

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

jedn. ew. : 046101-1, m. Bydgoszcz PUWG 2000 s.6  
p.o. Amsterdam

m. Bydgoszcz, ul. Seminaryjna 1  
obręb: 046101\_1.0084, dz. 74, 75, 76

Kopia mapy zasadniczej, ark.: 320 - 1513, 1514,  
zaktualizowanej na dzień: 19.11.2019r.

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

ID. MPG.D.4206.2019

Wykonawca:

**ROKa - Geodezja**  
geodeta Roman Różowicz  
ul. Rymarska 6A, 85-613 Bydgoszcz  
NIP 967 024 59 09, tel. kom. 804 437 865

**GEOBETA UPRAWNIŁY**  
Grzegorz Białas  
Upr. Zaw. Nr 15914, zakres 1,2,4

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**MEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY**  
Grodzki Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.0461.2020.77**  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **14.01.2020** r.  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. Prezydenta Bydgoszczy**  
*[Podpis]*  
**Adam Chlewicki-Kłoczko**  
inżynier geodeta

**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. Wszystkie wymiary podawane są w metrach również rzędne.
3. Nie należy żadnego wymiaru, nieokreślonego liczbowo, mierzyć bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości co do wymiarów Wykonawca winien zgłosić się do P.O.I. Allplan sp. z o.o.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
5. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Instalacje wg planu zbiorczej sieci.
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 projekta-ntem i za jego zgodą.
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
11. W związku z trwającymi pracami projektowymi nad dokumentacją wykonawczą, projektanci zastrzegają sobie prawo do wprowadzanie rewizji dokumentacji projektu budowlanego w zakresie zmian nieistotnych.
12. Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83, z późn-iej zmianami) Dokumentacja nie może być kopiowana ani udostępniana bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji cz. architektonicznej należy przedłożyć w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego do akceptacji P. O. I. Allplan sp. z o. o.

**Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy**  
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP  
-Brak projektowanych sieci w ZUP-  
Stan na dzień **13.11.2019.**

**Odwołanie zeńcia do kotłowni**  
wpust podwórzowy ACO GALA 30x30cm  
studnia Ø600, h=60cm - włączyć do kanalizacji deszczowej poprzez pompę zanurzeniową z pływakiem, przewód tłoczny Ø50 PE100 SDR17

**Zasilanie w ciepło węzła cieplnego w budynku "C"**  
z kotłowni w budynku "A"  
DN80 prowadzony wewnątrz budynku

**Pompa ciepła powietrze/woda nr1**  
Energycal AW Pro AT 90.2 LN (Low Noise)  
Maksymalny pobór energii elektrycznej 39,5kW  
Maksymalny pobór prądu 77,4A  
Prąd rozruchowy 145A  
Zasilanie 400V/3-  
Dł.xSze.xWys.=1403x1791x2390mm  
Masa 631kg  
Moc akustyczna 83dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 55dB(A)

**Pompa ciepła powietrze/woda nr2**  
Energycal AW Pro AT 90.2 LN (Low Noise)  
Maksymalny pobór energii elektrycznej 39,5kW  
Maksymalny pobór prądu 77,4A  
Prąd rozruchowy 145A  
Zasilanie 400V/3-  
Dł.xSze.xWys.=1403x1791x2390mm  
Masa 631kg  
Moc akustyczna 83dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 55dB(A)

**Ekran akustyczny**  
wg projektu wykonawczego  
Typ: Dł.xSze.xWys.=4320x2240x3500mm  
Przód: Dł.xWys.=6840x3500mm

**Ekran akustyczny**  
wg projektu wykonawczego  
Typ: Dł.xSze.xWys.=4320x2240x3500mm  
Przód: Dł.xWys.=6840x3500mm

**Kabel zasilający PC: YKY 5x35**  
**Kabel sterujący: YKY 4x1,5**  
**Rura preizolowana podwójna**  
Ø(88,9+88,9)x3,2/280; L=105m

**Rura preizolowana podwójna**  
Ø(88,9+88,9)x3,2/280; L=29m  
**Kabel zasilający PC: YKY 5x35**  
**Kabel sterujący: YKY 4x1,5**

**BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA:**

- A** CZĘŚĆ "A": ZBUDOWANA W 1904 ROKU
- B** CZĘŚĆ "B": ZBUDOWANA W 1972 ROKU
- C** CZĘŚĆ "C": ZBUDOWANA W 1972 ROKU, PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE I NADBUDOWIE O JEDNĄ KONDYGNACJĘ.
- D** ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ "D", ZBUDOWANA W 2015 ROKU
- E** PROJEKTOWANY BUDYNEK
- F** PROJEKTOWANY BUDYNEK PODJAZDU DLA KARETEK I SAMOCHODÓW OSOBYCH

**III** ILOŚĆ KONDYGNACJI

**BUDYNKI POMOCNICZE:**

- 1** ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - PRZEDZYSTAWIENY DO ZACHOWANIA
- 2** MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH - WYBURZONY
- 3** ISTNIEJĄCY MAGAZYN BUTLI TLENU - PRZEDZYSTAWIENY DO WYBURZENIA W KOLEJNYM ETAPIE REALIZACJI
- 4** ISTNIEJĄCY OGRÓDZONY ZBIORNIK TLENU

**LEGENDA:**

- PROJEKTOWANA RURA PREIZOLOWANA PODWÓJNA Ø(88.9+88.9)x3.2/280
- PROJEKTOWANE: KABEL ZASILAJĄCY PC: YKY 5x35 ORAZ KABEL STERUJĄCY: YKY 4x1,5
- PROJEKTOWANA POMPA CIEPŁA POWIETRZE/WODA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

**allplan**  
PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCYJ  
ALLPLAN Sp. z o.o.  
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

**PROJEKT BUDOWLANY**

**TITLE / SUBJECT:**

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

**ADDRESS / ADDRESS:**

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

**BRANCH / INDUSTRY:**

**WIELOBRANŻOWY**

**INVESTOR / CLIENT:**

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

**INSTALLATION SANITARY**

GŁÓWNY PROJEKTANT: NINA DESCHER		NE DEC: O WADZANU UPRAWNIEN	
MGR INŻ. JACEK MIKLAS		ABIT-8-7131-39/2001	
SPRAWDZONA/VERIFIED BY:		NE DEC: O WADZANU UPRAWNIEN	
MGR INŻ. MAREK DRAŻKOWSKI		WRR-1-7131-24/02	
TITEL / SUBJECT		WZROST / LEVEL	
ZAKRES OPACOWANIA		PB_A_02	
LUTY 2020		1:500 SKALA	