



- Legenda :
- ściany projektowane
  - ściany istniejące
  - ściany istniejące do rozbiórki
  - izolacja w systemie MULTIPOR

Zestawienie pomieszczeń		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa (m2)
1	Holl	29,38
2	Sekretariat	20,82
3	Gabinet Burmistrza	30,69
4	Gabinet Zastępcy Burmistrza	31,57
5	Pomieszczenie socjalne	16,49
6	Gabinet Sekretarza	27,34
7	Gabinet Skarbnika	32,24
8	Biuro Księgowości Budżetowej	31,7
9	Biuro - Kadry i Płace	18,51
10	Biuro Rady Gminy	16,01
11	W-C kobiet	4,69
12	Pomieszczenie porządkowe	2,41
13	Przedsiónek	3,99
14	W-C mężczyzn	6,98
15	Biuro	33,55
16	Biuro	27,07
17	Klatka schodowa	13,14
18	Korytarz	71,95
19	Klatka schodowa	10,81
20	Biuro Kierownika Wydziału Oświaty	14,62
21	Biuro Wydziału Oświaty	29,96
22	Biuro Ewid. Gosp. - OC	17,61
23	Klatka schodowa	3,77
24	Klatka schodowa	3,77
Powierzchnia użytkowa razem :		499,07

- OZNACZENIA:**
- Instalacja freonowa - zasilanie
  - Instalacja freonowa - powrót
- Jednostka wewnętrzna np. typ ASYAKGACH, prod. Fujitsu, dystrybutor Klima-Therm
    - a) moc elektryczna nie większa niż 15kW
    - b) moc chłodnicza nie mniejsza niż 1,1 kW
    - c) Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż:
      - na biegu najniższym 22 dB(A)
      - średnim 27 dB(A)
      - wysokim 33 dB(A)
  - Jednostka wewnętrzna np. typ ASYA070GACH, prod. Fujitsu, dystrybutor Klima-Therm
    - a) moc elektryczna nie większa niż 17kW
    - b) moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,2 kW
    - c) Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż:
      - na biegu najniższym 27 dB(A)
      - średnim 33 dB(A)
      - wysokim 35 dB(A)
  - Jednostka wewnętrzna np. typ ASYA09GACH, prod. Fujitsu, dystrybutor Klima-Therm
    - a) moc elektryczna nie większa niż 18kW
    - b) moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,8 kW
    - c) Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż:
      - na biegu najniższym 27 dB(A)
      - średnim 33 dB(A)
      - wysokim 36 dB(A)
  - Jednostka wewnętrzna np. typ ASYA12GACH, prod. Fujitsu, dystrybutor Klima-Therm
    - a) moc elektryczna nie większa niż 22kW
    - b) moc chłodnicza nie mniejsza niż 3,6 kW
    - c) Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż:
      - na biegu najniższym 31 dB(A)
      - średnim 35 dB(A)
      - wysokim 39 dB(A)
  - Jednostka wewnętrzna np. typ ASYA14GACH, prod. Fujitsu, dystrybutor Klima-Therm
    - a) moc elektryczna nie większa niż 34kW
    - b) moc chłodnicza nie mniejsza niż 4,5 kW
    - c) Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż:
      - na biegu najniższym 32 dB(A)
      - średnim 37 dB(A)
      - wysokim 44 dB(A)
  - Jednostka wewnętrzna np. typ ASYA24GACH, prod. Fujitsu, dystrybutor Klima-Therm
    - a) moc elektryczna nie większa niż 50kW
    - b) moc chłodnicza nie mniejsza niż 7,1 kW
    - c) Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż:
      - na biegu najniższym 35 dB(A)
      - średnim 43 dB(A)
      - wysokim 48 dB(A)

**PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH**  
 KRZYSZTOF BAJAN  
 OS. ŻESZÓWSKO 18, 62-068 ROSTARZEWO  
 TEL. 608143015  
 EMAIL: bajan@instalacje.pl

**TEMAT: Termomodernizacja z przebudową budynku administracyjnego Pałac w Rakoniewicach**

ADRES INWESTYCJI: <b>Jednostka ewidencyjna: Rakoniewice, obręb: Rakoniewice Wleś, działka nr 193/21</b>	DATA: <b>2016</b>
INWESTOR: <b>Gmina Rakoniewice Osiedle Drzymaly 25, 62 - 067 Rakoniewice</b>	SKALA: <b>1:50</b>
NAZWA RYS.: <b>Rzut piętra - instalacja klimatyzacji</b>	NR RYS.: <b>21</b>

PROJEKTANT: **mgr inż. Zygmunt Maniacyk**  
 upr. proj. 1514/91/Lo  
 w specjalności instalacyjnej

PROJEKTANT SPRAWOZDAWCY: **mgr inż. Stanisław Klośiński**  
 upr. proj. WK/P0271/PWOS-06  
 w specjalności instalacyjnej

ASISTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ: **mgr inż. Krzysztof Bajan**

STR. 41