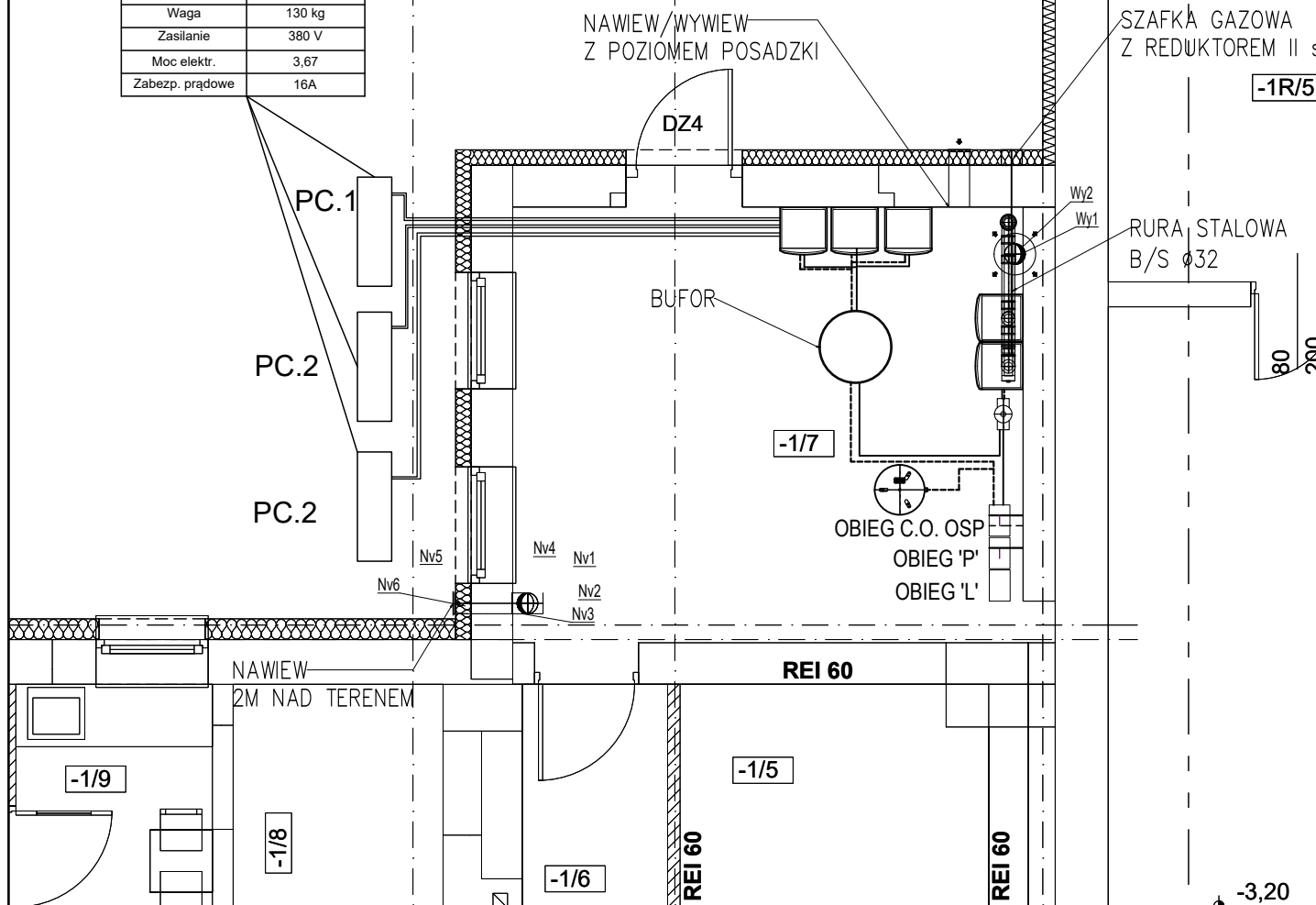


POMPA CIEPŁA	
Qg (T <sub>zewn</sub> =7°C)	15,21kW
Czynnik	R410
Wymiary	950 x 1 345 x 370
SxWxG	
Waga	130 kg
Zasilanie	380 V
Moc elektr.	3,67
Zabezp. prądowe	16A



LEGENDA:

PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU

#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WENTYLACJI KOTŁOWNI

Lp.	Numer	System	Nazwa	Średnica	Powierzchnia	Ilość	--
1	Nv6	Nawiew	Czerpnia ścienna	200x200		1	szt.
2	Np1	Nawiew	Czerpnia ścienna	200		1	szt.
3	Nv5	Nawiew	Kanał kołowy	200	0,126	0,2	m
4	Nv2	Nawiew	Kanał kołowy	200	1,257	2	m
5	Np2	Nawiew	Kanał prostokątny	200x200	0,16	0,2	m
6	Nv4	Nawiew	Kłapa przeciwpożarowa	200x200		1	szt.
7	Np4	Nawiew	Kłapa przeciwpożarowa	200		1	szt.
8	Nv3	Nawiew	Kolano	200	0,188	1	szt.
9	Nv1	Nawiew	Kolano	200	0,188	1	szt.
10	Wy2	Wywiew	Kanał kołowy	200	0,628	1	m
11	Wy1	Wywiew	Wyrzutnia dachowa kołowa	200		1	szt.

#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW KOMIN SPALINOWY

Lp.	Nazwa	DN	Ilość	--
1	Czerpnia powietrza - pionowa	100/150	1	szt.
2	Kolano 87°	80/125	1	szt.
3	Kolano 87° z wyczystką	80/125	1	szt.
4	Przejście przez dach płaski	100/150	1	szt.
5	Redukcja	80/125 x 100/150	1	szt.
6	Rura	80/125	0,5	m
7	Rura	100/150	8	m
8	Rura	100/150	0,5	m
9	Rura	80/125	0,5	m
10	Rura	80/125	0,5	m
11	Trójnik 87°	80/125	1	szt.
12	Wspornik ścienny	100/150	7	szt.
13	Złączka koła	80/125 x 80/125	2	szt.

W ŚCIANIE ODDZIELENIA PPOŻ. ZAMONTOWAC NA INSTALACJI PRZEJŚCIA POŻAROWE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY

POŁĄCZENIE HYDRAULICZNE WG SCHEMATU ŹRÓDŁA CIEPŁA WG RYS. NR IS\_02

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426	
INWESTOR:	Gmina Lyski	
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT KOTŁOWNI - ŹRÓDŁO CIEPŁA Z INST. GAZU	
INSTALACJE PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SIEJOK upr. bud. nr SLK/6554/PBS/16 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
INSTALACJE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ADAM REBIZAK upr. bud. nr SLK/2626/POOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
DATA:	TOM: NR PROJ. REWIZJA: SKALA: NR RYS. STRONA	
Październik 2024 20.01.2025	I 484 0 1:75 IS_01	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		