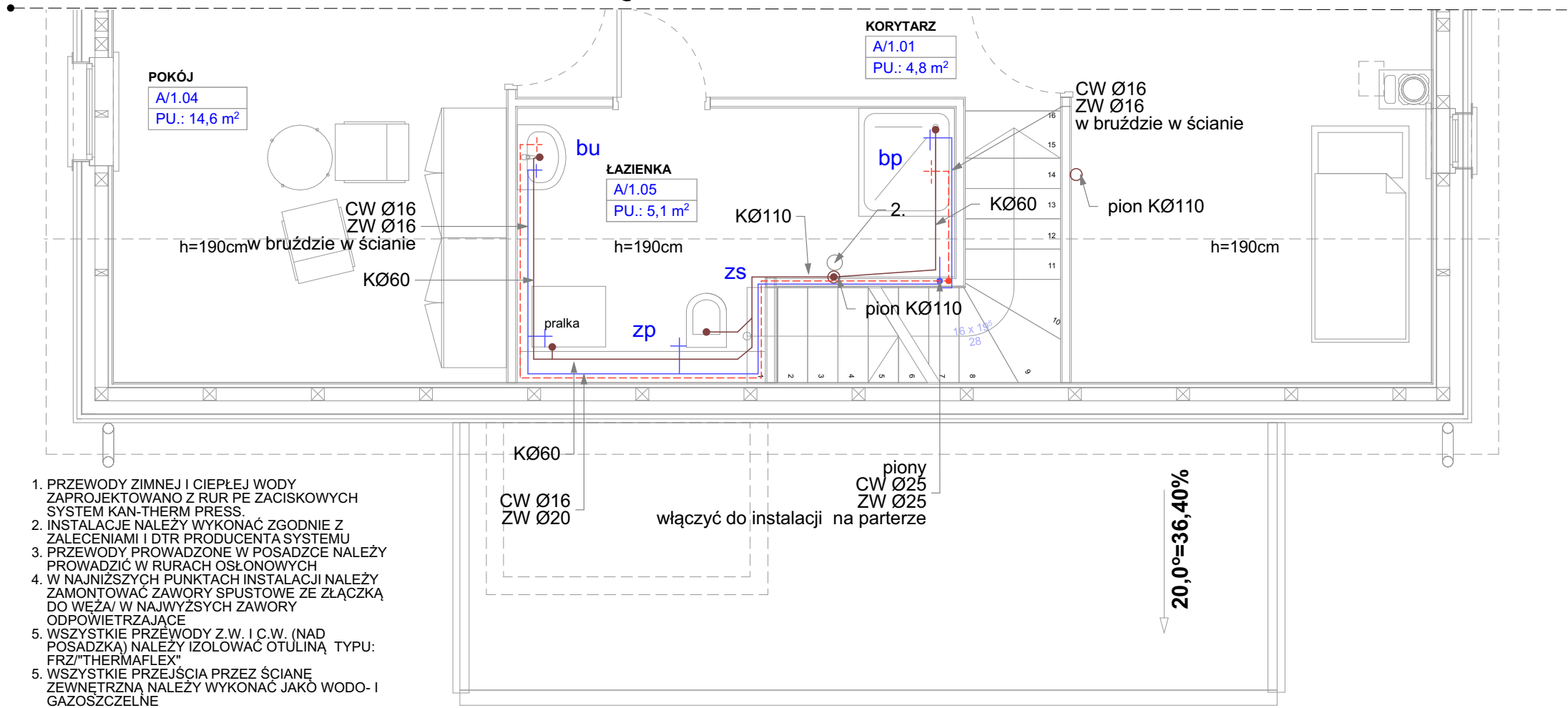


INSTALACJA WOD-KAN- SCHEMAT skala 1:50

FRAGMENT KOND. PIĘTRA



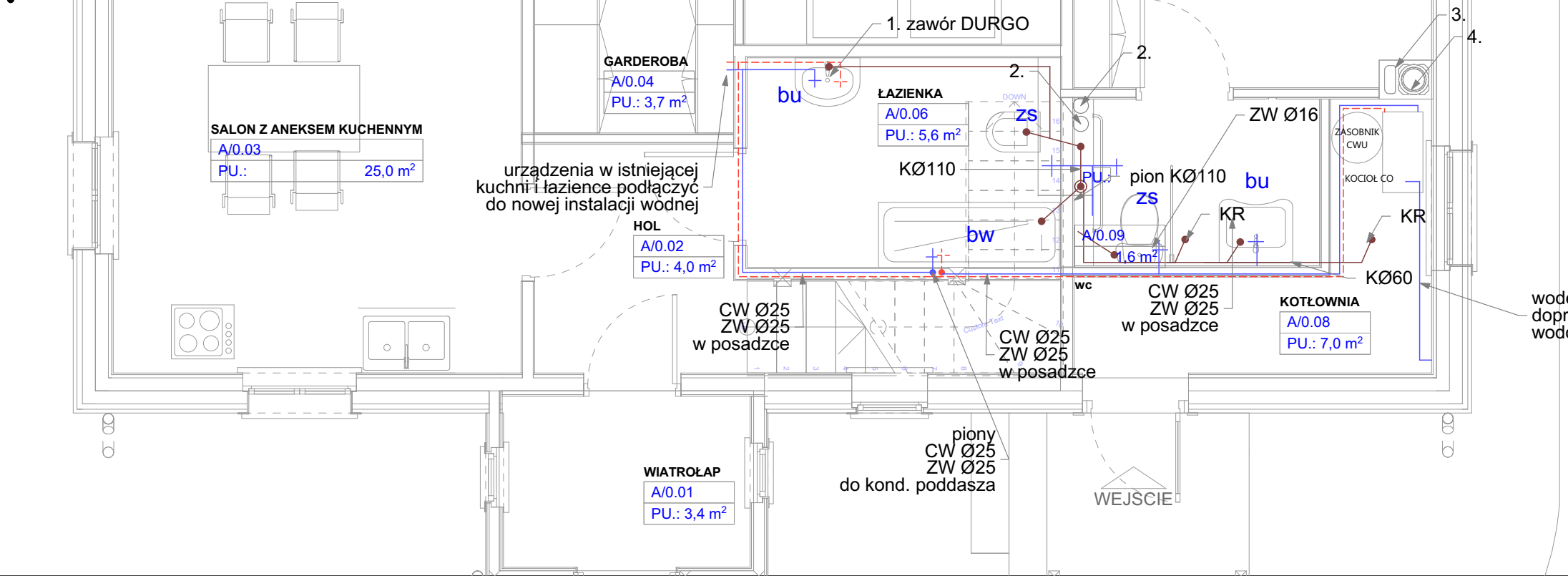
- 1. PRZEWODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY ZAPROJEKTOWANO Z RUR PE ZACISKOWYCH SYSTEM KAN-THERM PRESS.
- 2. INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I DTR PRODUCENTA SYSTEMU
- 3. PRZEWODY PROWADZONE W POSADZCE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OSŁONOWYCH
- 4. W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA/ W NAJWYŻSZYCH ZAWORY ODPOWIEDZAJĄCE
- 5. WSZYSTKIE PRZEWODY Z.W. I C.W. (NAD POSADZKĄ) NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ TYPU: FRZ/"THERMAFLEX"
- 5. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOSZCZELNE

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

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

FRAGMENT KOND. PARTERU



urządzenia w istniejącej kuchni i łazience podłączyć do nowej instalacji wodnej

wodę zimną do kotła i zasobnika doprowadzić z istniejącego wodomierza

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 Chraboby Chraboby 115; 16-002 Chraboby 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: MAZ/0413/PBS/16

nazwa rysunku: **INSTALACJA WOD-KAN SCHEMATY**

branża: **INSTALACJE SANITARNE**

skala: **1:50**

nr rysunku: **IS.03**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **18.08.2021**