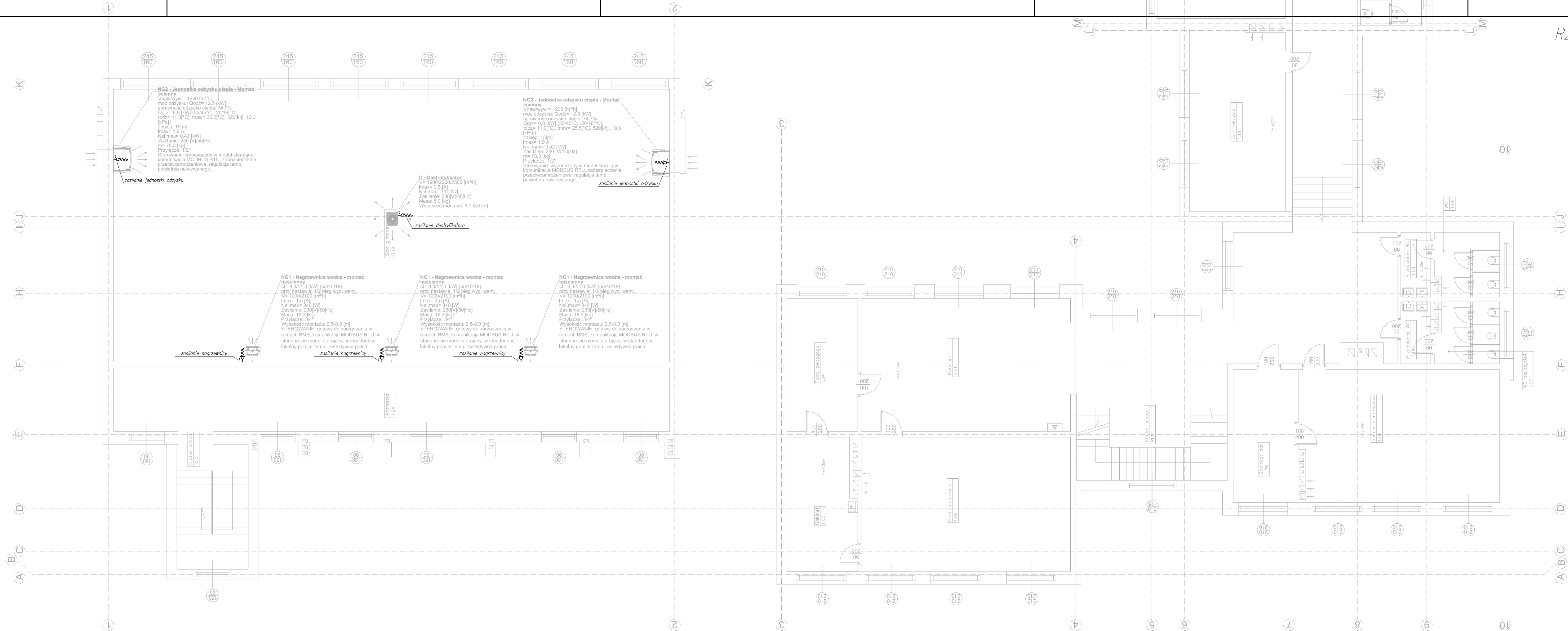


RZUT PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DLA ZASILANIA INSTALACJI C.O.



Legenda:
- - - - - wypust 1-faz, puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- - - - - wypust 3-faz, puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- - - - - trasy przewodów,

UWAGA:
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 wykonawstwa instalacji.
7. Całość robót objętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarniczenia prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
8. Wymaganiami Technicznymi COBROT INSTAL (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uściślenia rozwiązań funkcjonalnych, wymagań 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, wykona 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.
11. 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 REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO Z ROZDZIELNI GŁÓWNYCH DO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ PODŁĘGALNYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPÓLE SZKÓŁ GIMNYCH IM. KS. JÓZEFA SKWIRUTA W PROSZOWKACH.

ADRES INWESTYCJI:
ZESPÓŁ SZKÓŁ GIMNYCH
IM. KS. JÓZEFA SKWIRUTA W PROSZOWKACH
PROSZOWKI 95
32-700 PROSZOWKI

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

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA **ELEKTRYCZNA**

NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU
Rzut piętra - Instalacje elektryczne dla zasilania instalacji C.O	E-03

DATA	11.2022
------	---------

SKALA	1:100	NR UP.	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI	MAP10378/POEOE08	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JACEK BARAN	MAP10081/POEOE05	
OPRACOWANIE:	MGR INŻ. PIOTR JANUS	-	