

RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DLA ZASILANIA I STEROWANIA POMPAMI CIEPŁA
ORAZ INSTALACJI C.O. I C.W.U.

Legenda:

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

- 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.
 - 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 wykonac zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej, Wymaganiami Technicznymi CQBRTI 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 instalację 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) 606 931 863

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 GMINNYCH IM. KS. JÓZEFA SKWIRUTA W PROSZÓWKACH.

ADRES INWESTYCJI:
ZESPÓŁ SZKÓŁ GMINNYCH
IM. KS. JÓZEFA SKWIRUTA W PROSZÓWKACH
PROSZÓWKI 365
32-700 PROSZÓWKI

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

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Rzut piwnicy - instalacje elektryczne dla zasilania oraz sterowania pompami ciepła oraz instalacji C.O. i C.W.U.		E-01	
DATA		11.2022	
SKALA	1:100	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:			
MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI		MAP/0378/POOE/08	
SPRAWDZAJĄCY:			
MGR INŻ. JACEK BARAN		MAP/0081/POOE/05	
OPRACOWANIE:			
MGR INŻ. PIOTR JANUS		-	

