

Nazwa: Nc
Typ: Nawiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Uwagi |
|------|----|------|------|---------------------------------|----------|---------|----------------|-------|-------|--------|--|----------|-----------|-----------------|-------|
| Nc | 1 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 1200 | b= 330 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | 2,37 | 4,74 | |
| Nc | 2 | 2 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 1200 | H= 330 | k= ----- -- | | | | | stal | 0,00 | | |

Nazwa: Wc
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Uwagi |
|------|----|------|--------|---|---------|---------|--------|---------|--------|--------|------|----------|-----------|-----------------|-------|
| Wc | 1 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 397 | b= 1044 | c= 400 | d= 1450 | l= 726 | e= 406 | f= 2 | ocynk | 2,69 | 5,37 | |
| Wc | 2 | 2 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a= 400 | b= 1450 | | | | | | | 0,00 | | |