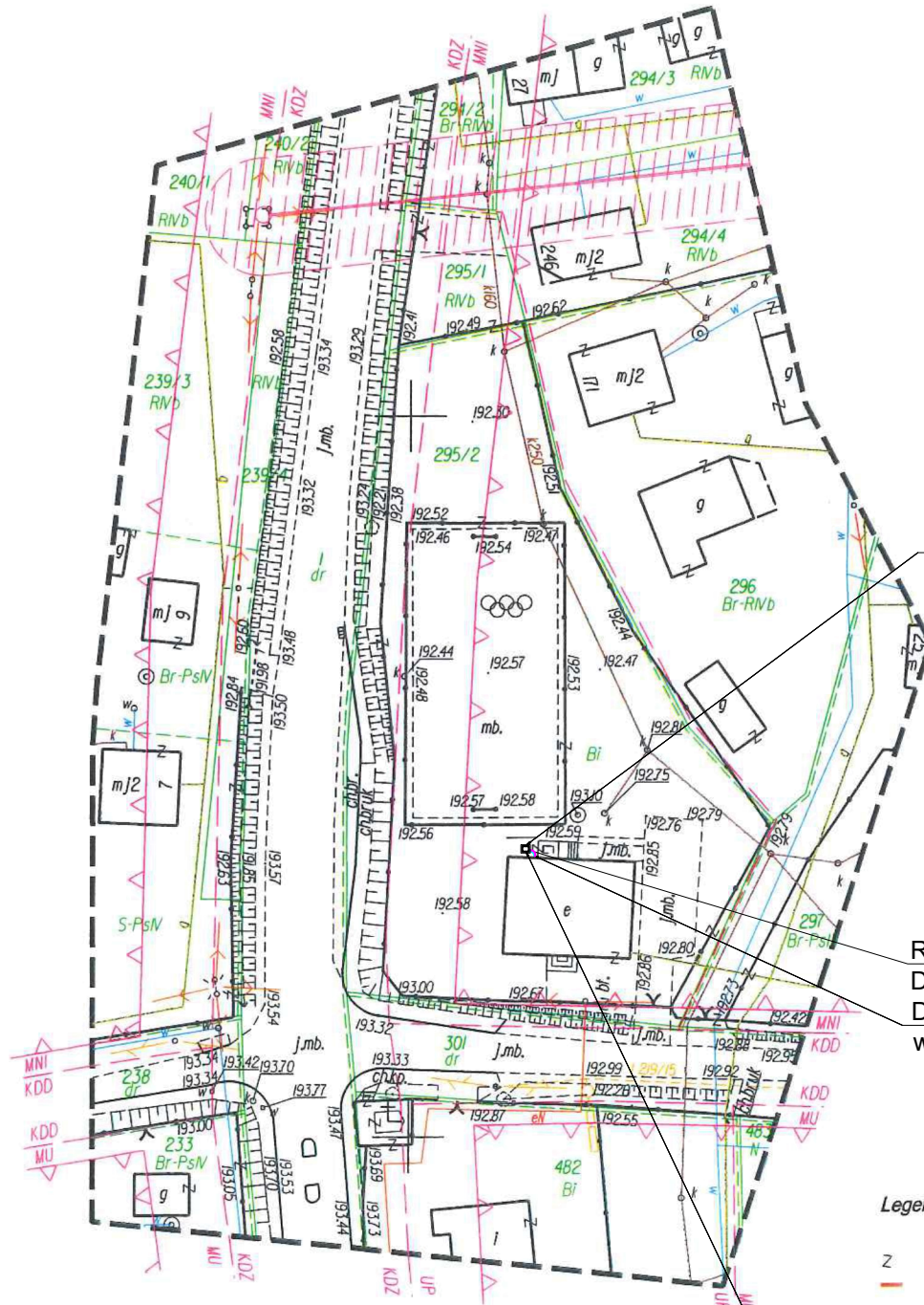


7.124.15.05.4 | 7.124.16.01.3



Wykonać podkonstrukcję pod pompę ciepła, wg wytycznych producenta.

Rura preizolowana DN32 (40x5,5)
Dalsze prowadzenie instalacji wg rys. CO-2

Legenda symboli dodatkowych:
z - symbol przynależności do działki
- zakres opracowania mapy

Projektowana powietrzna 2-sprężarkowa pompa ciepła
Max. moc grzewcza: 43,4 [kW]
Moc elektryczna: 26,4 [kW]
Napięcie zasilania sprężarek: 3x400/50 [V/Hz]
Napięcie zasilania sterownika: 1x230/50 [V/Hz]

Zakres niniejszej mapy jest obszarem opracowania.

Niniejsza mapa powstała na podstawie pomiaru uzupełniającego wykonanego w grudniu 2015r mapy zasadniczej i ewidencyjnej oraz materiałów cyfrowych otrzymanych z PODGIK

Wykazana na niniejszej mapie granica została naniesiona na podstawie mapy ewidencyjnej, nie zostały wyznaczone w terenie i nie są określone z wymaganą dokładnością.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Na niniejszą mapę zostały naniesione projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnionych w ZUDP.

Mapę sporządzoną bez obciążeń dotyczących służebności gruntowych

W zakresie opracowania naniesiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwalony uchwałą Rady Gminy Bochnia nr XXVII/319/06 z dnia 26.10.2006 z późniejszymi zmianami uchwalonymi uchwałą Rady Gminy Bochnia nr XXX/237/10 z dnia 24.02.2010r

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz o różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania

MN1k - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

KDD- tereny tras i urządzeń komunikacji drogowej

KDZ- tereny tras i urządzeń komunikacji drogowej

ZN - tereny korytarzy ekologicznych

MP- tereny zabudowy mieszkaniowej o podwyższonym standardzie

o - stacja transformowa

strefa techniczna napowietrznych linii elektroenergetycznych

linie napowietrzne 15 kV

nieprzekraczalna linia zabudowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sekcja: 7.124.15.05.4, 7.124.16.01.3

skala 1:1000

j.ew. 120102_2 Bochnia-obsz.w.

obr. 0001, Baczków

dz. 295/2

Układ odniesienia wysokości Kransztadt

Układ wsp. poziomych 2000

Sytuacja zgodna z terenem grudzień 2015r.



Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych

GEOMETRA

Kraków ul.Śląska 20/1 tel. 634-38-30,632-70-00

www.geometra.krakow.pl e-mail: biuro@geometra.krakow.pl

Piotr Skawiński

30-003 Kraków ul. Śląska 20/12
geodez. upr. zaw. nr 1779
tel. (0-12) 634-38-30

Ks.rob. 211/15

Kraków, dnia 28.12.2015r

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Polececie z dnia 28.12.2015r. o treści: "W celu wykonania projektu technicznego i kosztorysu dla inwestycji polegającej na modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Śląskiej 20/12 w Baczkowie, w ramach zadania inwestycyjnego, sporządzić projekt techniczny i kosztorys". | |
| Opis przedsięwzięcia i zakres prac | STAROSTA BOCHEŃSKI |
| Opis przedsięwzięcia i zakres prac | P.1201. 2016-629 |
| Data wykonania zadania i terminy realizacji | 2016-03-21 |
| Z up. Starosty | |

Leszek M. M. M.
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

UWAGI:

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).
- Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
- Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
- Instalacje projektuje się z uwzględnieniem podziałów pomieszczeń zgodnie z projektem architektury. W przypadku podziału powierzchni na mniejsze pomieszczenia, usytuowanie urządzeń należy dostosować do nowej aranżacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi.
- Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz mieć aktualne wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji.
- Całość robót objętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej, „Wymaganiami Technicznymi COBORTI INSTAL” (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
- Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe wyrobów i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostaną uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorsze od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu jedynie dokonanie niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykona we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedłożyć niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.
- Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.



PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.
Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków
NIP 675-176-00-22
tel. (+48) 606 93 18 63

TEMAT:
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CENTRALNEJ CIEPŁEJ WODY WRAZ Z WSKAZANIEM DZIAŁAŃ REMONTOWO NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ DO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPOLE SZKÓŁ GIMNACYJNYCH IM. ADAMA MICKIEWICZA W BACZKOWIE.

ADRES INWESTYCJI:
ZESPÓŁ SZKÓŁ GIMNACYJNYCH
IM. ADAMA MICKIEWICZA W BACZKOWIE
32-708 BACZKÓW

INWESTOR:
GMINA BOCHNIA
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26
32-700 BOCHNIA

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA **SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

| NAZWA RYSUNKU | NR RYSUNKU |
|-----------------|------------|
| Mapa sytuacyjna | SYT |

| | |
|------|---------|
| DATA | 11.2022 |
|------|---------|

| | | | |
|-------|--------|---------|--------|
| SKALA | 1:1000 | NR UPR. | PODPIS |
|-------|--------|---------|--------|

| | |
|------------------------|------------------|
| PROJEKTANT: | |
| MGR INŻ. BEATA KOŃCZAŁ | MAP/0224/POOS/09 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| SPRAWDZAJĄCY: | |
| MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA | MAP/0461/PBS/19 |

| | |
|-------------------------------|--|
| OPRACOWANIE: | |
| MGR INŻ. KLAUDIA CHRAPKIEWICZ | |