

Specyfikacja materiałowa:

- | | | |
|-----|--|-----------------------|
| 1. | Nawiewnik ciśnieniowy $V = 70 \text{ m}^3/\text{h}$ | - 3 szt. |
| 2. | kratka wentylacyjna z blachy stalowej ocynkowanej $\varnothing 150 \text{ mm}$ | - 1 szt. |
| 3. | kratka transferowa do montażu w drzwiach o pow. czynnej 200 cm^2 | - 2 szt. |
| 4. | rura wentylacyjna z blachy stalowej kwasoodpornej o śr. 150 mm | - 23,3 mb |
| 5. | rura wentylacyjna z blachy stalowej kwasoodpornej z płaszczem zewn. z blachy ocynkowanej, dwupłaszczowa, izolowana wełną mineralną gr. 5 cm o śr. $\varnothing 150/225 \text{ mm}$ | - 2,4 mb |
| 6. | kolano z blachy stalowej kwasoodpornej $\varnothing 150 \text{ mm}$ | - 1 szt. |
| 7. | trójkąt 90° z blachy stalowej kwasoodpornej o śr. 150 mm | - 2 szt. |
| 8. | wyczystka | - 2 szt. |
| 9. | odskraplacz | - 2 szt. |
| 10. | przejście dachowe z blachy stalowej ocynkowanej $\varnothing 225 \text{ mm}$ | - 2 szt. |
| 11. | parasol | - 2 szt. |
| 12. | wyrzutnik | - 2 szt. |
| 13. | rura żaroodporna o śr. 150 mm | - 16,0 mb |
| 14. | trójkąt 90° z blachy stalowej żaroodpornej o śr. $150/225 \text{ mm}$ | - 1 szt. |
| 15. | wyczystka | - 1 szt. |
| 16. | wyrzutnik | - 1 szt. |
| 17. | gaz propanowo-butanowy płynny | - 0,66 kg |
| 18. | papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS | - $2,30 \text{ m}^2$ |
| 19. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa modyfikowana SBS | - $2,30 \text{ m}^2$ |
| 20. | płyty g-k wodo- i ognioodporne gr. $9,5 \text{ mm}$ | - $13,90 \text{ m}^2$ |
| 21. | płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm | - $41,71 \text{ m}^2$ |
| 22. | kształtowniki stalowe profilowane C $50 \times 0,60$ | - 27,13 mb |
| 23. | kształtowniki stalowe profilowane U $50 \times 0,60$ | - 10,05 mb |
| 24. | preparat gruntujący 'ATLAS UNI-GRUNT' | - $2,91 \text{ dm}^3$ |
| 25. | farba emulsyjna | - $3,65 \text{ dm}^3$ |