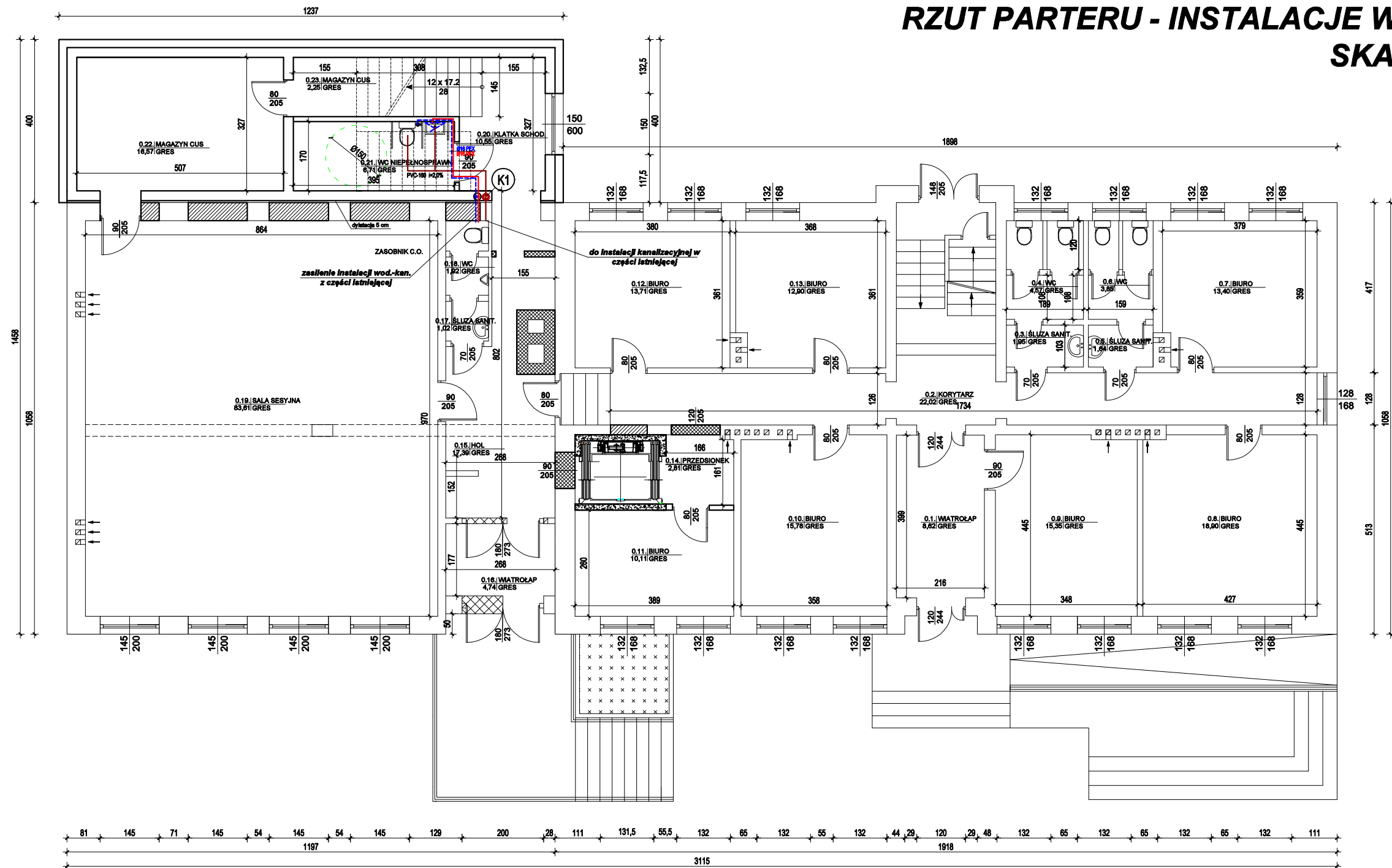




RZUT PARTERU - INSTALACJE WOD-KAN
SKALA 1:100



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU | | | |
|---|--------------------|---------|-------------------|
| Nr pomieszczenia | Nazwa | Podłoga | Powierzchnia [m2] |
| 0.01 | WIATROLAP | GRES | 8,62 |
| 0.02 | KORYTARZ | GRES | 22,02 |
| 0.03 | SŁUZA SANITARNA | GRES | 1,95 |
| 0.04 | WC | GRES | 4,37 |
| 0.05 | SŁUZA SANITARNA | GRES | 1,64 |
| 0.06 | WC | GRES | 3,85 |
| 0.07 | BIURO | GRES | 13,40 |
| 0.08 | BIURO | GRES | 18,90 |
| 0.09 | BIURO | GRES | 15,35 |
| 0.10 | BIURO | GRES | 15,78 |
| 0.11 | BIURO | GRES | 11,48 |
| 0.12 | BIURO | GRES | 13,71 |
| 0.13 | BIURO | GRES | 12,90 |
| 0.14 | PRZEDSIONEK | GRES | 2,68 |
| 0.15 | HOL | GRES | 17,39 |
| 0.16 | WIATROLAP | GRES | 4,74 |
| 0.17 | SŁUZA SANITARNA | GRES | 1,02 |
| 0.18 | WC | GRES | 1,02 |
| 0.19 | SALA SESYJNA | GRES | 83,61 |
| 0.20 | KŁATKA SCHODOWA | GRES | 10,55 |
| 0.21 | WC NIEPEŁNOSPRAWNI | GRES | 6,71 |
| 0.22 | MAGAZYN CUS | GRES | 16,57 |
| 0.23 | MAGAZYN CUS | GRES | 2,25 |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: | | | 291,61 |

LEGENDA:

-  - elementy przeznaczone do wyburzenia
-  - elementy przeznaczone do замуrowania
- - stan istniejący
- - stan projektowany

UWAGA!
Przewody instalacji wodnej wykonać z PEX/PE-RT łączonych za pomocą złączek systemowych.
Przewody instalacji wody zimnej prowadzić w otulinie grubości 13mm, Przewody wody ciepłej i cyrkulacji prowadzić w otulinie grubości 20mm, rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych o dwie dymensje większe od średnicy rury, wolną przestrzeń wypełnić kitem plastycznym w sposób zapewniający swobodny przesuw rury. Piony obudować płytą karton-gips. Przewody kanalizacyjne łączące piony z odbiornikami prowadzić wg rozwinięcia instalacji, w brzdach ściennych i warstwie izolacji posadzki.

Legenda:

- -przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- -przewód instalacji ciepłej wody,
- -przewód instalacji zimnej wody,
- -przewód instalacji cyrkulacji,
- W1-W2 - piony wody ciepłej, zimnej i cyrkulacji,

Rys. nr WK-1

| | | | |
|---------------|---|---------|---------|
| OBIEKT | BUDYNEK URZĘDU GMINY W ROGOWIE | | |
| ADRES | dz. nr 448,3, 361/1, obręb Rogowo, gm. Rogowo | | |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PARTERU - INSTALACJE WOD-KAN | Skala: | 1:100 |
| | | Data: | 05.2024 |
| PROJEKTANT | Inż. Aleksander Poczażenko Upraw. bud. 489/72 Bg | Podpis: | |
| OPRACOWAŁ | Inż. Piotr Kamiński | Podpis: | |