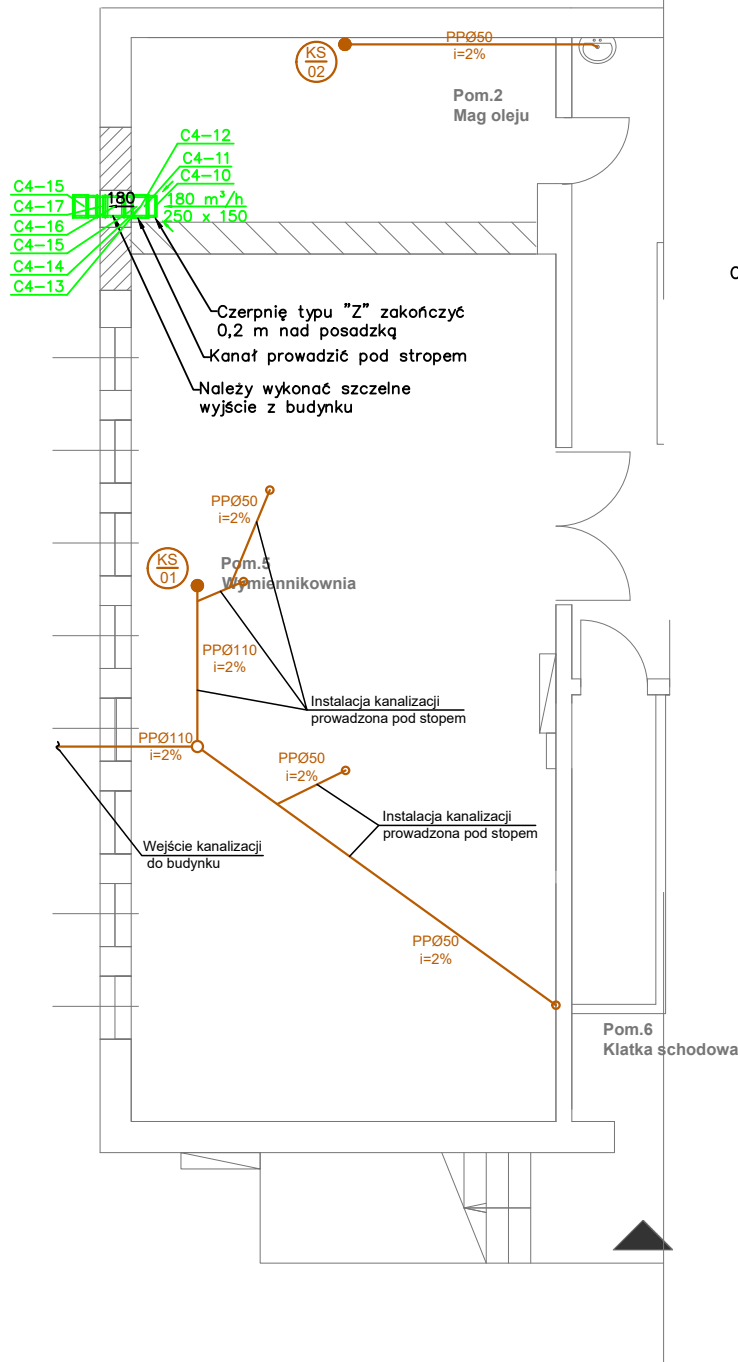
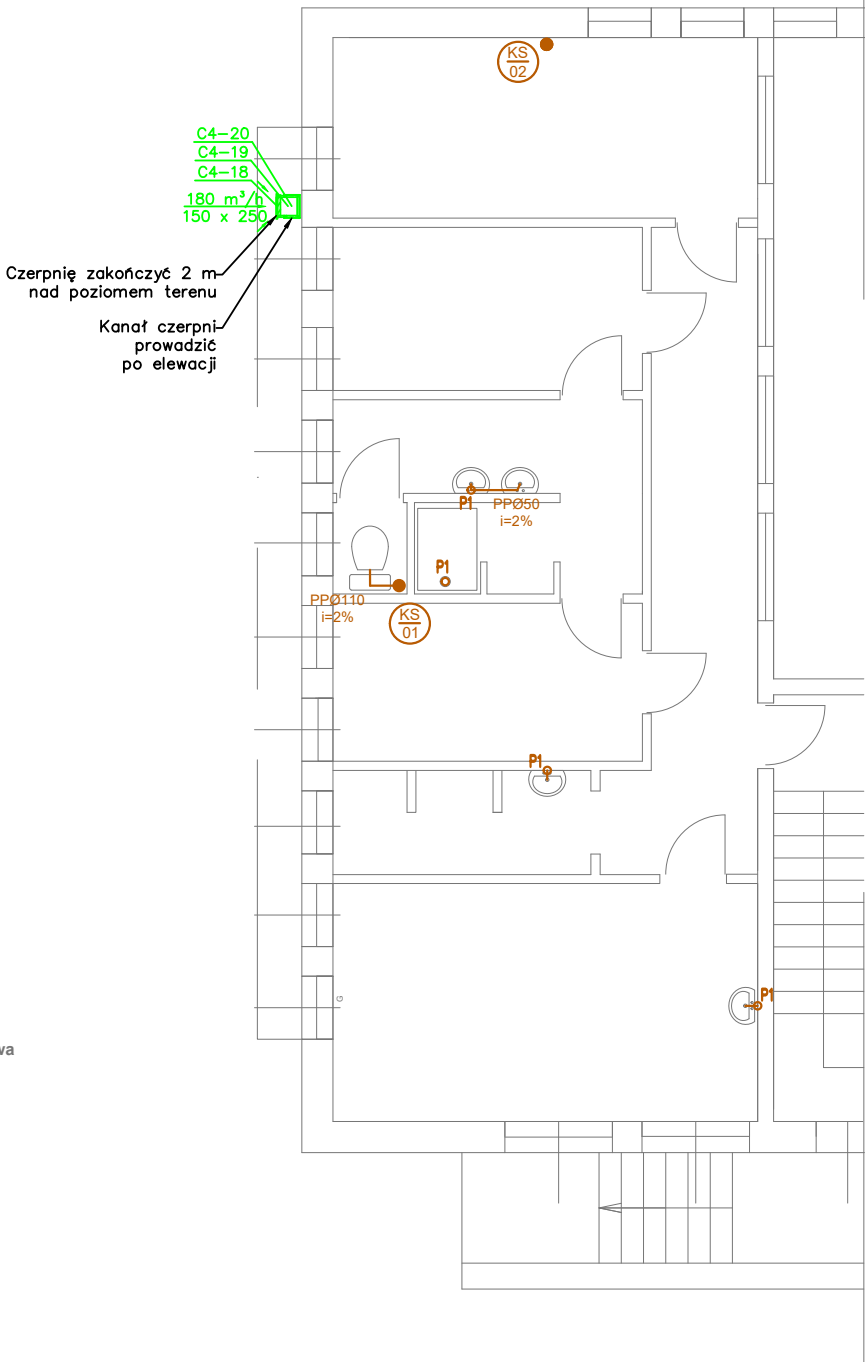


RZUT PIWNICY




RZUT PARTERU



LEGENDA

	instalacja kanalizacji sanitarnej
KS 01	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
●	pion kanalizacji sanitarnej idący w górę
PPØ160 i=2%	oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
P 6	podejście kanalizacji sanitarnej doprowadzone z kondygnacji poniżej

- Uwagi – kanalizacja
- Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przytoczone ze względu na konieczność wykonania niezbędnych obliczeń i wytycznych branżowych. Zamawiający i wykonawca ma prawo do zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
 - Zachować dostęp do armatury i urządzeń w celu umożliwienia obsługi i serwisowania zgodnie z wytycznymi Producenta.
 - Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 - Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w tulejach z wypełnianych masą trwale plastyczną.
 - Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
 - Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwy spadek instalacji.
 - Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
 - Każde podejście pod odbiornik wykonać z zasysowaniem.
 - Do zakresu prac wykonawcy wchodzi próby i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.
 - Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
 - Dopuszcza się urządzenia równoważne w zakresie:
 - wydajność urządzenia – nie mniejsza niż moc podana w dokumentacji.
 - poziom ciśnienia akustycznego – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - wymiary urządzeń – $\pm 10\%$ wymiarów jednostki rysowanej na rzucie
 - pobór mocy elektrycznej przez urządzenie – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - masa urządzenia – $\pm 10\%$ masy jednostki podana w dokumentacji.
 - wymagana ilość urządzeń – zgodna z projektem
 - nominalna średnica rurociągu – nie mniejsza niż średnica podana na rzucie.
 - Podejścia kanalizacyjne pod przybory sanitarne prowadzić w piwnicy pod stropem.
 - Podejścia kanalizacji pod przybory typu:
 - umywalka, natrysk, wanna należy wykonać rurą PP DN40,
 - zlewozmywak należy wykonać rurą PP DN50,
 - WC należy wykonać rurą PP DN110,
 - piony należy wykonać rurą PP DN110.
 - Otwory dla przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane od średnicy $\varnothing 100$ mm wzwyż wykonać zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej, przejścia mniejsze nie wykazane w projekcie konstrukcyjnym wykonać wiertnicą.



BIPROINSTAL

Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.

POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWO–OLEJOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU ORAZ MAGAZYNEM OLEJU W BUDYNKU KOTŁOWNI W PRZYSUSZE NA UL. HUBAŁA 27

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
Przysucha ul. Hubala 27

Województwo mazowieckie
Powiat przysucki
Gmina Przysucha
Identyfikator działki nr 4225/241

INWESTOR:
Gmina i miasto Przysucha
Plac Kolberga 11
26–400 Przysucha

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJA KANALIZACJI I WENTYLACJI – RZUT PIWNICY I PARTERU

PROJEKTANT:
mgr inż. Rafał Marciński

UPRAWNIENIA:
MAZ/0425/PWBS/15

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Łukaszewski

UPRAWNIENIA:
LOD/1665/POOS/11

PODPIS:

BRANŻA:
SAN

FAZA:
PT.

SKALA:
1:100

DATA:
06.2024

ROZMIAR ARKUSZA:
297X420

NR RYSUNKU:
SW04.1

STRONA: