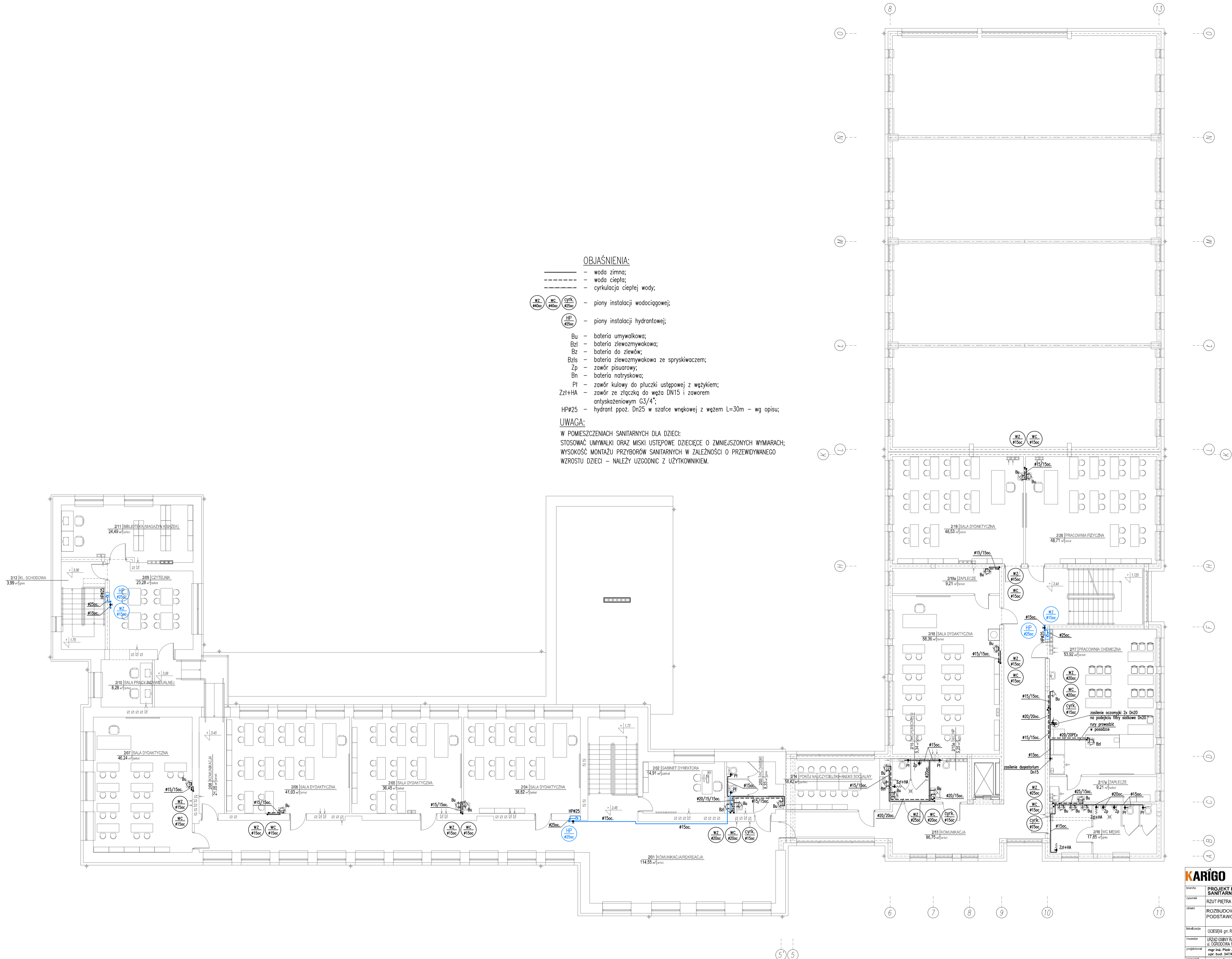


- OBJAŚNIENIA:**
- woda zimna;
 - woda ciepła;
 - cyrkulacja ciepłej wody;
 - piony instalacji wodociągowej;
 - piony instalacji hydrantowej;
 - Bu - bateria umywalkowa;
 - Bzl - bateria zlewomywakowa;
 - Bz - bateria do zlewów;
 - Bzls - bateria zlewomywakowa ze spryskiwaczem;
 - Zp - zawór pisuarowy;
 - Bn - bateria natryskowa;
 - PI - zawór kulowy do płuczki ustępowej z wężykiem;
 - Zz+HA - zawór ze złączką do węża DN15 i zaworem antyskażeniowym G3/4";
 - HP#25 - hydrant ppoz. Dn25 w szafce 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
branża	PROJEKT BUDOWLANY SANITARNIA	skala 1:100
system	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	data 01.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku
tytuł	S-6	
inwestor	OCIESEKI gm. Raków ul. nr ewid. 252, 253 c.d. 0013	
projektant	URZĄD GMINY RAKÓW ul. ODRZĘDOWA 1, 25-235 RAKÓW	
projektant	mgr inż. Piotr JAWORSKI ul. nr ewid. 347/kl.174	
opracowanie	mgr inż. Grzegorz WOJAS ul. nr ewid. 220/85	
Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.		