

RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DLA ZASILANIA I STEROWANIA POMPY CIEPŁA
ORAZ INSTALACJI C.O.

Legenda:

- dw- - wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
-dw- - wypust 3-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
---- - trasy przewodów,

UWAGI:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).
2. 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.
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
4. 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.
5. Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
6. Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji.
7. Całość robót objętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej, „Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL” (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów słownych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
9. 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.
10. 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) 606 931 863

TEMAT:
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WSKAZANIEM DZIAŁAŃ REMONTOWO NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMPY CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PROJEKTOWANYCH POMPY CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO W DAMIENICACH.

ADRES INWESTYCJI:

SZKOŁA PODSTAWOWA
IM. KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO W DAMIENICACH
DAMIENICE 11
32-700 DAMIENICE

INWESTOR:

GMIA BOCHNIA
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26
32-700 BOCHNIA

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA **ELEKTRYCZNA**

| NAZWA RYSUNKU | NR RYSUNKU |
|--|------------|
| Rzut parteru - instalacje elektryczne dla zasilania oraz sterowania pompy ciepła oraz instalacji C.O | E-02 |

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

| SKALA | 1:100 | NR UP. | PODPIS |
|-------|-------|--------|--------|
|-------|-------|--------|--------|

| | | | |
|---------------------------|------------------|--|--|
| PROJEKTANT: | | | |
| MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI | MAP/0378/POOE/08 | | |

| | | | |
|----------------------|------------------|--|--|
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| MGR INŻ. JACEK BARAN | MAP/0081/POOE/05 | | |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| OPRACOWANIE: | | | |
| MGR INŻ. PIOTR JANUS | - | | |