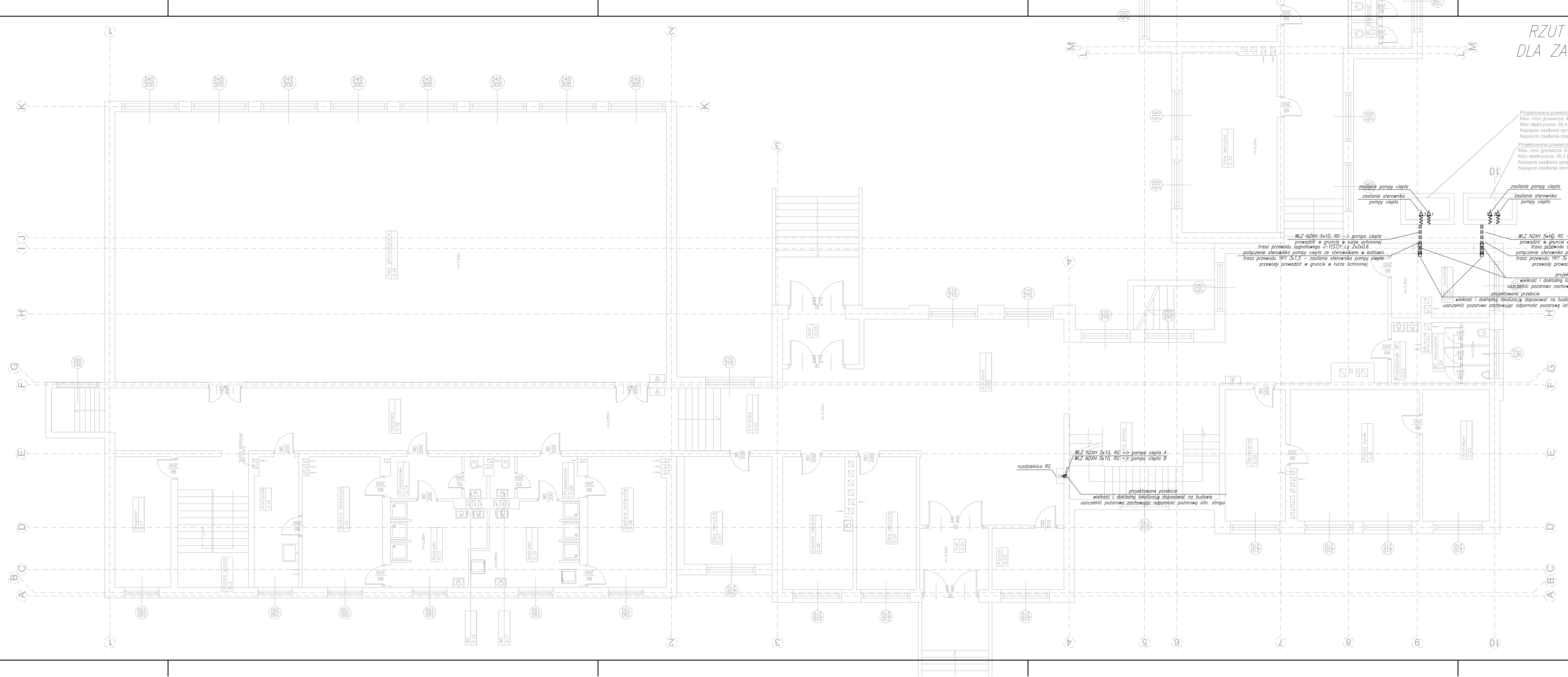


RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DLA ZASILANIA I STEROWANIA POMPAMI CIEPŁA
ORAZ INSTALACJI C.O.



Legenda:
 – wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
 – 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 jednostki 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 uwzględnienia prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej. Wymaganiami Technicznymi COBRT INSTAL (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
8. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uścięgnięciem rozwiązań funkcjonalnych, wymagań 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, urządzeń i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszczane są 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. Niepolańska 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 REMONTOWYCH W ISTNIEJĄCYM KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO Z ROZDZIELNI GŁÓWNYCH DO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ ZŁAGIENIA REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPOLE SZKÓŁ GIMNYCH IM. KS. JÓZEFA SKWIRUTA W PROSZÓWKACH.

ADRES INWESTYCJI:
ZESPÓŁ SZKÓŁ GIMNYCH IM. KS. JÓZEFA SKWIRUTA W PROSZÓWKACH
PROSZÓWKI 98
32-700 PROSZÓWKI

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

FAZA
BRANŻA
NAZWA RYSUNKU
Rzut parteru - instalacje elektryczne dla zasilania oraz sterowania pompami ciepła oraz instalacji C.O.

PROJEKT WYKONAWCZY
ELEKTRYCZNA
NR RYSUNKU
E-02

DATA
11.2022

SKALA
1:100

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. JACEK BARAN

OPRACOWANIE:
MGR INŻ. PIOTR JANUS

NR UPR.
MAPI0378/POOE08
MAPI0081/POOE05

PODPIS