prac wykonawczych oraz montażowych należy przedstawić architektowi do akceptacji.
- Wszelkie zmiany, które generalnie wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, należy uzgodnić z architektem.
- Wszystkie wymiary otworów i przebieg należy wyznaczać wg wymiarów do osi otworu.
- Wszystkie wymiary stolarki i słusarki oraz elementów o wskazanym odporności ogniowej EI należy wyznaczać wg wymiarów w osi ze względu na różne wymiary ościeżnic producentów, należy zweryfikować otworowanie pod te elementy (drzwi).
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Szkutki pośrednie i bezpośrednie niestosowania się do powyższych założeń obciążają wyłącznie generalnego wykonawcę.
- Przykładowo wyspecyfikowane materiały przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem.

LEGENDA OZNACZEŃ:

	obrobka blacharska
	oznaczenie kot wysokości
	spadki powierzchniowe
	oznaczenie pomieszczeń
	oznaczenie przegrod budowlanych
	oznaczenie szerokości okien i drzwi w świetle ościeżnicy
	pułki wentylacyjne systemowe zlokalizowane w poziomie stropu oraz stropem dachowym i łazienkami termicznymi
	kura spustowa
	grzałki ogrzewany odwodnienia podłogowego dachu

UWAGA: NA RZUTACH OZNACZONO ELEMENTY INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W CELU KOORDYNACJI. INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH.

OZNACZENIA BEZPIECZESTWA POŻAROWEGO

	wejście główne do budynku
	wejście ewakuacyjne z budynku
	wejście do pomieszczeń technicznych / pomocniczych

UWAGA: PRZEJŚCIE W ELEMENTACH ODDZIĘCIA PRZECIWPÓŻAROWEGO (EI) WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW.

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

	ściana zewnętrzna - HPL BIAŁY
	7 cm izolacja zewnętrzna HPL biały
	7 cm izolacja zewnętrzna
	ruszt systemowy pod montaż płyt HPL
	20 cm termoizolacja styropian EPS 100/040
	25 cm bloczki wapienno-cementowe
	elementy żelbetonowe - wg projektu konstrukcji
	1,5 cm tynk gipsowy i tynk cementowo-wapienny
	na pos. modyfik.

BUDYNEK SZATNI



SZATNIE - RZUT DACHU

BRANZA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
ARCHITEKTURA	nr ewid. 9/99/DW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Zińska-Chalabala
ARCHITEKTURA	nr ewid. 14/WPOK/2012