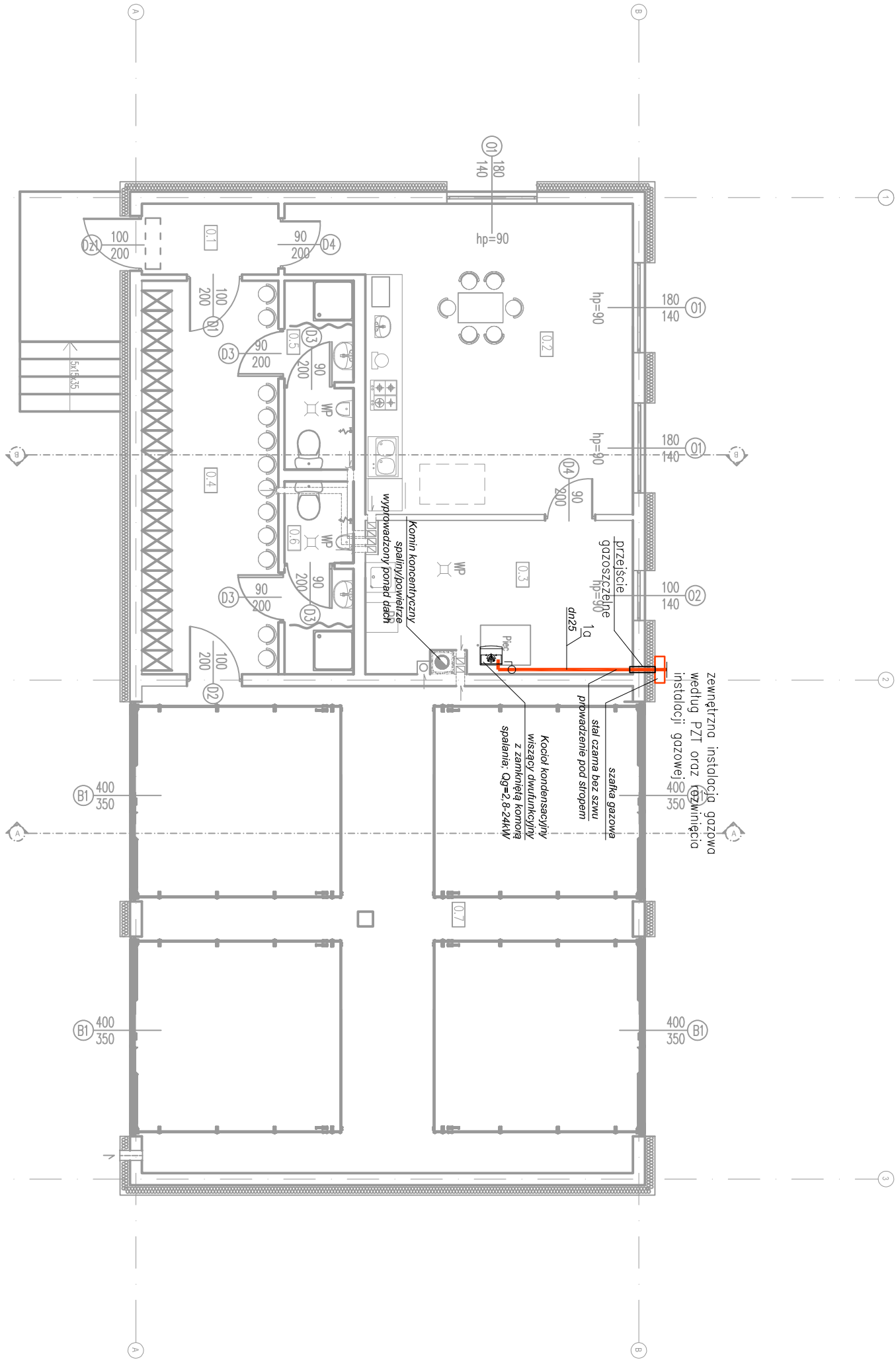


Rzut kondygnacji „0”
skala 1:100



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz ukończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.
- 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.
- Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).
- Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.
- Wybór kolorystyki oraz dobór materiałównostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji
- Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, by spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIĘRZYMIA	RODZAJ POSADZKI
01.	Korytarz	3,80 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
02.	Światlica	35,57 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
03.	Kółtownia	15,92 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
04.	Szklino	21,51 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
05.	Łazienka	5,21 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
06.	Łazienka	5,21 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
07.	Garaż	94,80 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
SUMA		182,02 m ²	

UWAGI

- Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym
- Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania. Dokładną trasę prowadzenia należy ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych. W razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
- Przewody gazowe prowadzić po wierzchu ścian
- W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
- Projekt budowlany nie stanowi projektu wykonawczego

Kotłownia opalana gazem cięższym od powietrza posiada dodatkowe uwarunkowania budowlane i instalacyjne wynikające z własności tego gazu:
Kotłów opalanych gazem płynnym np. propanowo–butanowym nie wolno ustawiać w pomieszczeniach z podłogą położoną poniżej poziomu gruntu, a w otworach drzwi na zewnątrz nie powinno być progu.
Czujnik awaryjnego wypływu gazu powinien znajdować się na wysokości maksimum 15 cm na podłodze w miejscu prawdopodobnego gromadzenia się gazu.
Wlot wentylacji wywiewnej powinien znajdować się w strefie przypodłogowej.
Przewody kominowy (powietrzno–spalinowy) oraz wentylacyjny przechodzący przez pomieszczenia piętra obudować płytami ogniochronnymi, np. PROMAT.
Przewód kominowy powietrzno–spalinowy wyprowadzić ponad dach zgodnie z PN–89/B–10425
Okna 1/15 powierzchni podłogi z czego 50% otwierane z poziomu posadzki

LEGENDA

- RURY STALOWE CZARNE DO GAZU BEZ SZWU
- ŁĄCZNOE PORZĘZ SPALANIE
- ZAWÓR ODCIŃAJĄCY
- TULEJA OCHRONNA
- KUREK GAZOWY NA ŚCIANIE BUDYNKU
- FILTR DO GAZU
- NUMER DZIAKU OBliczeniowy

'ARMAX' Sp. z o.o.					
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13					
kom. 601 063 690					
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"					
Przedmiot: Rzut parteru – instalacja gazowa					
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Dolac:	Skala:	Nr rys.
Soniarne PROJEKTOWA:	mgr inż. Arkadiusz Kłomko	SMK/0085/PMB5/21 Spec. instalacyjno	11.2022r.	1:100	S6
Soniarne SPRAWIA:	mgr inż. Piotr Maurycy	SMK/0114/PMB5/18 Spec. instalacyjno	11.2022r.		