



#### 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 przebieć 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 COBRIT 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.
10. 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, wykonawca musi wykonać w 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.
11. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.

<div></div> <div>PROJECT FOR YOU SP. Z O.O. Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków NIP 675-176-00-22 tel. (+48) 606 93 18 63</div>			
TEMAT:			
PRACI WYKONAWCY MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WYSZAKIEM GDAŁAN REMONTOWYCH NAPRAWYCH I WSTĘPIEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ MONTAŻEM POMP Ciepła, DOPROJEKOWANIE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PRACIOWYCHYCH POM Ciepła ORAZ POŁEGLAJĄCYCH REMONTOWYCH URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPOLU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNYM M. JANA KOCHANOWSKIEGO W BRZANOWIE			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
M. JANA KOCHANOWSKIEGO W BRZANOWIE BRZECZKA 18A 32-700 BRZECZKA		GMA BOCNA UL. KODMERSA WIELKIEGO 26 32-700 BOCNA	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		SANITARNIA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Rzut parteru		CO-3	
DATA		11.2022	
SKALA		1:100 NR UPK. PODPIS	
PROJEKTANT:			
MGR INŻ. BEATA KONCZAL		MAP0224P00509	
SPRAWDZAJĄCY:			
MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA		MAP0461P06119	
OPRACOWANIE:			
MGR INŻ. KLAUDIA CHRAPKIEWICZ			