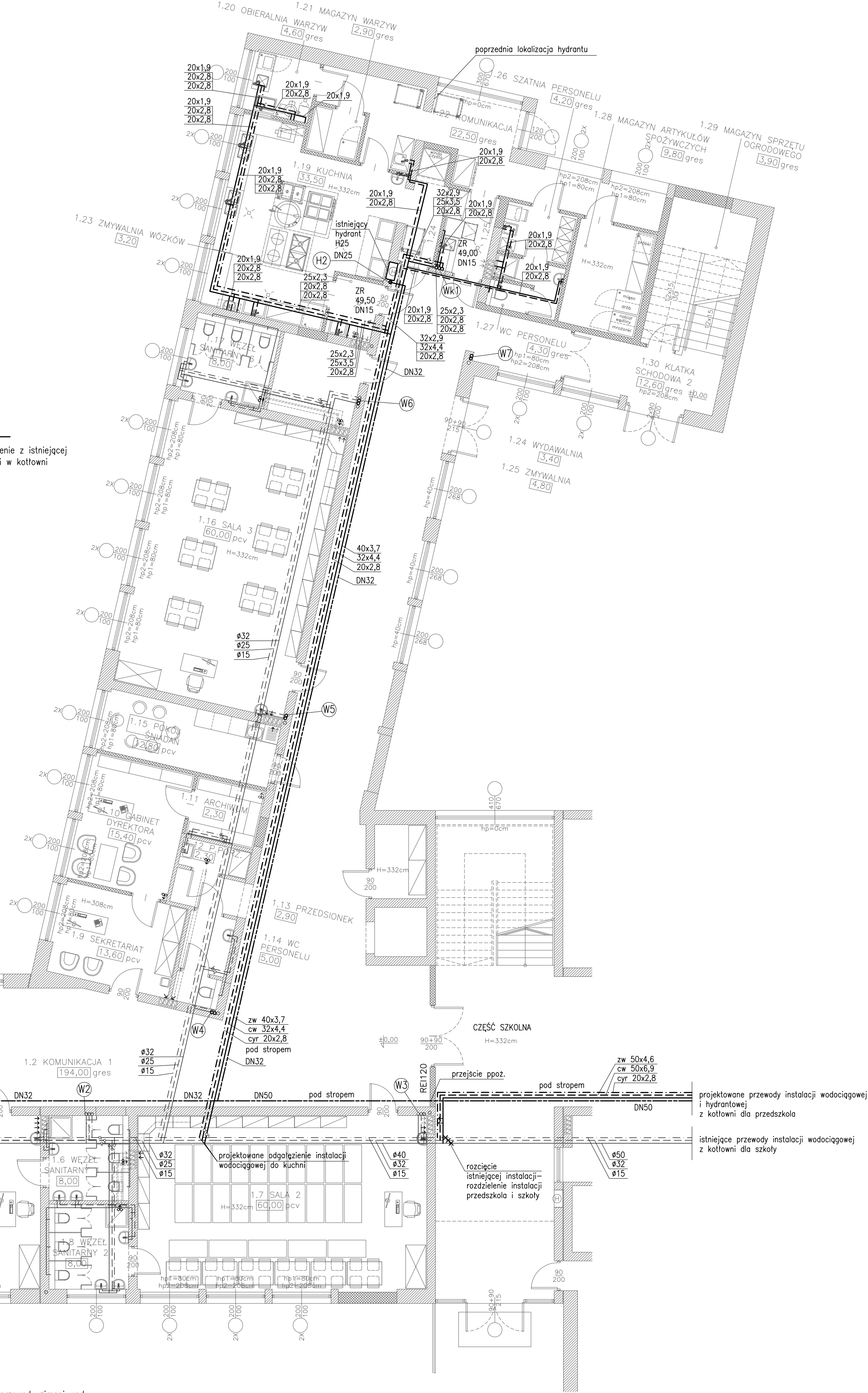
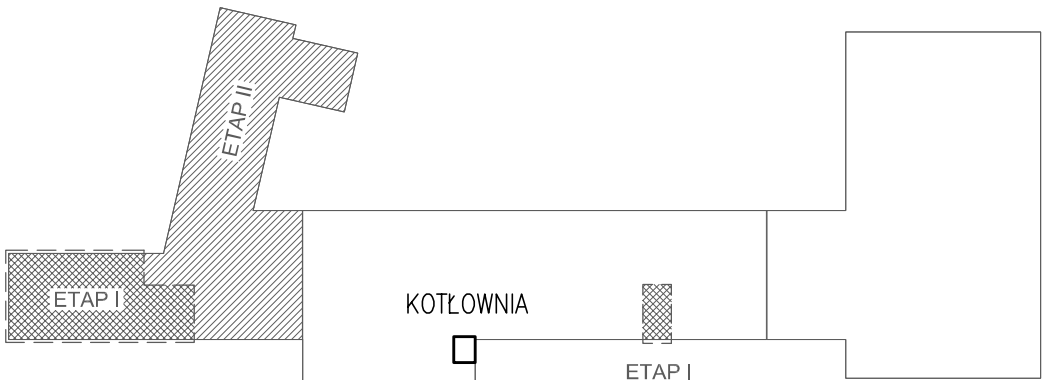


- przewody instalacji hydrantowej
H25 hydrant wewnętrzny
Podejście do zaworu z boku na wysokości 1,35m do posadzki (+/-10cm)
ZE - zawór elektromagnetyczny otwarty pod prądem
(przed wyłącznikiem głównym)
ZS - zawór spustowy ze złączką
ZO - zawór odcinający kulowy
EA - zawór antyskażeniowy
pp - przejście pożarowe

- LEGENDA
----- przewody zimnej wody
----- przewody ciepłej wody
----- przewody cyrkulacji
----- przewody instalacji hydrantowej
(W1) istniejące piony instalacji wodociągowej
(Wk1) projektowany pion instalacji wodociągowej
(H2) DN25 projektowany pion instalacji hydrantowej
średnica przewodu

UWAGI
Instalacja zimnej wody zaprojektowano z rur PP-R PN10.
Instalacja ciepłej wody i cyrkulacji zaprojektowano z rur PP stabilizowanych.
Na instalacji cyrkulacyjnej zamontowano zawory regulacyjne (ZR).
Istniejąca instalacja wodociągowa wykonana z rur pvc-c.
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ppóz.

SCHEMAT LOKALIZACJI SKALA 1:1000



| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
| TEMAT: | | PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PIĘTRA POŁUDNIOWO-ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU GIMNAZJUM NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI PARTERU W CELU LOKALIZACJI NOWEJ KUCHNI PRZEDSZKOLNEJ | |
| OBJEKT: | | ul. Sportowa 15; 43-360 Miłówka; DZ. NR 4141/7, OBRĘB EW.: 0003 MIŁÓWKA | |
| TYTUŁ RYS.: | | INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA. RZUT PARTERU. | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Danuta Wawrzynczyk | | NR UPRAWNIENI: 126/89 BB | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Marzena Sałaciak | | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Zawalski | | NR UPRAWNIENI: 529/74 Kt | PODPIS: |
| | | SKALA: | 1:100 |
| | | FAZA: p.budowlany | ARCHIWUM: IS-19/2017 |
| | | BRANŻA: sanitarna | DATA: 06.2017 |
| | | IS/07 | |
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYNICZYK < 43-332 PISARZOWICE ul. Słoneczna 1, tel. 033 822 04 85 | | | |