

ZESTAWIENIE NR 1

Zestawienie istniejących klap p.poż. wymagających wymiany w celu dostosowania do możliwości podłączenia systemu p.poż. oraz klap przeznaczonych do demontażu. Ze względu na brak możliwości dostępu do wszystkich klap p.poż. podczas inwentaryzacji wymiary i ilość klap należy zweryfikować przed zamówieniem ze stanem faktycznym.

L.p.	Typ klapy	Wymiar [mm]	Ilość
PIWNICA			
1	Prostokątna klapa przeciwpożarowa odcinająca EIS 120 do przewodów wentylacyjnych prostokątnych (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyna powrotną. Układ napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą.	700 x 500	1
2		700 x 350	1
3		800 x 500	1
4		1000 x 600	1
5	Okrągła klapa przeciwpożarowa EX odcinająca EIS 120 (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyna powrotną. Układ napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą. Wykonanie przeciwybuchowe.	Ø 200	2
6	Demontaż klapy przeciwpożarowej odcinającej. Montaż kanału prostokątnego dł. ok. 350 mm	600 x 400	1
PARTER			
7	Prostokątna klapa przeciwpożarowa odcinająca EIS 120 do przewodów wentylacyjnych prostokątnych (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyna powrotną. Układ napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą.	400 x 200	1
8		400 x 300	1
9	Okrągła klapa przeciwpożarowa EX odcinająca EIS 120 (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyna powrotną. Układ napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą. Wykonanie przeciwybuchowe.	Ø 200	9
10	Demontaż klapy przeciwpożarowej odcinającej EIS 120 z siłownikiem. Montaż kanału okrągłego dł. ok. 375 mm	Ø 200	32
11	Demontaż klapy przeciwpożarowej odcinającej. Montaż kanału prostokątnego dł. ok. 350 mm	500 x 300	1
12		500 x 200	1
13		600 x 300	1
14		600 x 400	1
15		500 x 400	1
16		700 x 400	1
PIĘTRO 1			
17	Demontaż klapy przeciwpożarowej odcinającej. Montaż kanału okrągłego dł. ok. 375 mm	Ø 200	17
18		Ø 125	1
19	Demontaż klapy przeciwpożarowej odcinającej. Montaż	500 x 400	3
20		800 x 600	1

21	kanalu prostokątnego dł. ok. 350 mm	600 x 500	2
22		400 x 300	2
PIĘTRO 2			
23	Prostokątna klapa przeciwpożarowa odcinająca EIS 120 do	900 x 500	1
24	przewodów wentylacyjnych prostokątnych (normalnie	500 x 300	2
25	otwarta), z siłownikiem ze sprężyną powrotną. Układ	400 x 300	1
26	napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V	800 x 400	1
27	(przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą	700 x 400	2
28	pozycję przegrody lub zamkniętą.	500 x 400	1
29	Demontaż klapy przeciwpożarowej odcinającej. Montaż	Ø 200	28
30	kanalu okrągłego dł. ok. 375 mm	Ø 125	1
31	Demontaż klapy przeciwpożarowej odcinającej. Montaż	600 x 500	1
32	kanalu prostokątnego dł. ok. 350 mm	600 x 600	1

Powyższe zestawienie materiałów należy rozpatrywać łącznie z rysunkami, opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż.

W niniejszym wykazie materiałów przedstawiono podstawowe urządzenia i materiały. W każdym przypadku należy przewidzieć również wszystkie elementy, wynikające z wymogów zawartych w pozostałych częściach dokumentacji, niezbędne do prawidłowego zamocowania i późniejszej prawidłowej pracy i eksploatacji instalacji.

Wszystkie podane ilości należy sprawdzić z rysunkami i opisem. W przypadku wystąpienia różnic, przed złożeniem oferty fakt ten należy zgłosić do inwestora lub/i biura projektów.

ZESTAWIENIE NR 2

Zestawienie nowych klap p.poż. Ze względu na brak możliwości dostępu do wszystkich kanałów podczas inwentaryzacji wymiary klap należy zweryfikować przed zamówieniem ze stanem faktycznym.

L.p.	Typ	Wymiar [mm]	Ilość	
PIWNICA				
1	Prostokątna klapa przeciwpożarowa odcinająca EIS 120 do przewodów wentylacyjnych prostokątnych (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyną powrotną. Układ napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą.	900 x 850	1	
2		600 x 350	3	
3		1000 x 600	1	
4		600 x 400	1	
5		1000 x 1200	1	
6		700 x 300	1	
7		800 x 400	1	
8		700 x 500	1	
9		900 x 400	1	
10	Przewód prostokątny stalowy ocynkowany dł. 1 m wraz z izolacją.	900 x 850	1	
11		600 x 350	3	
12		1000 x 600	1	
13		600 x 400	1	
14		1000 x 1200	1	
15		700 x 300	1	
16		800 x 400	1	
17		700 x 500	1	
18		900 x 400	1	
PARTER				
19	Prostokątna klapa przeciwpożarowa odcinająca EIS 120 do przewodów wentylacyjnych prostokątnych (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyną powrotną. Układ napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą.	700 x 500	1	
20				
21				
22				
23				
24				
25		600 x 400	1	
26	Przewód prostokątny stalowy ocynkowany dł. 1 m wraz z izolacją.	700 x 500	1	
27		600 x 400	1	
NADBUDOWA				
28	Prostokątna klapa przeciwpożarowa odcinająca EIS 120 do przewodów wentylacyjnych prostokątnych (normalnie otwarta), z siłownikiem ze sprężyną powrotną. Układ napędowy siłownik elektryczny o napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą.	500 x 400	1	
29		400 x 500	1	
30		600 x 500	2	
31		600 x 600	1	
32		napięciu zasilania 24 V (przerwa). Wyłączniki krańcowe, wskazujące otwartą pozycję przegrody lub zamkniętą.	800 x 600	1

Powyższe zestawienie materiałów należy rozpatrywać łącznie z rysunkami, opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż.

**W niniejszym wykazie materiałów przedstawiono podstawowe urządzenia i materiały.
W każdym przypadku należy przewidzieć również wszystkie elementy, wynikające z wymogów
zawartych w pozostałych częściach dokumentacji, niezbędne do prawidłowego zamocowania i
późniejszej prawidłowej pracy i eksploatacji instalacji.**

**Wszystkie podane ilości należy sprawdzić z rysunkami i opisem. W przypadku wystąpienia
różnic, przed złożeniem oferty fakt ten należy zgłosić do inwestora lub/i biura projektów.**