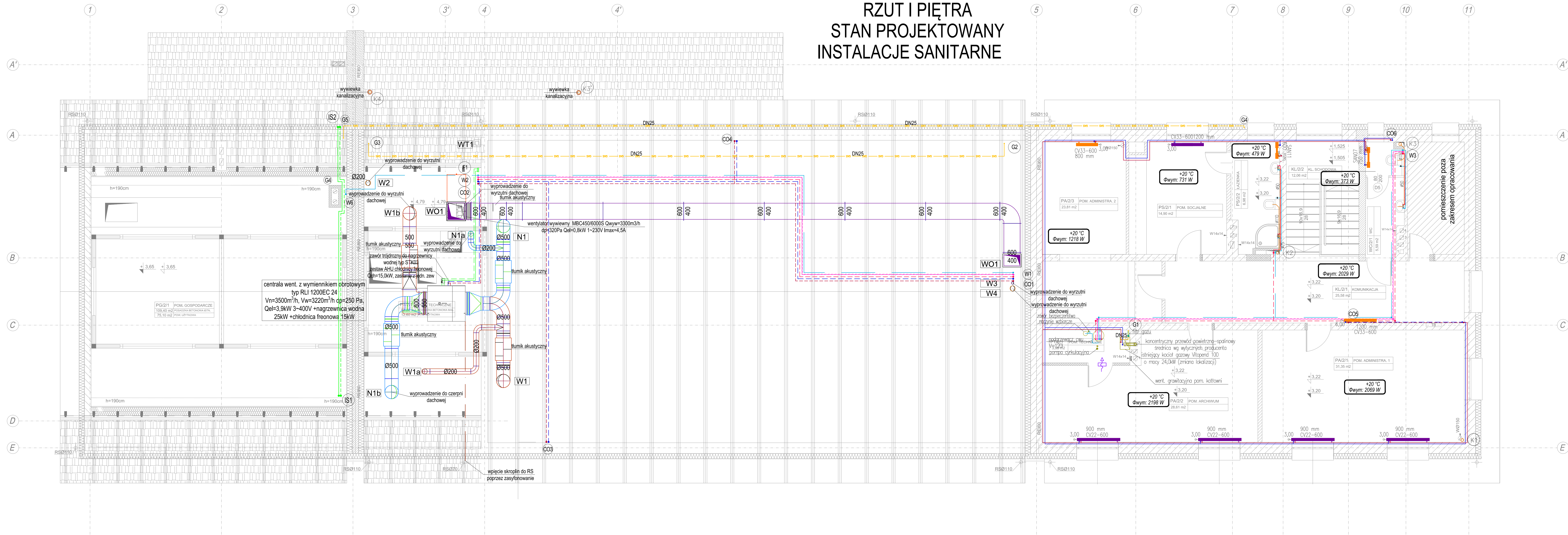


RZUT I PIĘTRA
STAN PROJEKTOWANY
INSTALACJE SANITARNE



- LEGENDA:
- instalacja ks odpowietrzenie (prowadzenie pod str.)
 - instalacja kanalizacji sanitarnej
 - instalacja ks podposadzkowa
 - instalacja ks podposadzkowa ciśnieniowa
 - instalacja ks tłuszczowej
 - instalacja ks tłuszczowej podposadzkowa
 - instalacja odprowadzenia skroplin
 - instalacja wody zimnej (prowadzenie pod str.)
 - instalacja wody zimnej (prowadzenie pod stropem)
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody ciepłej (prowadzenie pod str.)
 - instalacja cyrkulacji (prowadzenie pod str.)
 - instalacja freonowa-zasilanie
 - instalacja freonowa-powrót
 - instalacja c.o. powrót
 - instalacja c.o. powrót (prowadzenie pod str.)
 - instalacja c.o. zasilanie
 - instalacja c.o.-zasilanie (prowadzenie pod str.)
 - GAS instalacja gazowa nowoprojektowana
 - GAS instalacja gazowa istniejąca
 - instalacja solarna zasilanie
 - instalacja solarna powrót
 - inst. went. Ww1 w/w z WC zaplecze kuchenne
 - inst. went. No1 nawiew do kuchni
 - inst. went. W01 wywiew okap kuchenny
 - inst. went. W2 w/w z zaplecza kuchennego
 - inst. went. Ww2 w/w z WC sala balowa
 - inst. went. Ww2 now. z WC sala balowa
 - inst. went. W1 w/w z sala balowa
 - inst. went. N1 now. z sala balowa
 - grzejnik drabinkowy nowoprojektowany
 - grzejnik płytowy nowoprojektowany
 - grzejnik płytowy istniejący
 - K1 pion inst. kanalizacji sanitarnej
 - W1 pion inst. wody zimnej, cwu, cyrk.
 - CO1 pion inst. centralnego ogrzewania
 - G1 pion inst. gazowej
 - IS1 pion inst. solarnej
 - WPT1 wpust podłogowy ks tłuszczowa

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZYM WYKONAJĄC ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTEM.
3. RYSUNEK P.B. I.S. NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. WSZYSTKICH BRANŻ W RAZIE JAKIŚ KOLWIEK WĄTPLIWOŚĆ NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. LOKALNE ZABUDOWY PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ JAKO SUPITY PODWIESZANE SYSTEMOWE LUB OBUJOWY TYPU LEKKIEGO Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH.
5. WSZYSTKIE UŻYTE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI NAZWY PRODUCENTÓW, TECHNOLOGII I SYSTEMÓW SĄ PRZYKŁADOWE I MAJĄ NA CELU WYŁĄCZNE WSKAZANIE STANDARDU JAKOŚCIOWEGO PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. W PROCESIE REALIZACJI MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW DOWOLNEJ FIRMY, TECHNOLOGII, SYSTEMU RÓWNOZERNYCH TECHNICZNE, O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH, POD WARUNKIEM ZACHOWANIA STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I P. ROZWIĄZANIA ZAMIEJNIE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE NIŻ PRZYWOŁANE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. EWENTUALNE ZMIANY PROJEKTOWE SPÓWODOWANE RÓŻNICĄ ZASTOSOWANEGO W WYNIKU PRZETARGU PRODUKTU, MATERIAŁU OBCIĄŻAJĄ WYKONAWCĘ, WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA ZMIENNE KĄDORAZOWO MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z ZAMAWIAJĄCYM.

sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Jerzego Kułaczki 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 100 634 e-mail: sagprojekt@o2pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośno

PROJEKT: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Granowiec
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec
gmina Sośno

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Fleszyński
uprawnienia nr 479101/DJW
PODPIS:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Leszczynowicz
PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: RZUT I-PIĘTRA
INSTALACJE SANITARNE

DATA: 22.12.2015
SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU: S-PB-39-IS-02