

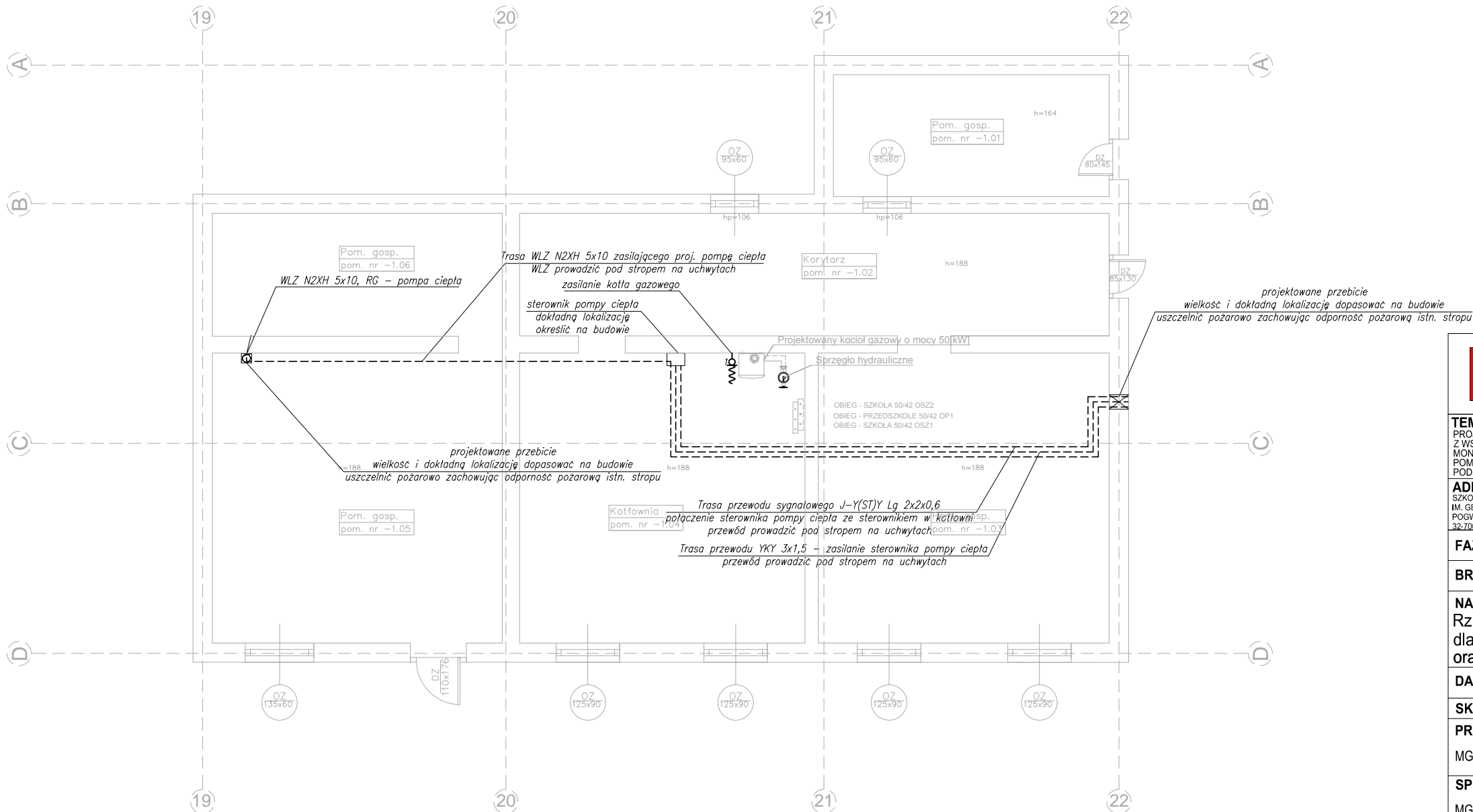
RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
DLA ZASILANIA I STEROWANIA POMPY CIEPŁA  
ORAZ INSTALACJI C.O.

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:

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 jednostce projektowej.
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebieg 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 uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej; „Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL” (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
8. 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.
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. 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. Niepołomska 42, 31-572 Kraków  
NIP 675-176-00-22  
tel. (+48) 606 931 863

TEMAT:

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WSKAZANIEM DZIAŁAŃ REMONTOWO NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. GENERAŁA JÓZEFA BEMA W POGWIZDOWIE.

ADRES INWESTYCJI:

SZKOŁA PODSTAWOWA  
IM. GENERAŁA JÓZEFA BEMA W POGWIZDOWIE  
POGWIZDÓW 26  
32-700 POGWIZDÓW

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 pompy ciepła oraz instalacji C.O				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			-		