



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. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykona-wczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wypo-sażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewa-cyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów,odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wyko-nywać na podstawie zwery- fikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

4. 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.

5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projekto-wanym asortymentem lub wyposażeniem.

7. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.

9. 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.

10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z proje-ktantem.

12. W związku z trwającymi pracami projektowymi nad dokumentacją wykonawczą, projektanci zastrzegają sobie prawo do wprowadzanie rewizji dokumentacji projektu budowlanego w zakresie zmian nieistotnych.

13. Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikowac na budowie.

14. Dokumentacja chroniona jest prawem autor-skim - 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 zgłaszać z projektantem. Zmiany należy przedłożyć w formie propozycji, numeru materiałowego lub rozwiązania projektowego z załącznikiem. O. I. Allplan Sp. z o.o.

1.15A

WIATROLAP

14,80

D.01

DŹWIG OSOB.

3,04

17,84 m²

LEGENDA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO ZACHOWANIA

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH

PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH

PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ŚCIANY DZIAŁOWE Z POSZYCIEM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ZABUDOWY Z POSZYCIEM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE

PROJEKTOWANE OKNA

PROJEKTOWANE DRZWI

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BLOKU "C", DOBUDOWA BLOKU "E" ORAZ PODJAZDU DLA KARETEK SZPITALA KUJAWSKO-POMORSKIEGO CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZU

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.

ul. Mahoniowa 14, 85–390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / SUBJECT:

Przebudowa i rozbudowa bloku "C", dobudowa bloku "E" oraz podjazdu dla karetek Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy

ADRES / ADDRESS:

ul. Seminaryjna 1, 85–326 Bydgoszcz  
Działki nr ew. 373, 74, 76, 77, obręb nr 84

BRANŻA / INDUSTRY:

ARCHITEKTURA

INWESTOR / CLIENT:

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

GŁÓWNY PROJEKTANT / MAIN DESIGNER

MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PEĆ

UPR\_W/01/2012

SPRAWDZIŁ/VERIFIED BY:

MGR INŻ. ARCH. MARTA HAHN

UPR\_27/ZPOIA/OKK/2012

PROJEKTOWAŁ / DESIGNERS

MGR INŻ. ARCH. ANITA MIKOŁAJCZYK-LIBERDA

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KUBISIAK

MGR INŻ. ARCH. MARIKA SUPERSON

MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GŁADYSZEWSKI

TEMAT / SUBJECT

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

POZIOM / LEVEL

RZUT - POZIOM -0,5 (WEJŚCIE)  
- stan projektowany

PW\_A\_03

-0,5

LIPIEC 2016

1:100

SKALA