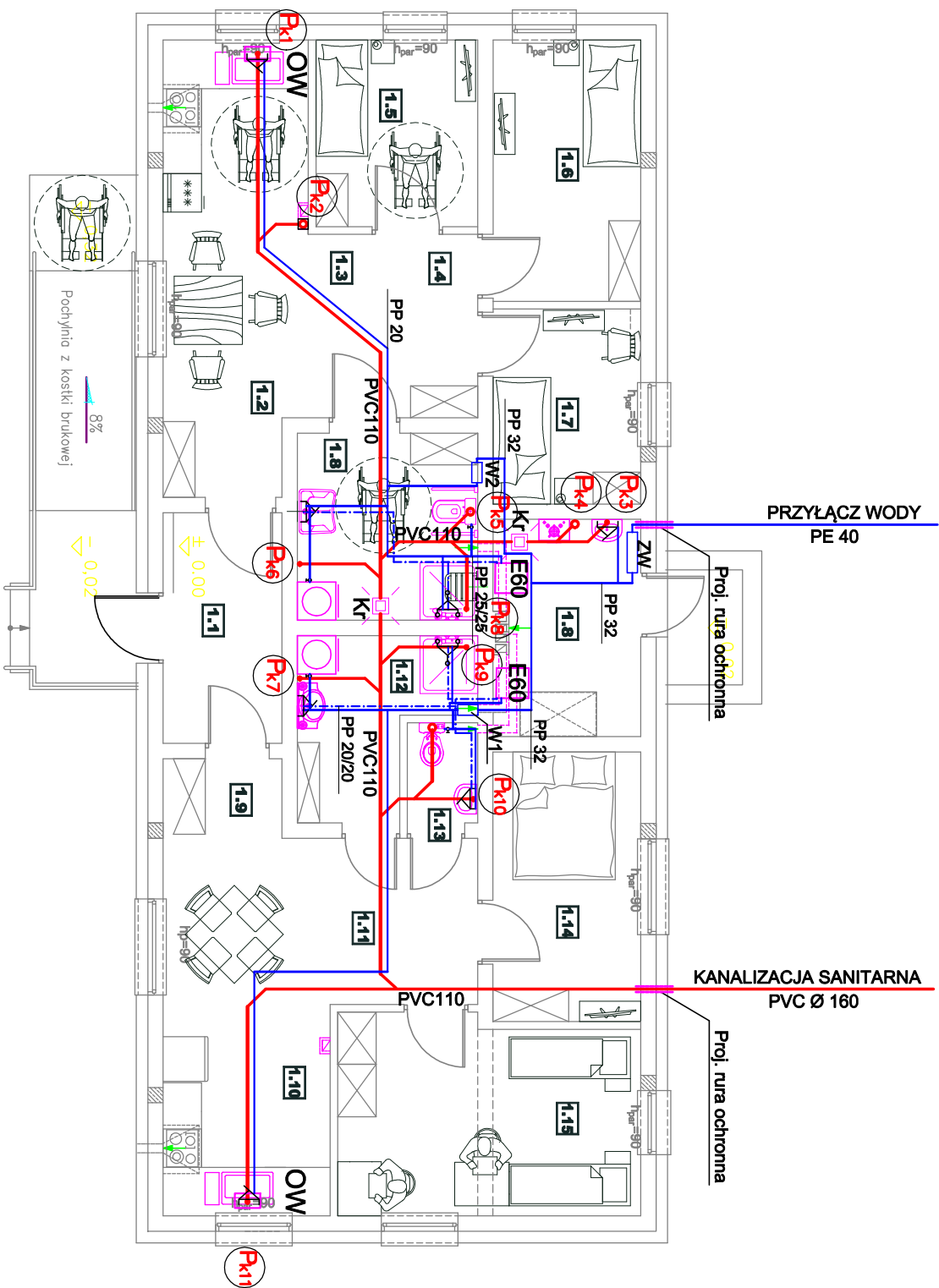


RZUT PARTERU
STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:100

ZW zestaw wodomierzowy

- ZO - zawór odcinający DN32
ZO+S - zawór odcinający ze spustem DN32
WS - wodomierz DN25
ZA - zawór antyskażeniowy DN32, klasa EA



OZNACZENIA I UWAGI:

- KANALIZACJA SANITARNA

Instalacja zimnej wody- PP-R, izolowana
przewodzenie w posadzce
Instalacja ciepłej wody- PP-R, izolowana
przewodzenie w posadzce

Pk1

- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej

OW

- Projektowany elektryczny podumywalkowy ogrzewacz wody
poj. =5,0 l, moc= 1,5 kW

E60

- Projektowany elektryczny ogrzewacz wody
poj. =60,0 l, moc= 1,5 kW

w1, w2

- Projektowany wodomierz zimnej wody dla lokali 1 i 2

Kr

- Projektowany wpust podłogowy

Pion Pk2 - odpowietrzenie do atmosfery

Jednostka projektowa:

"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Mariusz Stygar
ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice
tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Rozbudowa i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku
handlowego na budynek mieszkalny jednorodzinny dwulokalowy pełniący funkcję
mieszkania komunalnego.
Budynek zlokalizowany na dz. nr. 169 w Owczarach, gm Sękowa

Investor:

Gmina Sękowa
Sękowa 252, 38-307 Sękowa

tytuł rysunku:

RZUT PARTERU- instalacja wod-kan

skala: nr rysunku:

1:100 S-1

projektant:

mgr inż. Barbara Moćko

branża: sanitarna

nr uprawnień: 259/2002

podpis:

opracował:

Gorlice, grudzień 2020 r.