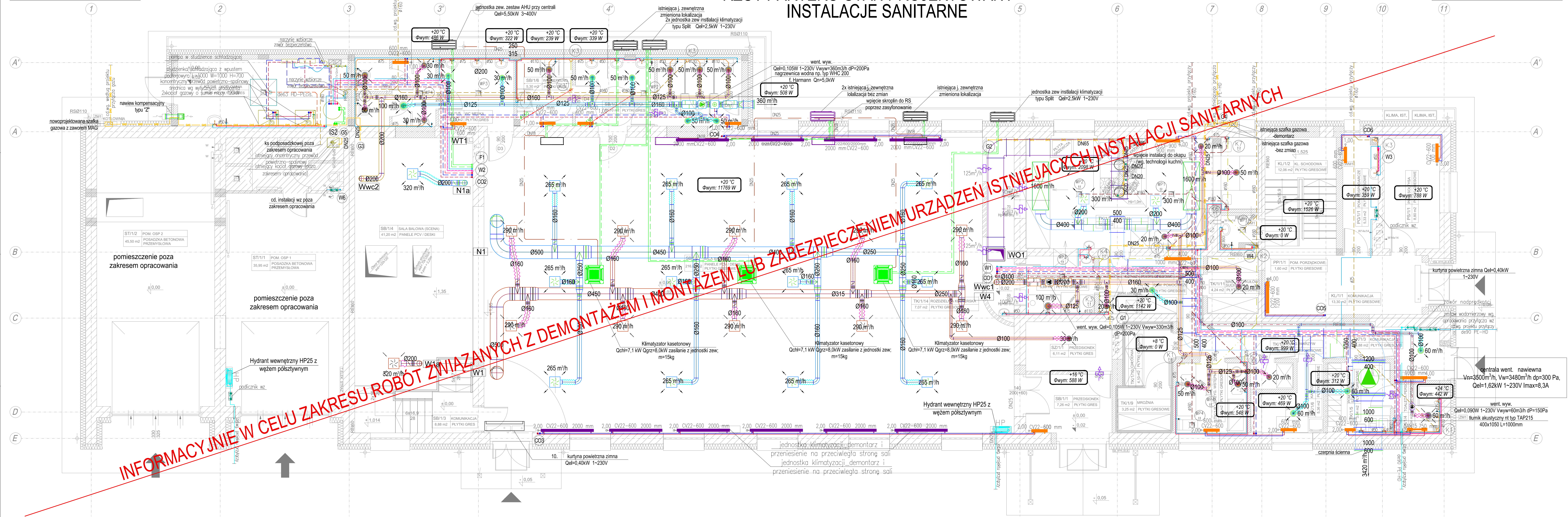



































RZUT PARTERU-STAN PROJEKTOWANY

INSTALACJE SANITARNE



- LEGENDA:
-  instalacja ks odpowietrzenie (prowadzenie pod stropem)
 -  instalacja kanalizacji sanitarnej
 -  instalacja ks podpodszkowa
 -  instalacja ks podpodszkowa cieniownia
 -  instalacja ks tłuszczywe
 -  instalacja ks tłuszczywe podpodszkowa
 -  instalacja odprowadzenia skroplin
 -  instalacja wody zimnej
 -  instalacja wody zimnej (prowadzenie pod stropem)
 -  instalacja ciepłej wody
 -  instalacja wody ciepłej (prowadzenie pod stropem)
 -  instalacja cyrkulacji (prowadzenie pod stropem)
 -  instalacja freonowo-zasilanie
 -  instalacja freonowo-powrót
 -  instalacja c.o. powrót
 -  instalacja c.o. powrót (prowadzenie pod stropem)
 -  instalacja c.o. zasilanie
 -  instalacja c.o.-zasilanie (prowadzenie pod stropem)
 -  GAZ instalacja gazuwo nowoprojektowana
 -  GAZ instalacja gazuwo istniejąca
 -  instalacja solarna zasilanie
 -  instalacja solarna powrót
 -  inst. went. Wwcl wyk. z WC zaplecze kuchenne
 -  inst. went. N01 nawiew do kuchni
 -  inst. went. N01 wywiew okuchenny
 -  inst. went. W2 wyk. z zaplecza kuchennego
 -  inst. went. Wwcz2 wyk. z WC sala balowa
 -  inst. went. Wwcz2 now. do WC sala balowa
 -  inst. went. N1 wyk. 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) p
- (W1) pion inst. wody zimnej, cwu, cyrk. (S1) p
- (C01) pion inst. centralnego ogrzewania
- (WPT) podłogę podgrzewaj z zasilaczem

[illegible]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

 **s a g . p r o j e k t**
biuro projektów
i realizacji inwestycji

| | |
|-----------|---|
| INWESTOR: | GMINA SOŚNIE ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośnie |
|-----------|---|

PROJEKT : ETAP II - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa
budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Granowiec
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec
gmina Sośnie

| | |
|-----------------|---------|
| FAZA PROJEKTU : | BRANŽA: |
|-----------------|---------|

| | |
|--------------------|----------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY | INSTALACJE SANITARNE |
|--------------------|----------------------|

mgr inż. Marcin Fleszyński

| | |
|---------------------------|--|
| uprawnienia nr 479/01/DOW | |
|---------------------------|--|

| | |
|------------|---------|
| OPRACOWAL: | PODPIS: |
|------------|---------|

[illegible]

NAZWA RYSUNKU: RZUT PATERU

INSTALACJE SANITARNE - ETAP II

| | | |
|------------|--------|----------------|
| DATA: | SKALA: | NUMER RYSUNKU: |
| 10.09.2019 | 1:50 | S-PW-40-IS |