




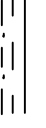


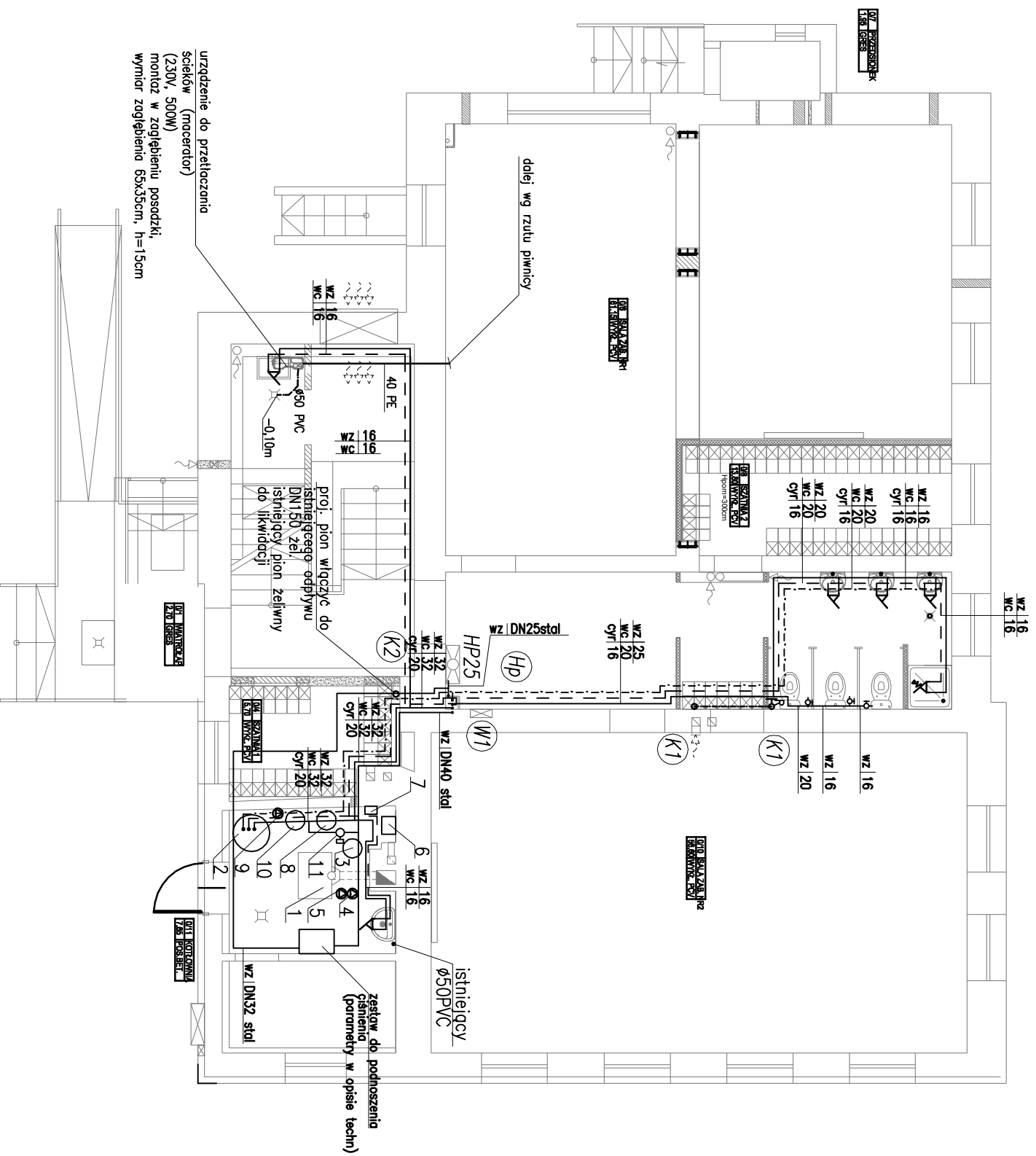


LEGENDA


-  –kanalizacja tłoczna z rur PP
-  –kanalizacja sanitarne z rur PVC
-  –rządno dna kanału względem poziomu posadzki
-  –rewizna na piwie
-  –projektowane piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzone ponad dach, zakończyć wywiewką
-  –instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur PE-xc prowadzona w posadzce lub w bruzdach ściennych
-  –projektowane piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
-  –projektowane piony wody p.poz

UWAGI:

- Wszystkie przejścia przewodów instalacji wody należy wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymensje większych
- Podjęcia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%
- Podjęcia kanalizacyjne należy wykonać w warstwie posadzki oraz w bruzdach ściennych.
- Piony i podejścia kanalizacyjne do przyborów powyżej poziomu posadzki lub w posadzce wykonać z rur PVC lub PP do kanalizacji wewnętrznej



- 1 – istniejący kocioł gazowy o mocy 60kW
- 2 – projektowany zasobnik biwidentny c.w.u. o pojemności 300l
- 3 – przeponowe naczynie wzbiorcze układu solarnego o poj. 24 l
- 4 – pompa obiegowa c.o.
- 5 – pompa ładująca zasobnik c.w.u.
- 6 – zespół pompowy układu solarnego z pompą obiegową
- 7 – regulator solarny
- 8 – przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji c.o.
- 9 – pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- 10 – przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji wody zimnej
- 11 – elektrozawór p.poz (zawór priorytetu)

IDENTYFIKACJA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI <small>UL. JANICKA 86A, SZCZECIN 71-701, TEL. 091 441 513</small>			
BRANŻA:	SANITARNA	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEZRZYNE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH		
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczęśliwa 16A, 72-003 Dobra		
LOKALIZACJA:	Miejsce, ul. Władysława 30, Dz. Nr 227, Obr. Miejsczn. 2		
AUTOR / OPRACOWAŁ:	inż. Michał Słobodziński upr. proj. ZAP/0240/PW/OS/09	POSIĘG	
BRANŻOWI:	mgr inż. Piotr Kaczkorkiewicz upr. proj. ZAP/0108/PW/OS/10	POSIĘG	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU INST. WOD-KAN	NR RYS.: 9	
DATA:	styczeń 2014 r.	SKALA:	1:100