

ZALĄCZNIK NR.1

L.p.	Opis robót	J.M.	Materiały montażowe	Robocizn a	Suma
1	Montaż kanałów prostokątnych	m2			
2	Montaż kanałów prostokątnych „pion” w dużych szachtach	m2			
3	Montaż przewodów spiro do Ø 250 (przepustnice i kształtki wchodzą w mb)	mb			
4	Montaż przewodów spiro do Ø630 (przepustnice i kształtki wchodzą w mb)	mb			
5	Montaż przewodów spiro do Ø800 (przepustnice i kształtki wchodzą w mb)	mb			
6	Montaż przewodów spiro powyżej Ø800 (przepustnice i kształtki wchodzą w mb)	mb			
7	Montaż przepustnic wielopłaszczyznowych do obwodu 2000mm	Szt.			
8	Montaż przepustnic wielopłaszczyznowych do obwodu 4000mm	Szt.			
9	Montaż przepustnic wielopłaszczyznowych do obwodu 7000mm	Szt.			
10	Montaż przepustnic wielopłaszczyznowych powyżej obwodu 7000mm	Szt.			
11	Montaż nakładki	Szt.			
12	Montaż izolacji termicznej o gr.30mm	m2			
13	Montaż izolacji termicznej o gr. 50mm	m2			
14	Montaż izolacji p. poź. „CONLIT” 1h	m2			
15	Montaż izolacji p. poź. „CONLIT” 2h	m2			
16	Montaż klapy p. poź. do obwodu Ø250	Szt.			
16	Montaż klapy p. poź. do obwodu Ø400	Szt.			
17	Montaż klapy p. poź. do obwodu Ø500	Szt.			
18	Montaż klapy p. poź. powyżej obwodu Ø500	Szt.			
19	Montaż klapy p. poź. prostokątnej do obwodu 2000mm	Szt.			
20	Montaż klapy p. poź. prostokątnej do obwodu 4000mm	Szt.			
21	Montaż klapy p. poź. prostokątnej do obwodu 7000mm	Szt.			
22	Montaż klapy p. poź. prostokątnej powyżej obwodu 7000mm	Szt.			
23	Montaż puszki rozprężnej pod anemostat do obwodu 800mm	Szt.			
24	Montaż puszki rozprężnej pod anemostat do obwodu 1600mm	Szt.			