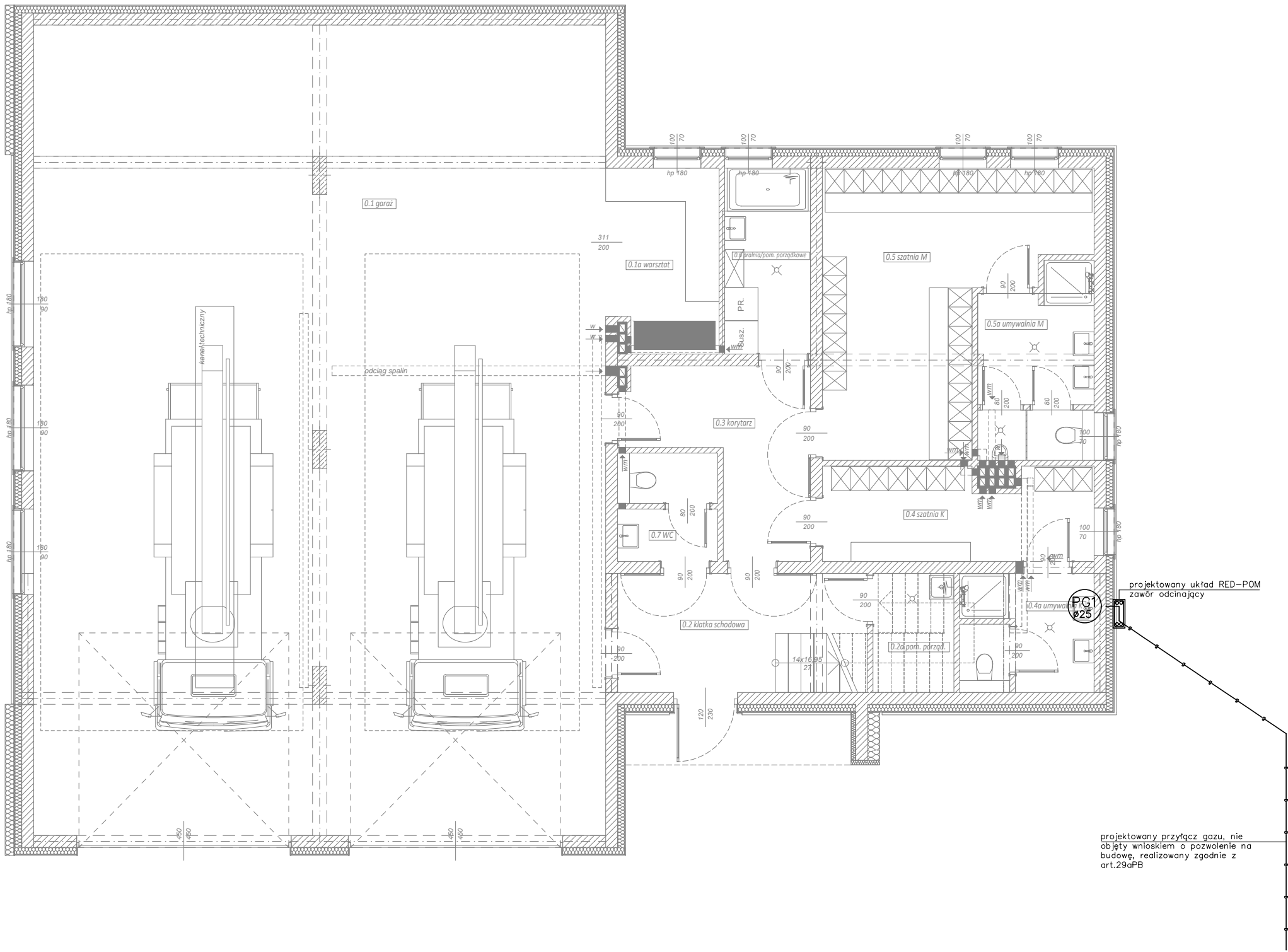



LEGENDA:

- KG – kocioł gazowy kondensacyjny
KG4P – kuchnia gazowa
— — projektowana instalacja gazu
— — zawór kulowy
= = rura stalowa ochronna
dn 40 mm



projektowany przytacz gazu, nie
objęty wnioskiem o pozwolenie na
budowę, realizowany zgodnie z
art.29aPB

- UWAGI:
1. W przypadku zbliżenia instalacji gazowej z innymi instalacjami należy zachować odl. min. 10 cm
 2. W przypadku skrzyżowania instalacji gazowej z innymi instalacjami należy instalację gazową oddalić o 2 cm
 3. Przed przyborami zamontować kurki odcinające, przelotowe na wys. min. 70 cm od podłogi.
 4. Całość instalacji wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania instalacji gazowej

| | | |
|---|---|----------------------|
| Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| NAZWA INWESTYCJI | BUDYNEK REMIZY OSP | |
| LOKALIZACJA | dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska) | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Instalacja gazu - rzut parteru | |
| PROJEKTANT | inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05 | |
| OPRACOWAŁ | inż. PATRYK GŁÓD | |
| SKALA | 1:100 | NR RYS. G1 |
|  | AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1 | DATA OPRACOWANIA: |
| | | 12.2022 |
| OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO® | | |