

RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DLA ZASILANIA I STEROWANIA POMPAMI CIEPŁA
ORAZ INSTALACJI C.O.

Legenda:

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

UWAGI:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji oraz złączonych oraz z opracowaniami branżowymi (projektami, opisami, obliczeniami).
2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami dostępnymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostek projektowej.
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych prac 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 wykonawstwa instalacji.
7. Całość robót objętych niniejszym projektem wykonawca zgodny z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie unormowania prawne i techniczne dotyczące sztuk budowlanych. Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uściśłowieniem rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych 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. Dopuszczają 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 całości należy wykonać 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 nieopisane, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.



PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.
UL. Niepodległa 42, 31-572 Kraków
NIP 675-176-00-22
tel. (+48) 606 931 863

TEMAT:
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI I INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WSKAZANIEM DZIAŁAŃ REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W INSTALACJI KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMP CIEPŁA I DOPROJEKOWANIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPÓLE SZKÓŁ GIMNASTYCZNYCH I WIEŻYKA SIKAWCZYŃSKIEGO W BOCHNIE

ADRES INWESTYCJI:
BIŁ. WIEŻYKA SIKAWCZYŃSKIEGO W BOCHNIE
32-700 BOCHNIA

INWESTOR:
GMA BOCHNIA
UL. KARMIECZA WIELKIEGO 26
32-700 BOCHNIA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU

NR RYSUNKU

Rzut parteru - instalacje elektryczne dla zasilania oraz sterowania pompami ciepła oraz instalacji C.O

E-01

DATA

11.2022

SKALA

1:100

NR UPR.

PODPIS

PROJEKTANT:

MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCZYŃSKI

MAP0378/POCE08

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. JACEK BARAN

MAP0081/POCE05

OPRACOWANIE:

MGR INŻ. PIOTR JANUS

Janus