



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy budowlanej.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, okładzin elewa-cyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyw,odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wyko-nywać na podstawie zwery- fikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
4. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projekto-wanym asortymentem lub wyposażeniem.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.
8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie wiedzy technicznej i budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
9. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
11. Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawachpokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83, z późniejszymi zmianami) Dokumentacja nie może być kopiowana ani udostępniana bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji cz. archi-tektonicznej należy uzgodnić z projektantem. Zmiany należy przedłożyć w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego do akceptacji P. O. I. Allplan sp. z o. o.

LEGENDA :

- Projektowana ślusarka PVC, 3-szybowa, z zewnętrzną warstwą aluminiową w kolorze RAL 1013, drzwi o izolacyjności termicznej U_{max}= 1,3 W/m2K a okna U_{max}= 0,9W/m2K
- Projektowana izolacja termiczna ścian zewnętrznych 20 cm styropian EPS o współczynniku przenikania ciepła λ 0,042W/mK, dla ścian piwnic przyjęto 16 cm polistyrenu ekstrudowanego XPS o współczynniku przenikania ciepła λ 0,036W/mK
- Projektowana balustrada ze stali nierdzewnej - wysokość górnej krawędzi pochwyty 110 cm od poziomu przyległego terenu, - odległość między prętami max 12 cm.
- Elementy do rozbiórki
- Elementy, strefy nie objęte niniejszym opracowaniem



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI
ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

RZUT / PAGE:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / SUBJECT:

"Docieplenie oraz remont instalacji budynku B i kotłowni w budynku A Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy"

ADRES / ADDRESS:

ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz
Działki nr ew. 73, 74, 75, 76, 77, obręb nr 84

BRANŻA / INDUSTRY:

ARCHITEKTURA

INWESTOR / CLIENT:

Szpital Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii
ul. Seminaryjna 1,
85-326 Bydgoszcz

KOORDYNATOR KONTRAKTU / CONTACT COORDINATOR

MGR INŻ. ARCH. ANNA TRZEBIŃSKA

GŁÓWNY PROJEKTANT / MAIN DESIGNER

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KUBISIAK UPR_7/KPOKK/2017

SPRAWICZEL/VERIFIED BY

MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PEĆ UPR_WI01/2012

PROJEKTOWAŁA / DESIGNERS

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA BURYTA

MGR INŻ. ARCH. LUCYNA SWINIARSKA

MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GLĄDYSZEWSKI

INŻ. ARCH. ARTUR SZOSTAKOWSKI

TENANT / SUBJECT

RZUT PARTERU PW_A_02

MAJ 2017 1:100 SKALA

