



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKT	
Nr pom.	Nazwa
1	SZATNIA CHŁOPCÓW
2	UMYWALNIA
3	NATRYSKI
4	NATRYSKI
5	UMYWALNIA
6	SZATNIA DZIEWCZĄT
7	MAGAZYN
8	MAGAZYN
Suma ogólna:: 8	

Zestawienie terminali wentylacyjnych			
Znak	Ilość	Typ	Wielkość
N1	8	300x150	290x140
W1	12	200x100	190x90
W2	4	300x100	290x90

Zestawienie Kształtek Wentylacji Mechanicznej			
Symbol	Nazwa	Symbol	Ilość
N-1	Prostokątna Redukcja Symetryczna	QPR6-N-250x500-318x715-30-30-250	1
N-2	Prostokątna Redukcja Symetryczna	QPR6-N-318x715-250x500-30-30-250	1
N-3	Prostokątna Zaślepka	QES-N-200x200-30	3
N-4	Prostokątna Zaślepka	QES-N-400x250-30	1
N-5	Prostokątny Czwórnik z Odejściami Prostokątnymi	CZ1-N-400x250-400-200x200-200-125-100-200x200-200-125-100	1
N-6	Prostokątny Trójknik z Odejściem Prostokątnym	TR1-N-400x250-400-200x200-200-125-100	1
N-7	Prostokątny Łuk	QB-N-500x250-30-30-120-90	2
N-8	Prostokątny Łuk o Zmiennym Przekroju	QBR-N-250x400-500-30-30-120-90	1
W-1	Prostokątna Redukcja Symetryczna	QPR6-N-250x300-250x400-30-30-250	1
W-2	Prostokątna Redukcja Symetryczna	QPR6-N-250x400-318x715-30-30-332	1
W-3	Prostokątna Redukcja Symetryczna	QPR6-N-250x500-318x715-30-30-250	1
W-4	Prostokątna Zaślepka	QES-N-150x150-30	4
W-5	Prostokątna Zaślepka	QES-N-200x200-30	1
W-6	Prostokątna Zaślepka	QES-N-250x200-30	2
W-7	Prostokątna Zaślepka	QES-N-300x250-30	1
W-8	Prostokątny Trójknik z Odejściem Prostokątnym	TR1-N-200x200-350-150x150-175-100-100	2
W-9	Prostokątny Trójknik z Odejściem Prostokątnym	TR1-N-300x250--x--125-100	3
W-10	Prostokątny Trójknik z Odejściem Prostokątnym	TR1-N-400x250--x200--125-100	2
W-11	Prostokątny Łuk	QB-N-250x300-30-30-120-90	2
W-12	Prostokątny Łuk	QB-N-250x400-30-30-120-90	2
W-13	Prostokątny Łuk	QB-N-500x250-30-30-120-90	1

Zestawienie akcesoriów wentylacyjnych			
Znak	Ilość	Opis	Rozmiar całkowity
PN1	3	Przepustnica kanałowa	200 mmx200 mm-200 mmx200 mm
PW1	2	Przepustnica kanałowa	150 mmx150 mm-150 mmx150 mm
PW2	1	Przepustnica kanałowa	200 mmx200 mm-200 mmx200 mm
PW3	2	Przepustnica kanałowa	250 mmx200 mm-250 mmx200 mm
PW4	1	Przepustnica kanałowa	300 mmx250 mm-300 mmx250 mm
PW5	1	Przepustnica kanałowa	150 mmx150 mm-150 mmx150 mm
PW6	1	Przepustnica kanałowa	150 mmx150 mm-150 mmx150 mm

TEMAT	PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNO-WYWIEWNEJ ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO W BUDYNKU SP2 W USTRONIU		
ADRES	43-450 USTRÓŃ, ul. Daszyńskiego 31		
INWESTOR	GMINA USTRÓŃ 43-450 USTRÓŃ UL. RYNEK 1		
NAZWA RYS	RZUT PARTERU - PROJEKT		
OPRACOWAŁ	AUTOR	SKALA	1 : 50
		DATA	V.25
		FAZA	PT
		NR RYS.	1