

Zestawienie materiałów do koncepcji wentylacji nawiewno-wywiewnej hali sportowej
ZSLIT w Gubinie

Rura spiro sztywna $\Phi 200$	20 mb
Ocieplenie rury spiro $\Phi 200$	2 rolki
Kolano $\Phi 200$ 90 st. Sztywne	8 szt
Rura spiro flex ocieplana	20 mb
Czerpnia $\Phi 200$	1 szt
Wyrzutnia $\Phi 200$	1 szt
Kolano $\Phi 200$ 45 st. Sztywne	4 szt
Skrzynka rozdzielcza przelotowa 200/18x75mm	2 szt
Uszczelka $\Phi 75$ mm	40 szt
Rura Greenflex $\Phi 75$ mm	250 mb
Złącze rur $\Phi 75$ mm	6 szt
Mufa $\Phi 200$ ocynk	6 szt
Nypel $\Phi 200$ ocynk	6 szt
Anemostat nawiewny 125 mm	6 szt
Anemostat wywiewny 125 mm	8 szt
Skrzynka rozprężna 3x75 mm	8 szt
Skrzynka rozprężna 2x75 mm	6 szt
Taśmy montażowe i uszczelniające	1 kmpl
Kołki rozporowe, wkręty i blachowkręty	1 kmpl
Centrala nawiewno-wywiewna 600m ³ /h	1 kmpl
Syfon skroplin	1 szt
Rury kanalizacyjne do skroplin	5 mb