

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	FUNKCJA	POW. UŻYTK. [m <sup>2</sup> ]
1	WIATROŁAP	2,25
2	SZATNIA	3,81
3	SALA SPOTKAŃ	26,80
4	ANEKS KUCHENNY	20,37
5	TOALETY DAMSKA I NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,09
6	TOALETY MĘSKA PRZEDSIÓNEK	1,45
7	TOALETY MĘSKA	1,55
RAZEM		60,32

Wentylacja grawitacyjna wywiewna, kanał stalowy izolowany  $\varnothing 150/\varnothing 210\text{mm}$   
wyprowadzony ponad dach budynku  
kratka wywiewna zamontowana pod stropem pomieszczenia

Wentylacja grawitacyjna wywiewna, kanał stalowy izolowany  $\varnothing 150/\varnothing 210\text{mm}$   
wyprowadzony ponad dach budynku  
kratka wywiewna zamontowana pod stropem pomieszczenia

Nawiewnik okienny  
 $V_n=40\text{m}^3/\text{h}$

Nawiewnik okienny  
 $V_n=40\text{m}^3/\text{h}$

Obudowa przewodów wentylacyjnych

Nawiewnik okienny  
 $V_n=40\text{m}^3/\text{h}$

KS

W

Obudować płytami G-K

Kratka nawiewna  
 $F_{min}=220\text{cm}^2$

Kratka nawiewna  
 $F_{min}=220\text{cm}^2$

Kratka nawiewna  
 $F_{min}=220\text{cm}^2$

Wentylator osiowy wywiewny 1~230V/50Hz  
wydajność  $V_w=75\text{m}^3/\text{h}$ , spręż  $dP=70\text{Pa}$

Wiszący kocioł gazowy  
kondensacyjny dwufunkcyjny  
moc  $Q=24,0\text{kW}$  zawór bezp. 3bar,  
naczynie przeponowe 8dm<sup>3</sup>

System kominowy powietrzno-spalinowy  
typ WPPS wykonany ze stali kwasoodpornej  
o średnicy  $\varnothing 80/\varnothing 125\text{mm}$   
wyprowadzony ponad dach budynku

Wentylacja grawitacyjna wywiewna,  
kratka wywiewna zamontowana  
pod stropem pomieszczenia

Wentylacja grawitacyjna wywiewna,  
kratka wywiewna zamontowana  
pod stropem pomieszczenia

Wentylacja grawitacyjna wywiewna,  
kratka wywiewna zamontowana  
pod stropem pomieszczenia

Obudować płytami G-K

Szafka gazowa, stalowa,  
wentylowana wym. 400x500x250mm

Gazomierz typ G2,5 lokalu użytkowego


Zawór odcinający dn25

Istniejące podejście pod gazomierz

Istniejąca instalacja gazowa DN40

OZNACZENIA

- Istniejąca instalacja gazowa
  - Projektowana instalacja gazowa wewnętrzna
  - $Cu\varnothing 22x1,0$  Średnica rury gazowej (miedź)
  - Rura ochronna (RO)
  - Wentylacja grawitacyjna wywiewna
- Wiszący kocioł gazowy kondensacyjny  
dwufunkcyjny  
moc  $Q=24,0\text{kW}$  zawór bezp. 3bar,  
naczynie przeponowe 8dm<sup>3</sup>  
— Zawór odcinający gazu DN20  
— Filt. siatkowy gazu DN20

**AR-PROJECT**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Anna Robiniak

tel. +48 604 24 08 12  
e-mail: annarobiniak@mp.pl  
ul. Palisadowa 34/5  
58-316 Wąbrzych  
NIP 886-261-82-45  
REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 09.2021

