

- UWAGI:
1. PION KANALIZACYJNY KS5 NALEŻY ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM NAPONIETRZAJĄCYM, PIONY KS1 I KS4 WYPROWADZIĆ WYWIEWKAMI NAD DACH.
 2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
 3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZA POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 4. ZMIANY, ODCZYTKI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU- WYNIKLE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJA BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ
 5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z:
 - Prawem Budowlanym,
 - Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki, oraz ich użytkowanie,
 - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych,
 - Polskimi Normami,
 - Instrukcjami, wytycznymi, świadectwami dopuszczenia i atestami,
 - Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych, instalacyjnych.

01
SALA
P: 65,42 m²
Gres

02
HALL+SZATNIA
P: 23,14 m²
Gres

03
WC DAMSKIE
P: 9,96 m²
Gres

05
WC MĘSKIE
P: 4,80 m²
Gres

04
WC MĘSKIE
P: 7,11 m²
Gres

09
KORYTARZ
P: 5,01 m²
Gres

06
WC
P: 3,15 m²
Gres

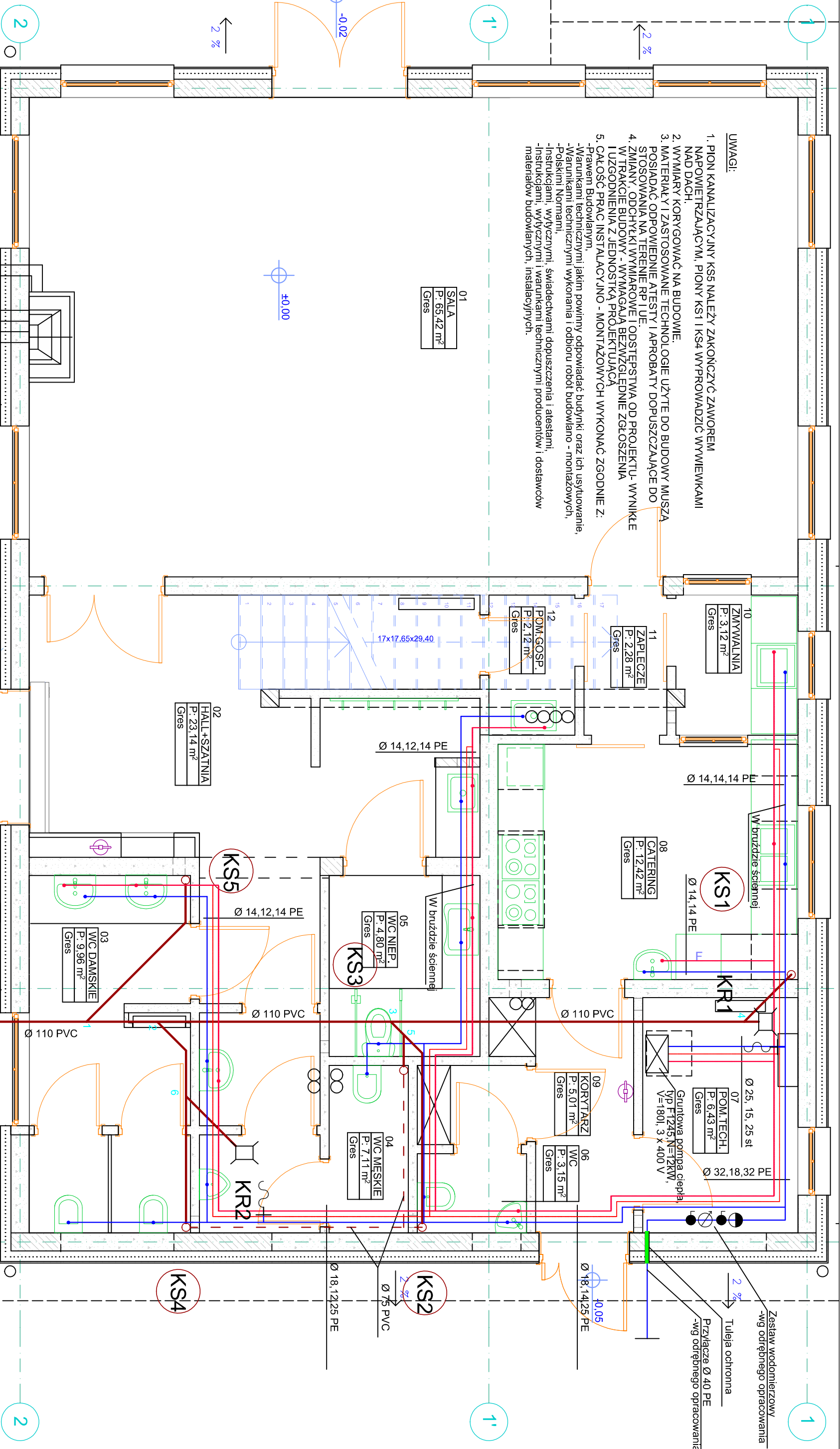
10
ZMYWALNIA
P: 3,12 m²
Gres

11
ZAPLECZE
P: 2,28 m²
Gres

08
CATERING
P: 12,42 m²
Gres

07
POM. TECH.
P: 6,43 m²
Gres

Gruntowna pompa ciepła,
typ F1245, N=12kW,
V=180l, 3 x 400 V



LEGENDA:

- proj. przewód wody zimnej
- proj. przewód ciepłej wody użytkowej
- proj. przewód cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej-pod sufitem
- proj. pion kanalizacji sanitarnej

		Pracownia Projektowa "SAN"	
Grażyna Jęśman - Smużyńska		Grażyna Jęśman - Smużyńska	
tel. (58) 620 05 80 e-mail: san89@o2.pl		tel. (58) 620 05 80 e-mail: san89@o2.pl	
Investor:		Gmina Grudziądz, ul. Wolskiego 38, 86-300 Grudziądz	
Obiekt:		Świecica wiejska w Starym Folwarku, dz. nr85/1, Stary Folwark	
Nazwa rysunku:		Rzut parteru- instalacja wz. c.w.u. c.c.w.u oraz kan. san.	
Skala:		1:50	
Data:		01.2014	
Faza:		PB	
Nr rys.:		2	
Projektant:		mgr inż. Grażyna Jęśman- Smużyńska upr. nr POM0235/P00S/11	
Sprawdził:		mgr inż. Jacek Koniak upr. nr POM0241/P00S/11	
Opracował:		inż. Jakub Borowiak	