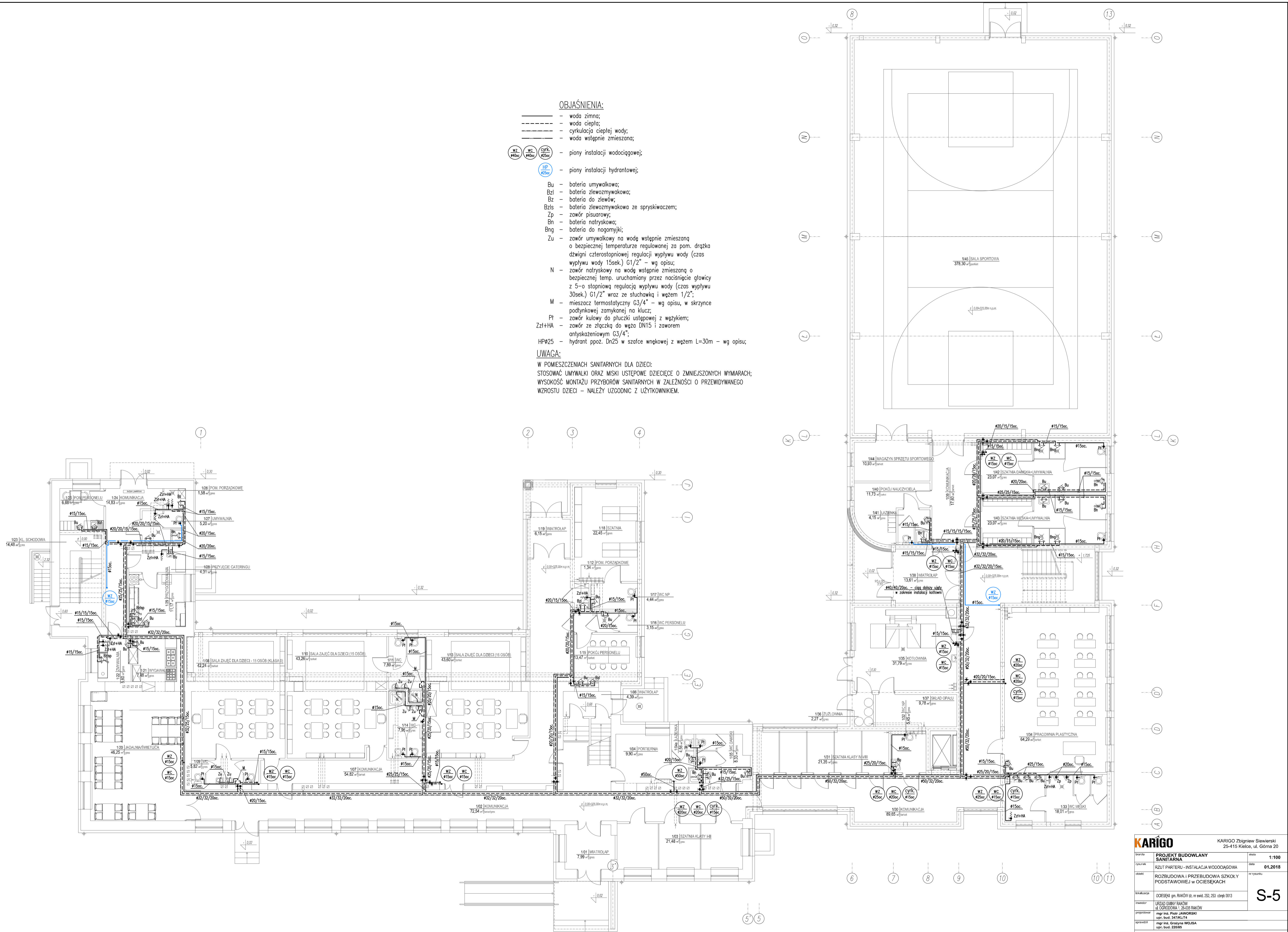


OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- - - woda ciepła;
- - - cyrkulacja ciepłej wody;
- - - woda wstępnie zmieszana;
- WZ #40c - piony instalacji wodociągowej;
- WC #40c - piony instalacji wodociągowej;
- Cyrl #25c - piony instalacji wodociągowej;
- HP #25c - piony instalacji hydrantowej;
- Bu - bateria umywalkowa;
- Bzl - bateria zlewozmywakowa;
- Bz - bateria do zlewów;
- Bzls - bateria zlewozmywakowa ze spryskiwaczem;
- Zp - zawór pisuarowy;
- Bn - bateria natryskowa;
- Bng - bateria do nagomyjki;
- Zu - zawór umywalkowy na wodę wstępnie zmieszaną o bezpiecznej temperaturze regulowanej za pom. drążka dźwigni czterostopniowej regulacji wypływu wody (czas wypływu wody 15sek.) G1/2" - wg opisu;
- N - zawór natryskowy na wodę wstępnie zmieszaną o bezpiecznej temp. uruchamiany przez naciśnięcie głowicy z 5-o stopniową regulacją wypływu wody (czas wypływu 30sek.) G1/2" wraz ze słuchawką i węzłem 1/2";
- M - mieszacz termostatyczny G3/4" - wg opisu, w skrzynce podłynkowej zamykanej na klucz;
- PI - zawór kulowy do płuczki ustępowej z wężykiem;
- Zz+HA - zawór ze złączką do węża DN15 i zaworem antyskażeniowym G3/4";
- HP#25 - hydrant ppoż. Dn25 w sąfonce wnękowej z węzłem L=30m - wg opisu;

UWAGA:

W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH DLA DZIECI:
STOSOWAĆ UMYWALKI ORAZ MISKI USTĘPOWE DZIECIĘCE O ZMNIJSZONYCH WYMIARACH;
WYSOKOŚĆ MONTAŻU PRZYBORÓW SANITARNYCH W ZALEŻNOŚCI O PRZEWIDYWANEGO WZROSTU DZIECI - NALEŻY UZGODNIC Z UŻYTKOWNIKIEM.



KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
tytuł	PROJEKT BUDOWLANY SANITARNY	skala 1:100
opis	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	data 01.2018
opis	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku
numeracja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013	S-5
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. GOSPODARNA 1, 25-555 RAKÓW	
projektant	mgr inż. Piotr JAWORSKI	
opracował	mgr inż. Grzegorz WOLSA	
opracował	mgr inż. Zdzisław	

Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.