

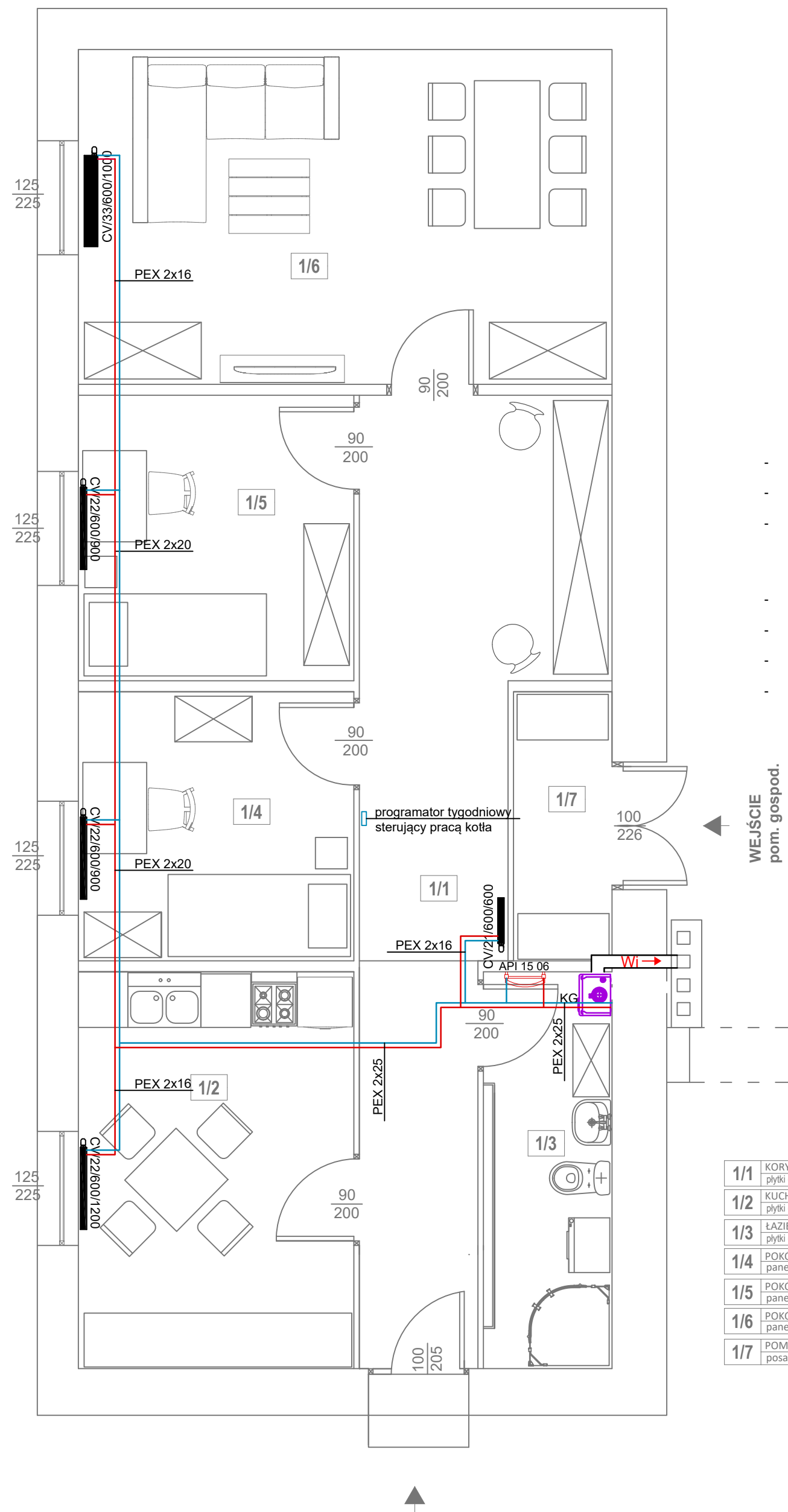
- przewody PP w izolacji stabilizowanej 9mm
- prowadzenie przewodów w warstwie izolacji posadzki
- od zestawu wodomierzowego wode zimną rozpocząć średnica Dn32
- przebieg kanalizacji sanitarnej do weryfikacji na budowie, po zdemontowaniu starej posadzki zweryfikować przebieg i dostosować nową kanalizację pionowe podejści awodne wykonać w bruzdach ściennych przy przyborze zamontować zawory odcinające

WEJŚCIE
pom. gospod.

PP fi25/25
podejście pod kotł
Zestaw wodomierzowy
w posadzce pod kotłem
do weryfikacji na
budowie. Instalacja
wody zimnej PP-Dn32-

1/1	KORYTARZ płytki ceram./panele 19,65 m2
1/2	KUCHNIA płytki ceramiczne 13,14 m2
1/3	ŁAZIENKA płytki ceramiczne 6,13 m2
1/4	POKÓJ 1 panele 8,9 m2
1/5	POKÓJ 2 panele 9,45 m2
1/6	POKÓJ 3 panele 21,47 m2
1/7	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA posadzka betonowa 3,19 m2

WEJŚCIE
DO MIESZKANIA



- przewody PEX w izolacji stabilizowanej 9mm
- prowadzenie przewodów w warstwie izolacji posadzki
- zweryfikować na budowie wysokość grzejników w zależności od wysokości parapetów i wysokości nowej posadzki
- grzejniki dobrano na parametr 60stC
- Grzejniki wyposażać w głowice termostatyczne
- przyjęto grzejniki płytowe z podejściem dolnym typ PURMO
- grzejnik łazienkowy standard o wysokości 1500mm i szer. 60 cm

WEJŚCIE
pom. gospod.

1/1	KORYTARZ płytki ceram./panele 19,65 m2
1/2	KUCHNIA płytki ceramiczne 13,14 m2
1/3	ŁAZIENKA płytki ceramiczne 6,13 m2
1/4	POKÓJ 1 panele 8,9 m2
1/5	POKÓJ 2 panele 9,45 m2
1/6	POKÓJ 3 panele 21,47 m2
1/7	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA posadzka betonowa 3,19 m2

WEJŚCIE
DO MIESZKANIA