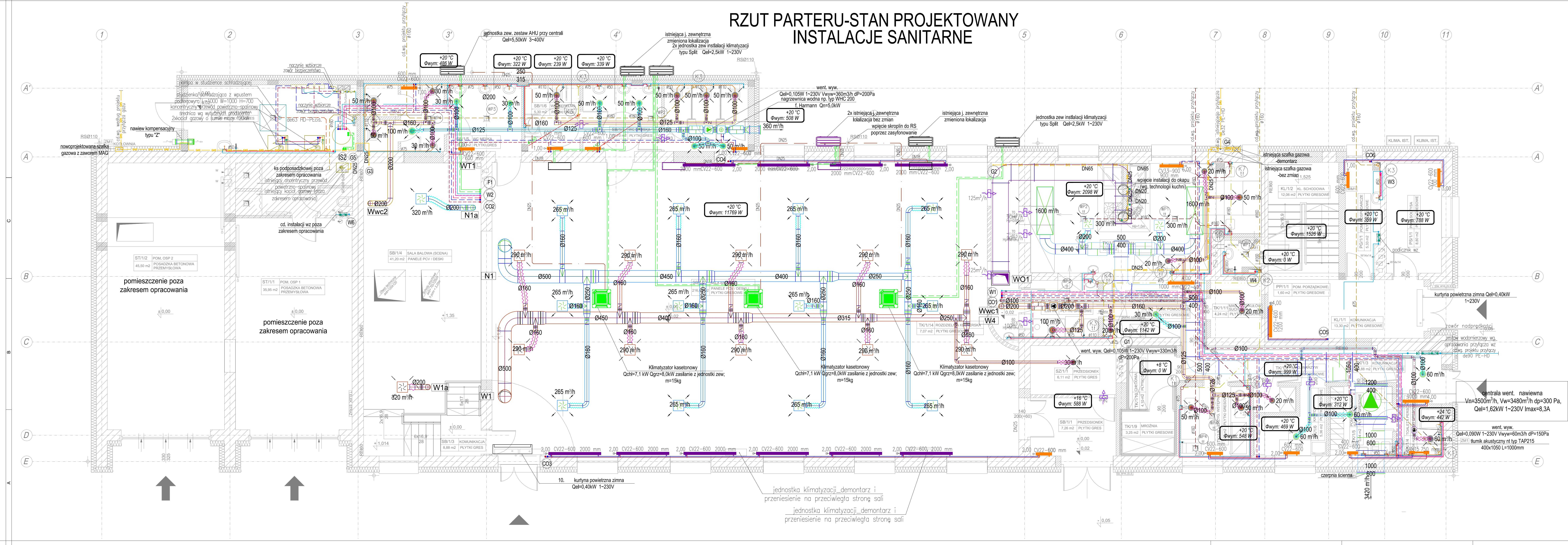


RZUT PARTERU-STAN PROJEKTOWANY
INSTALACJE SANITARNE



LEGENDA:

- instalacja ks odpowietrzenie (prowadzenie pod str.)
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja ks podposadzowa
- instalacja ks podposadzowa ciśnieniowa
- instalacja ks tłuszczowej
- instalacja ks tłuszczowej podposadzowa
- instalacja odprowadzenia skroplin
- instalacja wody zimnej (prowadzenie pod stropem)
- instalacja wody ciepłej (prowadzenie pod stropem)
- instalacja cyrkulacji (prowadzenie pod stropem)
- instalacja freonowa-zasilanie
- instalacja freonowa-powrót
- instalacja c.o. powrót (prowadzenie pod stropem)
- instalacja c.o. zasilanie (prowadzenie pod stropem)
- instalacja c.o.-zasilanie (prowadzenie pod stropem)
- instalacja gazowa nowoprojektowana
- instalacja gazowa istniejąca
- instalacja solarna powrót
- instalacja solarna zasilanie
- instalacja solarna powrót
- inst. went. WwC1 wyw. z WC zaplecze kuchenne
- inst. went. N1 nawiew do kuchni
- inst. went. Ww1 wywiew okap kuchenny
- inst. went. Ww2 wyw. z zaplecza kuchennego
- inst. went. WwC2 wyw. z WC sala balowa
- inst. went. WwC2 naw. do WC sala balowa
- inst. went. W1 wyw. z sala balowa
- inst. went. N1 naw. do sala balowa
- grzejnik drabinkowy nowoprojektowany
- grzejnik płytowy nowoprojektowany
- grzejnik płytowy istniejący

(K1) pion inst. kanalizacji sanitarnej (G1) pion inst. gazowej
(W) pion inst. wody zimnej, c.w., cyrk. (G1) pion inst. solarnej
(CO1) pion inst. centralnego ogrzewania
(WP1) wpuść 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 WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZDZIENIE I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZĄ WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNEK P.B. I.S. NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAC Z RYS. P.B. WSZYSTKICH BRANŻ W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. LOKALNE ZABUDOWY PRZEWODNÓW INSTALACYJNYCH WYKONAWCZĄ JAKO SUITY PODWIESZANE SYSTEMOWE LUB OBUDOWY TYPU LEKKIEGO Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH.
5. WSZYSTKIE UŻYTE W NIM NIEJSZE DOKUMENTACJI NAZWY PRODUKTÓW, TECHNOLOGII I SYSTEMÓW SA PRZYKŁADOWE I MAJĄ NA CELU WYŁĄCZNIE 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. W WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH TYP. ROZWIĄZANIA ZMIENIENIE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE NIŻ PRZYJĘTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. EWENTUALNE ZMIANY PROJEKTOWE SPOWODOWANE RÓŻNICĄ ZASTOSOWANEGO W WYNIKU PRZETARGU PRODUKTU, MATERIAŁU OBLIĄŻAJĄ WYKONAWCĘ, WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA ZMIENIE KADZIERAZOWO MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z ZAMAWIAJĄCYM.

sag.projekt
biuro projektów i realizacji inwestycji
ul. Józefa Kucińskiego 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 60 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

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
PODPIS: mgr inż. Damian Leszczyński

OPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Leszczyński
PODPIS: mgr inż. Damian Leszczyński

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU
INSTALACJE SANITARNE

DATA: 22.12.2015
SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU: S-PB-39-IS-01