

RZUT PARTERU - skala 1:50
- CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

Zestawienie pomieszczeń:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
1/1	WIATROLAP	pos.ceramiczna	11,36
1/2	KORYTARZ	pos.ceramiczna	4,42
1/3	HALL	pos.ceramiczna	32,80
1/4	SALA	pos.ceramiczna	104,96
1/5	MAGAZYN	pos.ceramiczna	4,52
1/6	MAGAZYN	pos.ceramiczna	4,52
1/7	KUCHNIA	pos.ceramiczna	21,63
1/8	TOALETA MĘSKA	pos.ceramiczna	6,64
1/9	TOALETA DAMSKA	pos.ceramiczna	6,63
1/10	SALA	pos.ceramiczna	44,43
1/11	WIATROLAP	deski	6,68
1/12	KLATKA SCHODOWA	deski	11,35
SUMA:			259.94

LEGENDA:

15 x 1,2
438 W

DN25 stal bez szwu

RLV S.p
0,25 obr.
DN15
FK02206 en. 1100 mm

RLV S.p
0,25 obr.
DN15
800 mm FH02006 en.

+20 °C
Φwym: 792 W

Projektowana instalacja centralnego ogrzewania
- instalację wykonać z rur stalowych zaciskowych

Projektowana wewnętrzna instalacja gazu
- instalację wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu

Tuleja ochronna ze stali DN40

Projektowany grzejnik niezintegrowany PROFIL-K firmy Kermi zasilany z boku typ 22, wys.600mm; dł.1100mm
- na zasilaniu(czerwony) zawór niezależny od ciśnienia RA-DV prosty + gł. cieczowa
- na powrocie(niebieski) zawór samouszczelniający RLV-S prosty
- 3,00/0,25obr. - nastawa
- DN15/DN15 - średnica

Projektowany grzejnik niezintegrowany HIGIENICZNY PROFIL-K zasilany z boku typ 20, wys.600mm; dł.800mm
- na zasilaniu(czerwony) zawór niezależny od ciśnienia RA-N prosty + gł. cieczowa
- na powrocie(niebieski) zawór samouszczelniający RLV-S prosty
- 2,00/0,25obr. - nastawa
- DN15/DN15 - średnica

Projektowana temperatura pomieszczenia
Wymagana moc cieplna [W]

B

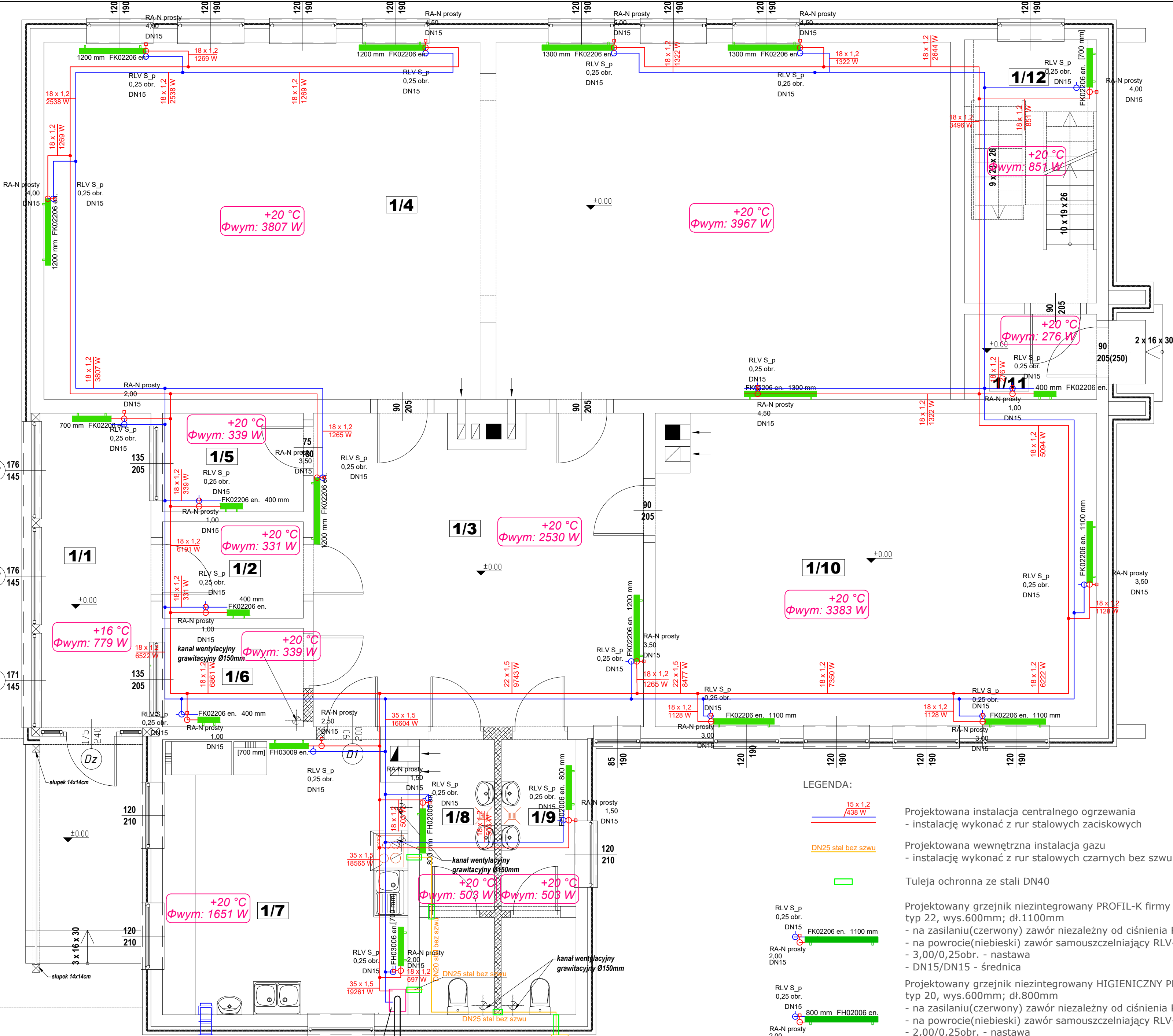
mgr inż. TOMASZ KRAWIEC

ul. Okulickiego 46A/29 37-450 Stalowa Wola Tel. +48 606-112-775

Nazwa i adres obiektu Branża Skala
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sanitarna 1:50
Działo: 536 Zalesie, gmina Jezowe

Inwestor: Nazwa rysunku:
URZĄD GMINY JEZOWE Rzut przyziemia - instalacja c.o.
Jezowe 136a, 37-430 Jezowe

Projektował	mgr inż. TOMASZ KRAWIEC	Nr upr.	Podpis	Stadium: P. W.
Sprawił	mgr inż. ANNA KUPIEC	PDK/0219/PWOS/16		Nr rys. 2
		PDK/0220/PWOS/16		Data: 04.2018r



Kanał nawiewny typu "Z" o wym. 200x100
Czerpnia typ CWP ze sztywnymi kierownicami
o wym. 300x300mm. Klatka nawiewna max 30cm
nad posadzką. Czerpnia 2m ponad poziomem terenu.

Kondensacyjny kocioł gazowy typ
Duo-tec Compact +28/BW100
Moc znamionowa-26,1kW; poj.
podgrzewacza c.w.u.-100l;
moc wymiany-28kW; znam. przepływ w
obiegu pierwotnym-3m³/h; wydajność
690l/h;

Komin koncentryczny 80/125mm, Hczynne=7m
dobór wg zestawienia

Istniejąca szafka gazowa 250x300x155