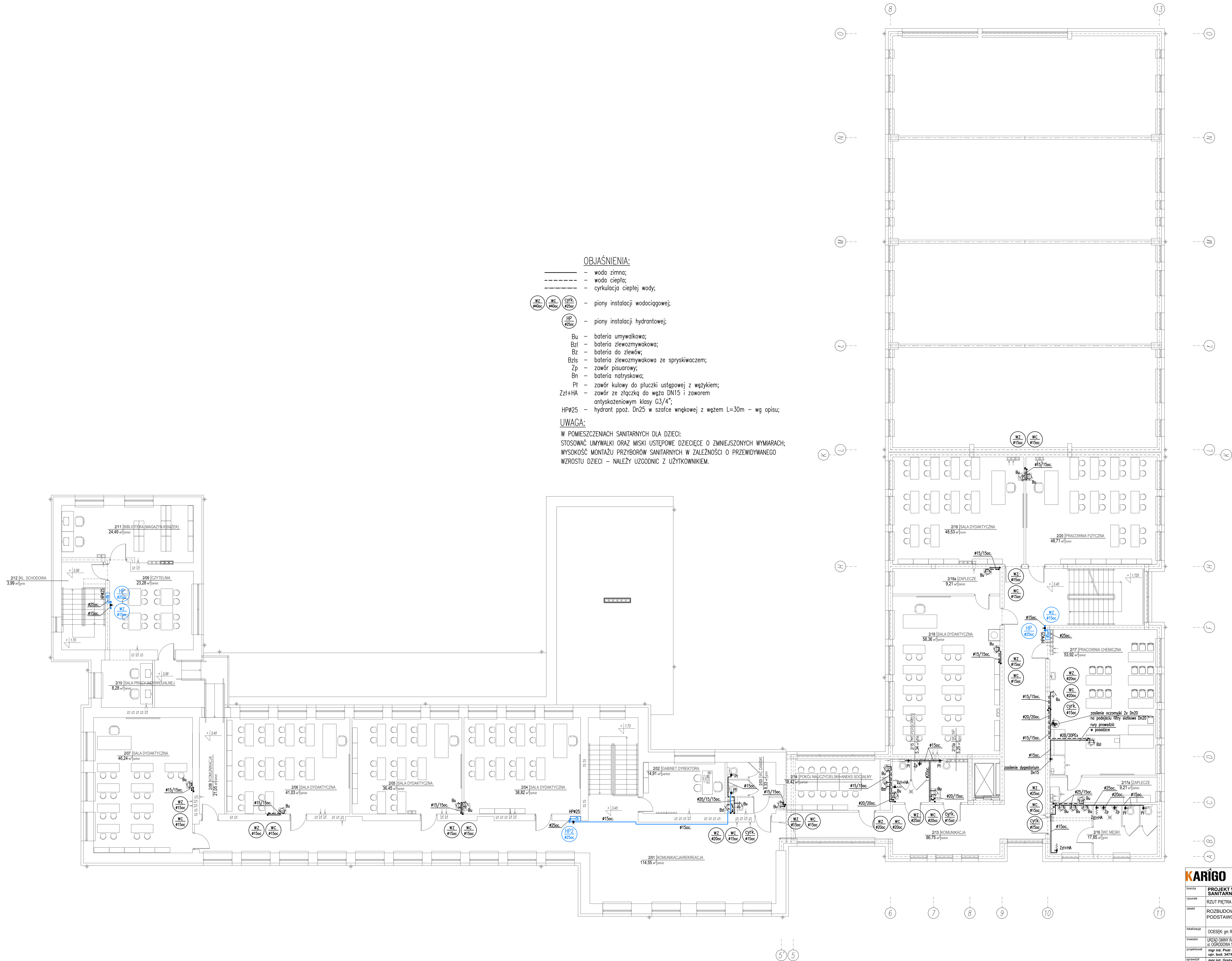


- OBJAŚNIENIA:**
- woda zimna;
 - - - woda ciepła;
 - - - - - cyrkulacja ciepłej wody;
 - WZ #40oc / WC #40oc / Cyrk #25oc - piony instalacji wodociągowej;
 - HP #25oc - piony instalacji hydrantowej;
 - Bu - bateria umywalkowa;
 - Bzl - bateria zlewozmywakowa;
 - Bz - bateria do zlewów;
 - Bzls - bateria zlewozmywakowa 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 antyoszożeniowym klasy G3/4";
 - HP#25 - hydrant ppoż. 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 UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.



KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNY	skala 1:100
rysunek	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	data 03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku
identyfikator	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 292, 293 obręb 0013	S-6
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 25-035 RAKÓW	
projektant	mgr inż. Piotr JAWORSKI ul. bud. 347/KL74	
opracował	mgr inż. Grzegorz WOJSA ul. bud. 220/85	
Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.		