



**P E R S P E K T Y W A      P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A   S . C .**  
30-109 KRAKÓW    UL. SĄMATORSKA 14/102    TEL. 012-426-06-16  
EMAIL: BIURO@PERSPEKTIVA-KRAKOW.PL    WWW.PERSPEKTIVA-KRAKOW.PL  
000244c: 61-851 POZNAŃ    UL. ZIELONA 8    TEL./FAX. 061-651-30-10

[illegible]

Pompa WLO STRATOS 25/1-6  
G=1,8m<sup>3</sup>/h, H=4,0m  
P<sub>2</sub>=65W, P<sub>1</sub>=9-85W, 1x230V

Pompa WLO STRATOS 25/1-6  
G=1,8m<sup>3</sup>/h, H=4,0m  
P<sub>2</sub>=65W, P<sub>1</sub>=9-85W, 1x230V

Pompa WLO STRATOS 25/1-6  
G=1,8m<sup>3</sup>/h, H=4,0m  
P<sub>2</sub>=65W, P<sub>1</sub>=9-85W, 1x230V

[illegible]

1. Charakterystyka techniczna centrali wentylacyjnej linii I aparatury grzewczo-wentylacyjnych NS-1 i NS-2 podana została w Załączniku materiałowym i Went-2.
2. Zmowy regulacyjne z siłownikami i elektromagnetyczne zabudowane przy aparaturze grzewczo-wentylacyjnych NS-1 i NS-2 oraz przy centrali wentylacyjnej N – dobrać i dostawać przez producenta tych urządzeń