

Odprowadzenie spalin z kotła KTM 700

| L. p. | oznaczenie na projekcie | Wyszczególnienie | ilość |
|-------|-------------------------------|---|-------|
| 1 | S-13 | kolano prostokątne 400x400 z króćcem 0,3 m | 1 |
| 2 | S14 | kanał prostokątny 400x400 l =1,0 mb | 1 |
| 3 | S15 | kanał prostokątny 400x400 L=0,7 mb | 1 |
| 4 | S16 | kolano prostokątne 400x400 | 1 |
| 5 | | Multicyklon DN 315 | 1 |
| 6 | S17 | Redukcja 400x400/460x230, L= 0,25 m, podłączenie baterii cyklonów | 1 |
| 7 | | Cyklon 2x450 | 1 |
| 8 | S18 | Redukcja 350x350/460x230, L= 0,25 m, podłączenie baterii cyklonów | 1 |
| 9 | S19 | kolano prostokątne 350x350 , | 1 |
| 10 | S20 | kanał prostokątny 350x350 l =0,9 mb | 1 |
| 11 | S21 | kanał prostokątny 350x350 l =0,9 mb | 1 |
| 12 | S22 | kolano prostokątne 350x350 , | 1 |
| 13 | S23 | kanał prostokątny 350x350 l =0,8 mb | 1 |
| 14 | S24 | kanał prostokątny 350x350 l =1,0 mb | 1 |
| 15 | S25 | kolano prostokątne 350x350 , | 1 |
| 16 | S26 | kanał prostokątny 350x350 L = 0,5 mb | 1 |
| 17 | S27 | kolano prostokątne 350x350 , z króćcem DN 280 mm, | 1 |
| 18 | S28 | kanał okrągły DN 280 mm, długość określić na budowie | 1 |
| 19 | | Wentylator WWOax 28 | |
| 20 | S29 | Kształtka przejściowa 285x224/350x350 , L = 0,3 m, długość dopasować na budowie | 1 |
| 21 | S30 | kanał prostokątny 350x350 L = 0,5 mb | 1 |
| 22 | S31 | kolano prostokątne 350x350 , | 1 |
| 23 | S32 | kanał prostokątny 350x350 L = 0,6 mb | 1 |
| 24 | S33 | kanał prostokątny 350x350 , L = około 0,6 m, długość i kształt określić na budowie, | 1 |
| | | | |