



- ## UWAGA:
1. Przewody wody zimnej izolować otulinami z pianki poliuretanowej o grub. 6mm
  2. Przewody CWU i cyrkulacji izolować otulinami z pianki poliuretanowej o grub. 15mm
  3. Instalację wody zimnej CWU i cyrkulacji CWU wykonać z rur PE-Xa
  4. Wszystkie odczłęcia od pionów prowadzić w ścianach lub w posadzce w peszeli
  5. Zapolektowano białe stojące
  6. Na podłogach od baterii stojących i płuczek usępionych zamontować kurki kątowe odcinające
  7. Połączenie baterii stojącej i płuczki usępionej z kurkiem wykonać przewodem elastycznym
  8. Zawór mieszający - zakres nastawy 35-40°C, zawór z funkcją „bez opazień”
  9. Zawory zawrotne typ VCA
  10. Można zastosować armature i przewody innych producentów lecz o takich samych parametrach
  11. Sterowanie pompą cyrkulacyjną - sterownik z przycigowym czujnikiem temperatury, temp. wyłącz. 40°C
  12. Wszystkie domiary sprawdzić na budowie
  13. W pomieszczeniach zapewnić temperaturę 20°C, na grzejnikach centralnego ogrzewania zastosować osłony ochładzające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym

A. ROGOWSKA, L. NIKLEWSKI		SKALA:
<b>RZUT PIWNICY</b>		<b>1:100</b>
inst. sanitarne.		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO MIESZKALNEGO	
LOKALIZACJA:	dzielnica nr 62, obwód Kołetz, gmina Starogard Gdański	
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.
	mgr inż. Łukasz Pruszałak	POM/0163/POOS/06
SFRAWIDZIŁ:	mgr inż. Adam Szymoński	POM/0239/POOS/11
BRANŻA:	FAZ:	DATA:
SANITARNA	PROJ. BUD.	luty 2017r.
		NR RYS.
		<b>IS1</b>