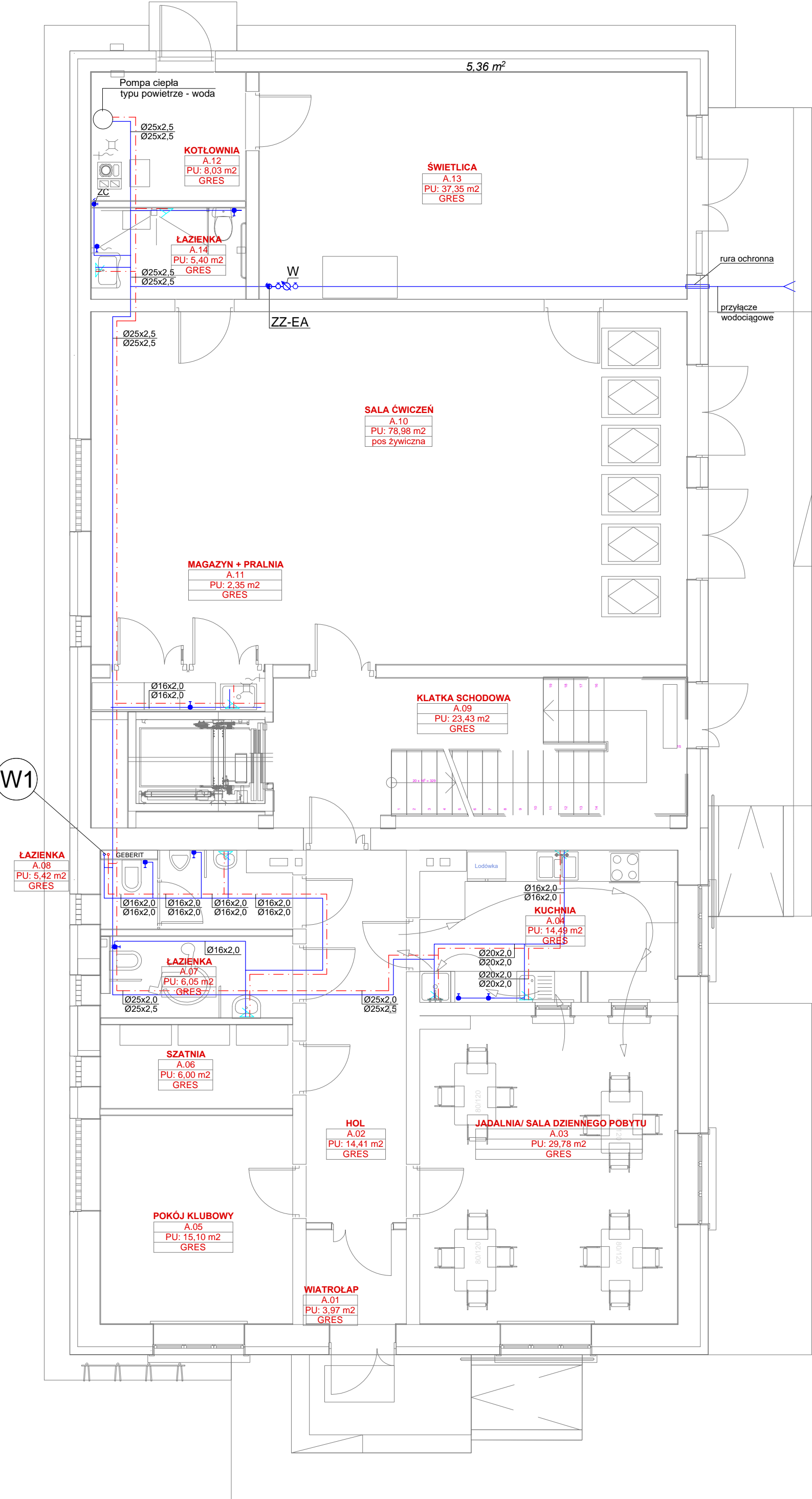


RZUT PARTERU SKALA 1:75



LEGENDA

--- ciepła woda
--- zimna woda
W pion wodny
ZZ-EA - zawór antyskażeniowy
W - wodomierz
ZC - zawór czerpalny ze złączką do węża

Ø16x2,0 - rura PE-RT/AL/PE-RT 16x2,0 mm
Ø20x2,0 - rura PE-RT/AL/PE-RT 20x2,0 mm
Ø25x2,5 - rura PE-RT/AL/PE-RT 25x3,5 mm

UWAGI:

INSTALACJA WODY

1. PRZEWODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY ZAPROJEKTOWANO Z RUR PE ZACISKOWYCH.
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 ODPIETRZAJĄCE
5. WSZYSTKIE PRZEWODY Z.W. I C.W. (NAD POSADZKĄ) NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ TYPU FRZ z PE
6. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZESZCIEŃ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOSZCZELNE

inwestor: Gmina Drohiczyn
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN

tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”

adres: dz. ew. 153, Putkowiec Nadolne
gm. drohiczyn, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ. PdOKK/123/2009	
ARCHITEKTURA		
KONSTRUKCJA		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku: RZUT PARTERU
INSTALACJA Z.W. I C.W.U.

branża: INSTALACJE SANITARNE

skala: 1:75

nr rysunku: PB/S/8.0

faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY

data: 05.X.2020

Projekt chroniony prawem autorskim.