



900

~2,5m

Stack

Fan unit

10 m

~3m

| Lp. | Nazwa przedmiotu | L szt. | Masa | Materiał | Nr rysunku lub normy | Uwagi | |
|-------------------|---|--------------------------|--|----------|---|---------------------|-------------------|
| | Wspornik pod silnik Nazwa zespołu Stan 2000 | 1 | x | St 3S | UP2D-15-00-00 Index: M01 - 05 - 0116 | Arkusz A4 | |
| Zastępuje rys. nr | | Zastąpiony przez rys. nr | | | | | |
| Projektował | DLbkowski | 06.2007 | <p style="text-align: center;">Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i inne wykorzystywanie rysunków bez zgody firmy Oskar International Polska zabronione</p> | | | Podz. | Nr ark. L. ark |
| Konstruował | Florian | | | | | 1:2 | 1/1 |
| Sprawił | | | | | | | |
| Zatwierdził | | | | | | | |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | L. szt. | Masa | Materiał | Nr rysunku lub normy | Uwagi |
|----------------------|------------------|--------------------------|---|----------|----------------------|--------------------------------|
| | XXXX | X | X | XXX | XXXX | Arkusz A3 |
| Nazwa zespołu BuXXXX | | Index: XXX - XX - XXXXXX | | | | |
| Zastąpił rys. nr | | Zastąpiony przez rys. nr | | | | |
| Projektował | D. Ibkowski | 02.2007 | Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i inne wykorzystywanie rysunków bez zgody firmy Oskar International Polska zabronione | | | Podz. 1:1 Nr ark. 1/1 |
| Konstruował | Florian | | | | | |
| Sprawił | | | | | | |
| Zatwierdził | | | | | | |