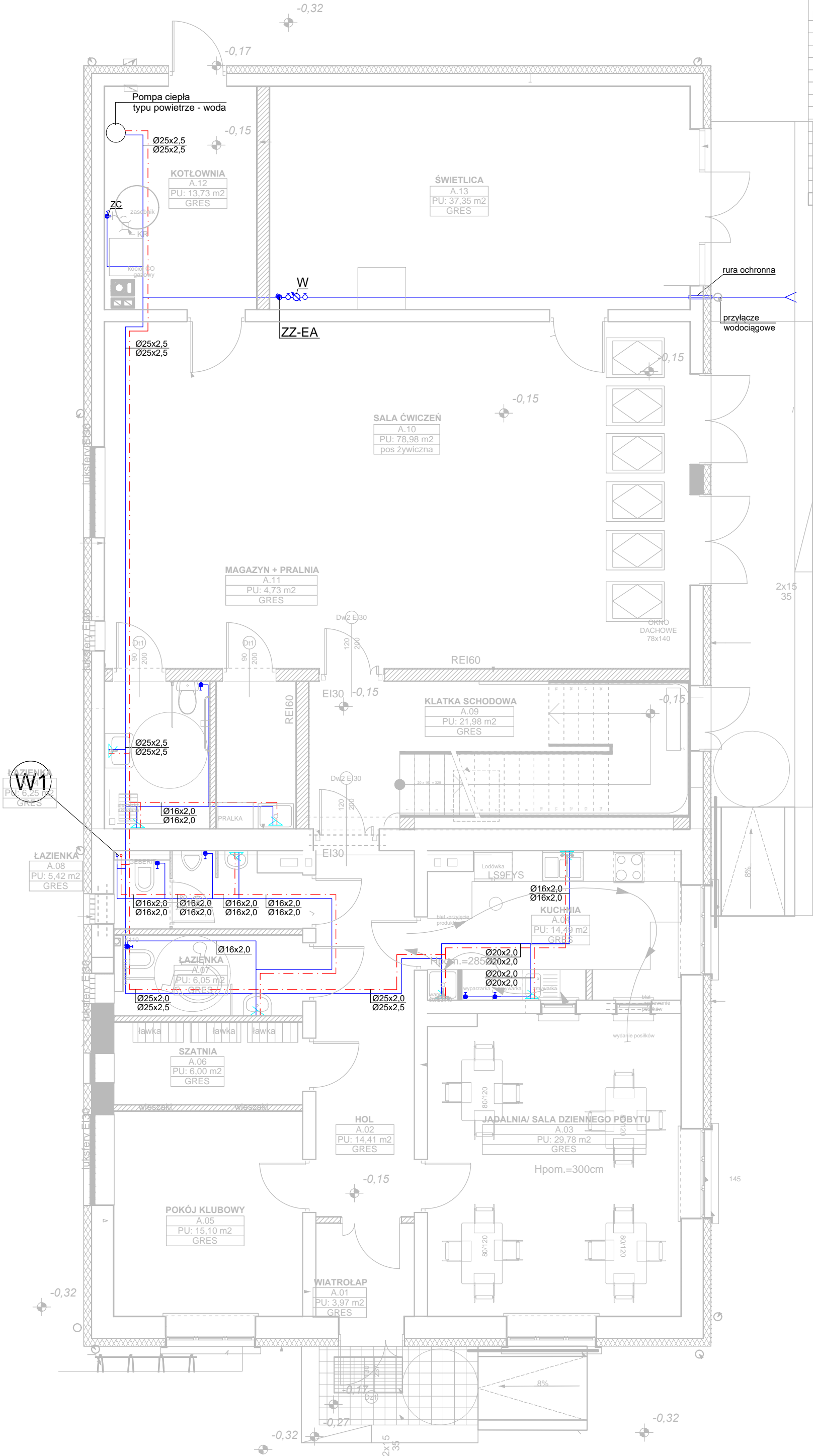


RZUT PARTERU SKALA 1:75



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA		
nr. pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
A.01	WIATROLAP	3,97
A.02	HOL	14,41
A.03	JADALNIA/ SALA DZIENNEGO POBYTU	29,78
A.04	KUCHNIA	14,49
A.05	POKÓJ KLUBOWY	15,10
A.06	SZATNIA	6,00
A.07	ŁAZIENKA	6,05
A.08	ŁAZIENKA	5,42
A.09	KLATKA SCHODOWA	21,98
A.10	SALA ĆWICZEŃ	78,98
A.11	MAGAZYN + PRALNIA	4,73
A.12	KOTŁOWNIA	13,73
A.13	ŚWIETLICA	37,35
A.14	ŁAZIENKA	6,25
		258,24 m ²

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**
- PRZEWODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY ZAPROJEKTOWANO Z RUR PE ZACISKOWYCH.
 - INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I DTR PRODUCENTA SYSTEMU
 - PRZEWODY PROWADZONE W POSADZCE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OSŁONOWYCH
 - W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA/ W NAJWYŻSZYCH ZAWORY ODPIĘTRZAJĄCE
 - WSZYSTKIE PRZEWODY Z.W. I C.W. (NAD POSADZKĄ) NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ TYPU FRZ z PE
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZESZCIEŃ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNA NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOSZCZELNE

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

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

adres: dz. ew. 153 , Putkowiec Nadolne
gm. drohiczyń, 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	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ. PdOKK/123/2009
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 BUDOWLANY-ZAMIENNY**

data: **01.VI.2020**