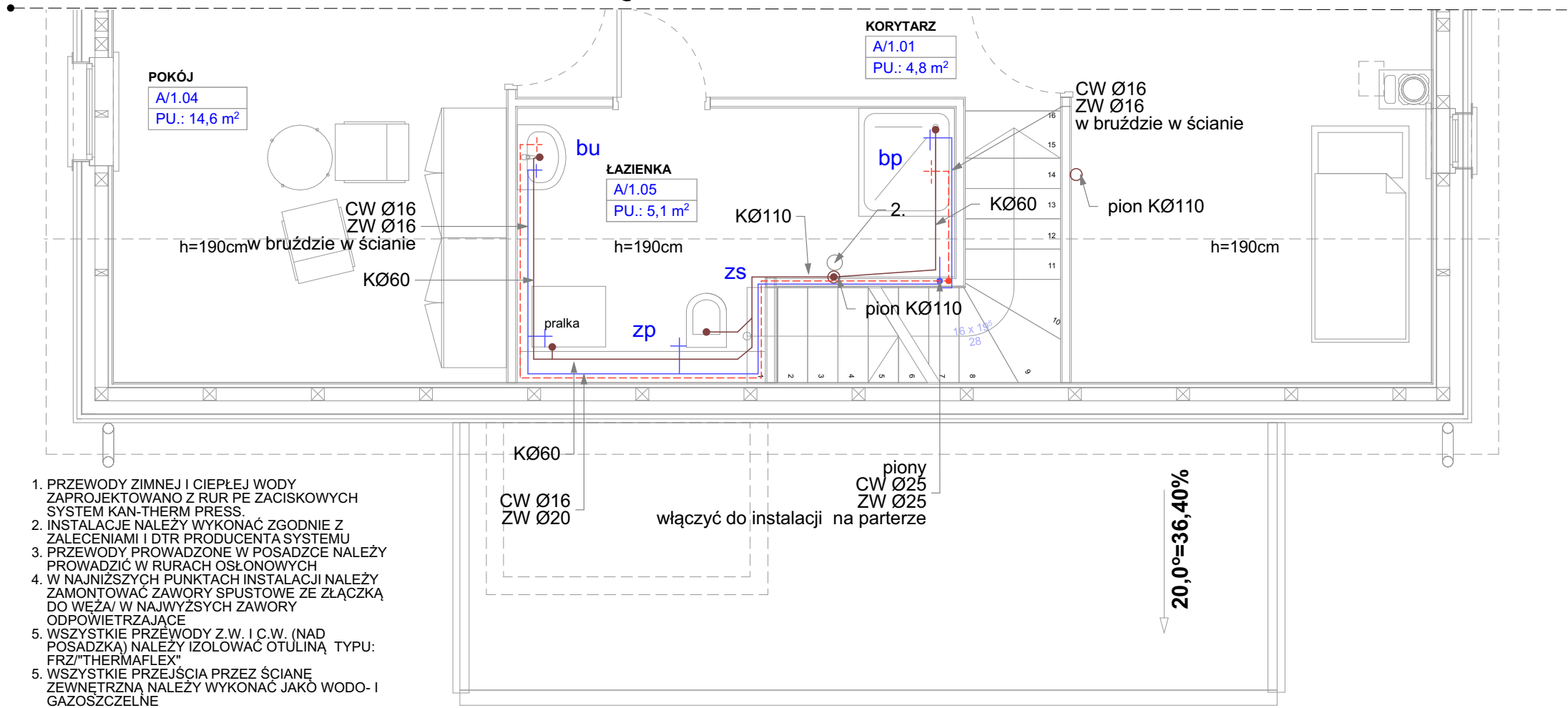


INSTALACJA WOD-KAN- SCHEMAT skala 1:50

FRAGMENT KOND. PIĘTRA

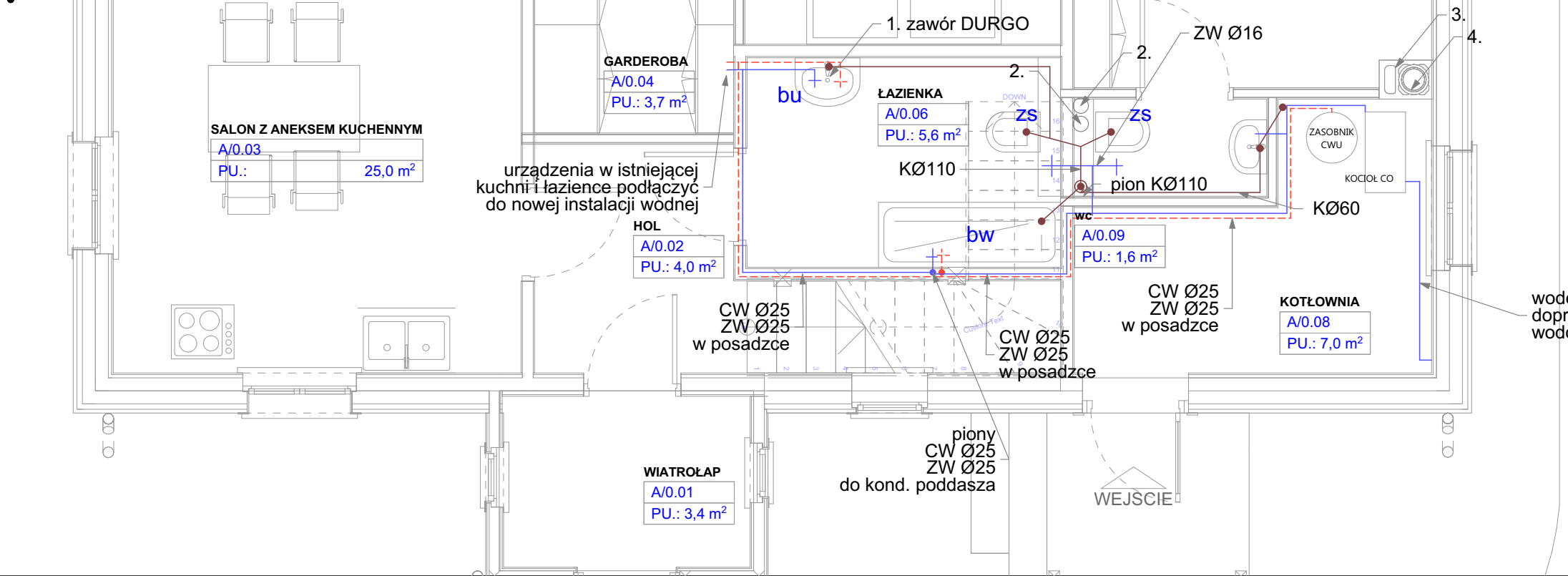


SCHEMAT INSTALACJI SANITARNEJ LEGENDA

- H- Hydrofor
- w- wodomierz
- K- kocioł elektryczny CO
- z- zasobnik
- bu- bateria umywalkowa
- bw- bateria wannowa
- bp- bateria prysznicowa
- bz- bateria zlewozmywakowa
- zz- zasilanie zmywarki
- zs- zasilanie spluczki
- zp- zasilanie pralki
- og- ujęcie ogrodowe
- KR- kratka kanalizacyjna podłogowa z syfonem
- przewody wody zimnej
- przewody wody ciepłej
- trasa kanalizacji
- zestaw wodomierzowy

- Pion kanalizacyjny (PVC), 100mm + zawór DURGO.
- Wentylacja, wlot w suficie, rura "SPIRO" lub PVC o średnicy 150mm zakończona wywiewką dachową.
- Kanał wentylacyjny 12x28
- Kanał spalinowy, rura stalowa nierdzewna dwuścienna izolowana wełną mineralną średnica 140/200 mm

FRAGMENT KOND. PARTERU



inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy
tytuł: ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok.
„Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku mieszkalnego - leśniczówki z kancelarią leśnictwa Szaciły, związanego z gospodarką leśną wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na mieszkalne”
dz. ew. 91 obr. 0002 Chraboły Chraboły 115; 16-002 Chraboły gm. Dobryzniewo Duże. pow. białostocki, woj. podlaskie

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysooka 68a/6; 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
mgr inż. Jacek Jakubiak
prace wykonywał: upr. MAZ/0413/PBS/16

nazwa rysunku: **INSTALACJA WOD-KAN SCHEMATY**
branża: **INSTALACJE SANITARNE**
skala: **1:50**
nr rysunku: **IS.01**
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**
data: **18.08.2021**