



RZUT PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DLA ZASILANIA 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, 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 zmian bez ich wstępnego 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 winien wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie ustanawianymi przepisami i technicznymi zaleceniami budowlanymi. 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. 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. Czwolić użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mogą na celu jedynie dokonanie niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w całości pokrytych, wykonawca winien wykonać 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 kończące do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.

<div><div><div><div><div></div><div>4</div><div>U</div></div></div><div>PROJECT FOR YOU SP. Z O.O. Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków NIP 675-176-00-22 tel. (+48) 606 931 863</div></div></div>	
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI I INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WSKAZANIEM DZIAŁAN REMONTOWO NAWRACZYCH W INSTALACJI KOTŁOWNI GAZOWEJ. MONTAŻEM POMP Ciepła DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO I PROJEKTOWANIE POMP Ciepła ORAZ PODŁOGOWYCH REMONTOWNI URZĄDZEN W KOTŁOWNI W ZESPOLU SZKOL. GIMNAZJUM I HENRYKA JENKOWICZA W BOGDUSZCE	
ADRES INWESTYCJI: ul. KASIMIERZA JENKOWICZA 26 32-711 BOGDUSZKA	
INWESTOR: GMINA BOGDUSZKA ul. KASIMIERZA JENKOWICZA 26 32-711 BOGDUSZKA	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU Rzut piętra - instalacje elektryczne dla zasilania instalacji C.O.	NR RYSUNKU E-02
DATA	11.2022
SKALA	1:100
PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI	NR UPR. MAP0378/POE08
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. JACEK BARAN	PODPIS MAP0081/POE05
OPRACOWANIE: MGR INŻ. PIOTR JANUS	