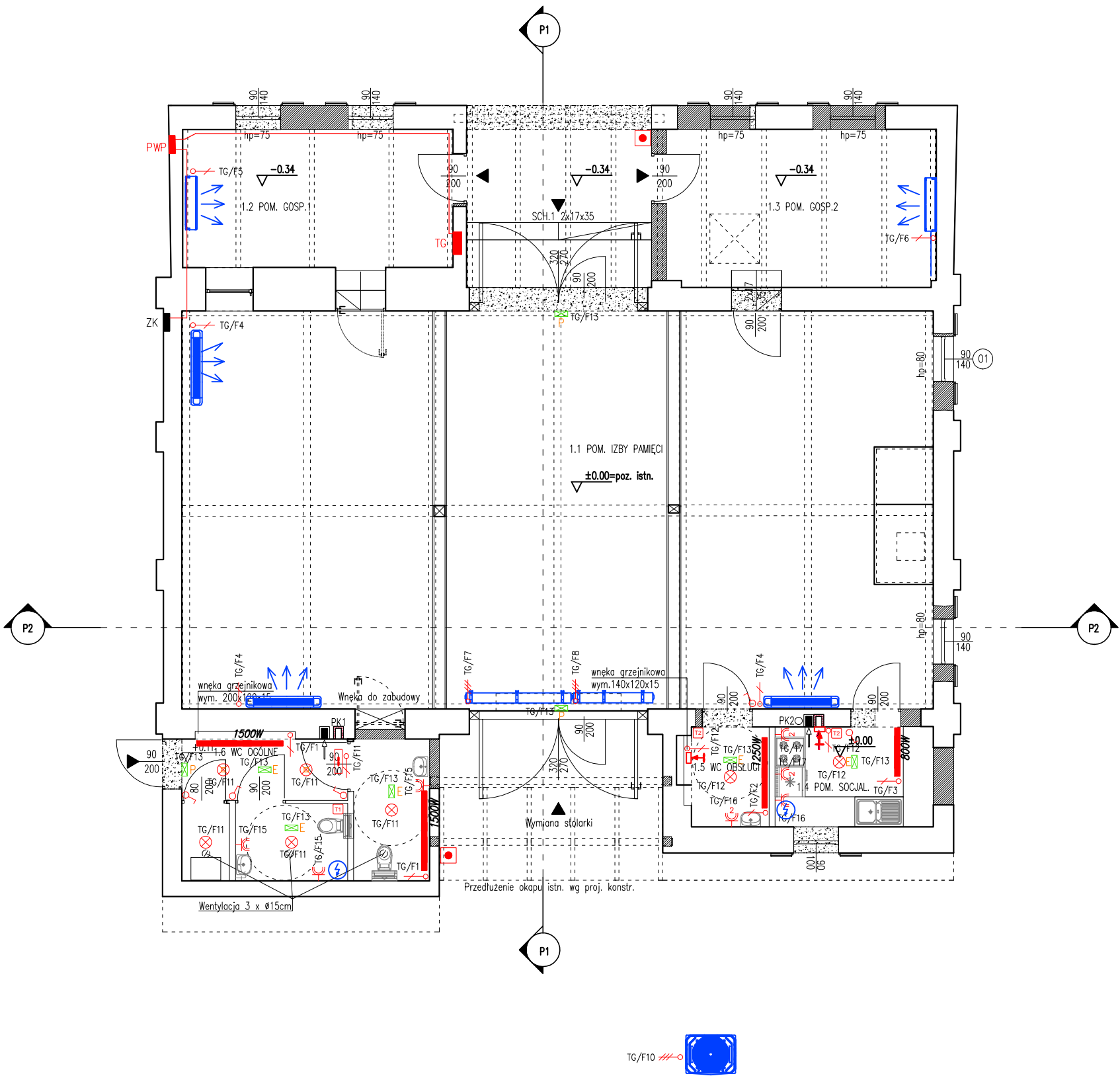


Legenda:

- TG Tablica Główna
- PWP Obudowa zawierająca Przecipożarowy Włtącznik Prądu
- Przycisk zdalnego wyltączenia PWP
- Wypust 1-fazowy (3P), przewody zg ze schematem ideowy
- Wypust 3-fazowy (5P), przewody zg ze schematem ideowy
- Gniazdo 1-fazowe pojedyncze bryzgoszczelne
- Gniazdo 1-fazowe podwójne bryzgoszczelne
- Oprawa ośw. sufitowa
- Oprawa ośw. sufitowa z czujnikiem ruchu
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy
- Oprawa ośw. awaryjnego ewakuacyjna 2h
- Oprawa ośw. awaryjnego ewakuacyjna 2h – piktogram
- Czujnik temperatury ETF-744/99
- Regulator temperatury OTD2 1999 z czujnikiem temperatury



eM4 PRACOWNIA ARCHITEKTURY . BRATANIEC  
UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE  
PLAC ZWYCIĘSTWA 13, 32-005 NIEPOŁOMICE

OBIEKT: RENOWACJA BUDYNKU IZBY REGIONALNEJ  
UL. ZAMKOWA 5a, NIEPOŁOMICE, DZ. NR 2512/1

PROJEKTOWALI: inż. STANISŁAW PIĘTA, MAP/0245/PWOE/04  
mgr inż. ŁUKASZ PIĘTA, MAP/0065/PWOE/14

TEMAT RYS.:  
Rzut Parteru – Instalacje elektryczne

STADIUM: PBW DATA: IX.2018

SKALA: 1:50

NR RYS.: E.01