

- 1 wentylator ścienny nawiewno-wyiewny z rekuperacją
- nawiew / wywiew: 236 m³/h / 224 m³/h,
  - miedziany wymiennik,
  - nawiew i wywiew działają jednocześnie,
  - nachylenie instalacji 3-5° w stronę zewnętrzną,
  - 93% efektywności energetycznej rekuperacji,
  - stopień ochrony IP24, pobór mocy 4-35Wh,
  - zasilanie 230V,
  - funkcja dogrzewania,
  - obudowa izolowana termicznie.

- 2 wentylator ścienny nawiewno-wyiewny z rekuperacją
- nawiew / wywiew: 118 m³/h / 112 m³/h,
  - miedziany wymiennik,
  - nawiew i wywiew działają jednocześnie,
  - nachylenie instalacji 3-5° w stronę zewnętrzną,
  - 95% efektywności energetycznej rekuperacji,
  - stopień ochrony IP24, pobór mocy 4-17Wh,
  - zasilanie 230V,
  - funkcja dogrzewania,
  - obudowa izolowana termicznie.

LEGENDA:

**konw/500W** - grzejnik elektryczny konwektorowy o mocy 500W


- wymiary 400/450/80 mm,
- 8 pozycji nastaw temperatury,
- napięcie zasilania: 230V,
- element grzejny: dyfuzor aluminiowy,
- wolnostojący lub wiszący (ścienny)

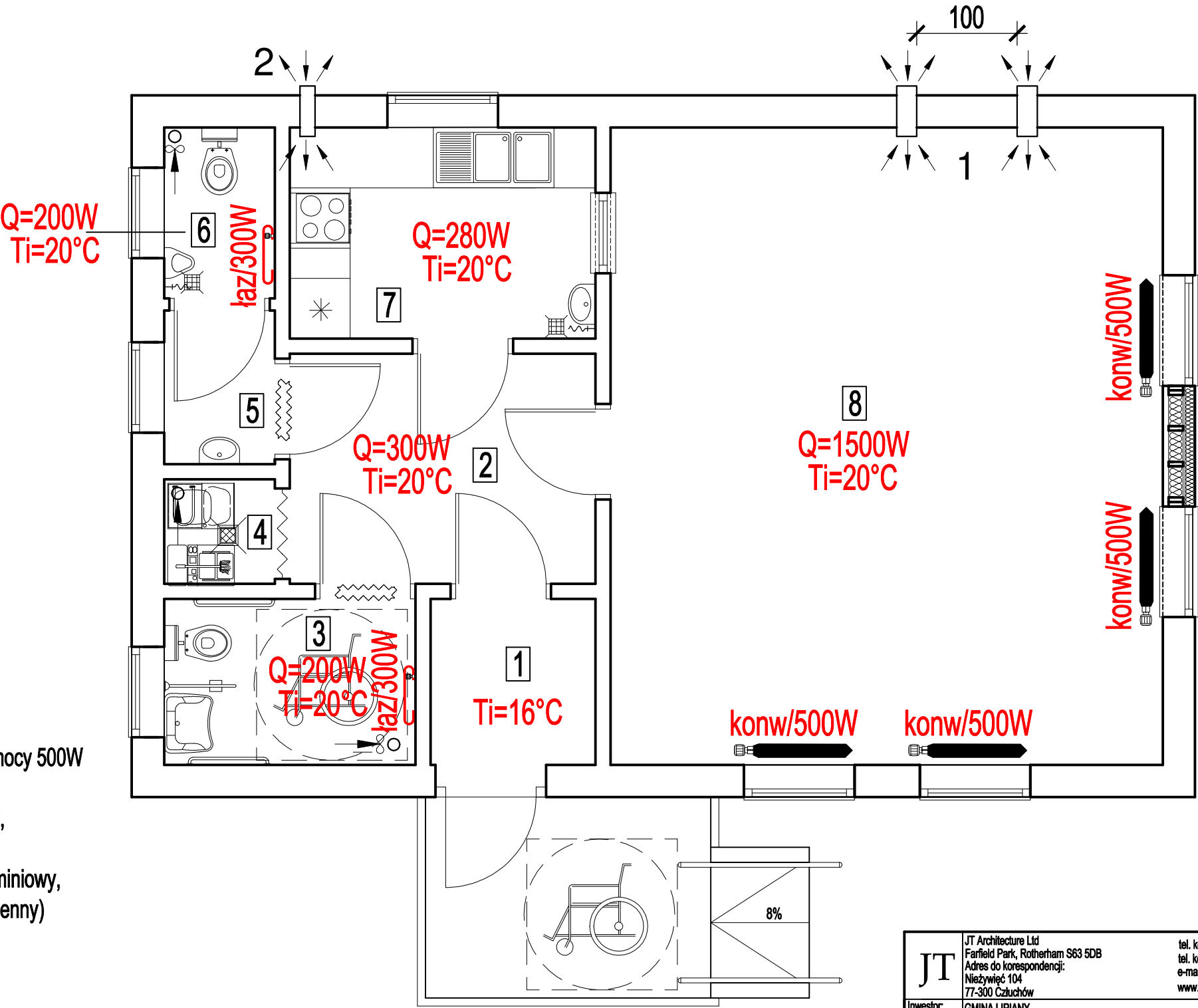
**łaz/300W** - grzejnik elektryczny łazienkowy typu drabinka o mocy 300W

- wymiary 570/475/91 mm,
- 8 pozycji nastaw temperatury,
- napięcie zasilania: 230V

 kratka lub otwory kontaktowe w drzwiach o powierzchni min. 220 cm²

- instalacja grzewcza elektryczna z wykorzystaniem grzejników konwektorowych płytowych i łazienkowych (drabinek),
- zapotrzebowanie na moc elektryczną na cele grzewcze dla budynku wynosi około 2600W

 wentylator ścienny łazienkowy o maksymalnej wydajności 100 m³/h, IP44, pobór mocy 12 W



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	POSADZKA
1	Przedśionek	2,71m²	Ceramika
2	Hall / Komunikacja	6,96m²	Ceramika
3	Wc damski / NPS	4,11m²	Ceramika
4	Pomieszczenie porządkowe	1,19m²	Ceramika
5	Przedśionek Wc	1,68m²	Ceramika
6	Wc męski	1,87m²	Ceramika
7	Aneks kuchenny	6,38m²	Ceramika
8	Świetlica	34,83m²	Ceramika
Razem powierzchnia		59,73m²	

JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów	tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl
	Investor: Adres: GMINA LIPIANY PLAC WOLNOŚCI 1 74-240 LIPIANY	
Temat: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD. KAN., C.O., WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ N.N. I FOTOWOLTAEICZNEJ. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRAUNTOWEJ. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJEMNOŚCI 9m³. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ ZALICZNIKOWEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ N.N. (WLZ).		
Adres: KRASNE, GM. LIPIANY 74-240 LIPIANY DZ. NR 23		
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA-INST. GRZEWczo-WENT.	Rys. nr S-3 Skala 1:50
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia	Data Podpis
Projektant instalacje sanitarne	mgr inż. MIROSŁAWA PILARSKA Upr. bud. nr 472/68 do projektowania w specjalności arch., konstr.-budowl. i instalacyjnej	07.01.2021r.
Sprawdzający instalacje sanitarne	mgr inż. ŁUKASZ SZMELTER Upr. bud. nr POM/0283/PWBS/15 do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	07.01.2021r.