

Wykaz elementów zaprojektowanego system ZODIC-M dla: Centrum Zdrowia Dziecka w Poznaniu

Lp	Urządzenie	Oznaczenie	Ilość [szt.]	Uwagi:	
KS1					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z listwami pomiarowymi	SCD-1-L-P-1200x1500x500	1	służy do upustu dymu, montowana w stropie klatki schodowej (w funkcji przewietrzania niecałkowicie otwarta - uchyla się do kąta ok. 20°)	funkcja oddymiania i wentylacji (przewietrzania); podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Zespół nawiewny	ZNZ-2	1	ścienny zespół nawiewny dostarczający powietrze kompensacyjne do oddymianej klatki schodowej	nawiew w dolnej części klatki;
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	7	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki, przy drzwiach
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - na parterze, na klatce lub tuż przed wejściem do klatki
5	Moduł zasilająco - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. elektryczne
6	Przycisk przewietrzania	PPZ	1	służy do ręcznego sterowania wentylacją bytową klatki (przewietrzaniem) - otwiera/zamyka kłapę oddymiającą	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki
7	Stacja pogody	SPZ	1	służy do regulacji powietrza świeżego	lokalizacja - stacja na ostatniej kondygnacji klatki schodowej, czujka na dachu budynku
8	Przewód XTKMXpw 4x2x0.8		10m	podłączenie czujki pogodowej ze stacją	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
9	Przewód YDY 3x1,5		115m	podłączenie stacji pogodowej z MZS oraz przycisku PPZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
10	Przewód YnTKSY 1x2x0.8		85m	pętla czujek	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
11	Przewód HDGs 3x2.5		70m	podłączenie silownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		70m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód HTKSH 4x2x0.8		130m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 1x2x1.0		10m	podłączenie z modulem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód NHXH 5x16		55m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		
KS2					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z listwami pomiarowymi	SCD-1-L-P-1200x1500x500	1	służy do upustu dymu, montowana w stropie klatki schodowej (w funkcji przewietrzania niecałkowicie otwarta - uchyla się do kąta ok. 20°)	funkcja oddymiania i wentylacji (przewietrzania); podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Zespół nawiewny	ZNZ-2	1	ścienny zespół nawiewny dostarczający powietrze kompensacyjne do oddymianej klatki schodowej	nawiew w dolnej części klatki - na poziomie parteru;
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	7	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki, przy drzwiach
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - na parterze, na klatce lub tuż przed wejściem do klatki
5	Moduł zasilająco - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. elektryczne
6	Przycisk przewietrzania	PPZ	1	służy do ręcznego sterowania wentylacją bytową klatki (przewietrzaniem) - otwiera/zamyka kłapę oddymiającą	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki
7	Stacja pogody	SPZ	1	służy do regulacji powietrza świeżego	lokalizacja - stacja na ostatniej kondygnacji klatki schodowej, czujka na dachu budynku
8	Drzwi dymoszczelne	EI 5m	-	W przypadku zastosowania nawiewu na kondygnacji O, jest konieczność zamontowania drzwi dymoszczelnych na poziomie -1	Poza zakresem dostawy firmy Smay
9	Przewód XTKMXpw 4x2x0.8		10m	podłączenie czujki pogodowej ze stacją	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
10	Przewód YDY 3x1,5		145m	podłączenie stacji pogodowej z MZS oraz przycisku PPZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
11	Przewód YnTKSY 1x2x0.8		125m	pętla czujek	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód HDGs 3x2.5		110m	podłączenie silownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		110m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 4x2x0.8		170m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód HTKSH 1x2x1.0		10m	podłączenie z modulem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Przewód NHXH 5x16		100m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
17	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		

KS3					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z listwami pomiarowymi	SCD-1-L-P-1200x1500x700	1	służy do upustu dymu, montowana w stropie klatki schodowej (w funkcji przewietrzania niecałkowicie otwarta - uchyla się do kąta ok. 20°)	funkcja oddymiania i wentylacji (przewietrzania); podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Wentylator kanałowy	AFC 4 800 7,5 kW	1	wentylator kompensacyjny służący do nawiewu powietrza świeżego do oddymiania klatki schodowej	nawiew w dolnej części klatki - na najniższej kondygnacji
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	8	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki, przy drzwiach
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - na parterze, na klatce lub tuż przed wejściem do klatki
5	Moduł zasilająco - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. rozdzielni nn
6	Czerpnia powietrza		1	służy do czerpania powietrza świeżego - kompensacyjnego	czerpnia terenowa
7	Tłumik kanałowy	SDS-TAP11-AA-1400x1400x1500	1	służy do wytłumienia hałasu od wentylatora nawiewnego kanałowego	lokalizacja – na kanale pomiędzy wentylatorem nawiewnym AFC a klatką schodową
8	Kratka nawiewna	STW 1025x625 (A eff=0,49 m2)	3	element zakańczający instalację nawiewną – nawiew powietrza do klatki schodowej	lokalizacja – w ścianie klatki schodowej; zalecana prędkość efektywna na kracie nawiewnej Veff=5m/s
9	Przepustnica SRC		1	regulacji ilości powietrza	
11	Przycisk przewietrzania	PPZ	1	służy do ręcznego sterowania wentylacją bytową klatki (przewietrzaniem) - otwiera/zamyka kłapę oddymiającą	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki
12	Stacja pogody	SPZ	1	służy do regulacji powietrza świeżego	lokalizacja - stacja na ostatniej kondygnacji klatki schodowej, czujka na dachu budynku
13	Przewód XTKMXpw 4x2x0.8		10m	podłączenie czujki pogodowej ze stacją	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód YDY 3x1,5		115	podłączenie stacji pogodowej z MZS oraz przycisku PPZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód YnTKSY 1x2x0.8		85m	pętla czujek	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Przewód HDGs 3x2.5		70m	podłączenie siłownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
17	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		70m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
18	Przewód HTKSH 4x2x0.8		130m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
19	Przewód HTKSH 1x2x1.0		10m	podłączenie z modulem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
20	Przewód NHXH 5x16		55m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
21	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		
KS4					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z listwami pomiarowymi	SCD-1-L-P-1200x1500x500	1	służy do upustu dymu, montowana w stropie klatki schodowej (w funkcji przewietrzania niecałkowicie otwarta - uchyla się do kąta ok. 20°)	funkcja oddymiania i wentylacji (przewietrzania); podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Zespół nawiewny	ZNZ-2	1	ściennej zespół nawiewny dostarczający powietrze kompensacyjne do oddymianej klatki schodowej	nawiew w dolnej części klatki;
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	7	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki, przy drzwiach
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - na parterze, na klatce lub tuż przed wejściem do klatki
5	Moduł zasilająco - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. elektryczne
6	Przycisk przewietrzania	PPZ	1	służy do ręcznego sterowania wentylacją bytową klatki (przewietrzaniem) - otwiera/zamyka kłapę oddymiającą	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki
7	Stacja pogody	SPZ	1	służy do regulacji powietrza świeżego	lokalizacja - stacja na ostatniej kondygnacji klatki schodowej, czujka na dachu budynku
8	Przewód XTKMXpw 4x2x0.8		10m	podłączenie czujki pogodowej ze stacją	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
9	Przewód YDY 3x1,5		145m	podłączenie stacji pogodowej z MZS oraz przycisku PPZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
10	Przewód YnTKSY 1x2x0.8		125m	pętla czujek	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
11	Przewód HDGs 3x2.5		110m	podłączenie siłownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		110m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód HTKSH 4x2x0.8		170m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 1x2x1.0		10m	podłączenie z modulem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód NHXH 5x16		100m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		

KS5					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z listwami pomiarowymi	SCD-1-L-P-1200x1500x500	1	służy do upustu dymu, montowana w stropie klatki schodowej (w funkcji przewietrzania niecałkowicie otwarta - uchyla się do kąta ok. 20°)	funkcja oddymiania i wentylacji (przewietrzania); podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Zespół nawiewny	ZNZ-2	1	ścienny zespół nawiewny dostarczający powietrze kompensacyjne do oddymianej klatki schodowej	nawiew w dolnej części klatki - na poziomie parteru;
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	7	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki, przy drzwiach
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - na parterze, na klatce lub tuż przed wejściem do klatki
5	Moduł zasilający - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. elektryczne
6	Przycisk przewietrzania	PPZ	1	służy do ręcznego sterowania wentylacją bytową klatki (przewietrzaniem) - otwiera/zamyka kłapę oddymiającą	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki
7	Stacja pogody	SPZ	1	służy do regulacji powietrza świeżego	lokalizacja - stacja na ostatniej kondygnacji klatki schodowej, czujka na dachu budynku
8	Drzwi dymoszczelne	EI 5m	-	W przypadku zastosowania nawiewu na kondygnacji O, jest konieczność zamontowania drzwi dymoszczelnych na poziomie -1	
9	Przewód XTKMXpw 4x2x0.8		10m	podłączenie czujki pogodowej ze stacją	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
10	Przewód YDY 3x1,5		145m	podłączenie stacji pogodowej z MZS oraz przycisku PPZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
11	Przewód YnTKSY 1x2x0.8		125m	pętla czujek	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód HDGs 3x2.5		110m	podłączenie silownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		110m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 4x2x0.8		170m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód HTKSH 1x2x1.0		10m	podłączenie z modulem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Przewód NHXH 5x16		100m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
17	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		
KS6					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z listwami pomiarowymi	SCD-1-L-P-1200x1500x500	1	służy do upustu dymu, montowana w stropie klatki schodowej (w funkcji przewietrzania niecałkowicie otwarta - uchyla się do kąta ok. 20°)	funkcja oddymiania i wentylacji (przewietrzania); podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Zespół nawiewny	ZNZ-2	1	ścienny zespół nawiewny dostarczający powietrze kompensacyjne do oddymianej klatki schodowej	nawiew w dolnej części klatki;
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	7	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki, przy drzwiach
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - na parterze, na klatce lub tuż przed wejściem do klatki
5	Moduł zasilający - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. elektryczne
6	Przycisk przewietrzania	PPZ	1	służy do ręcznego sterowania wentylacją bytową klatki (przewietrzaniem) - otwiera/zamyka kłapę oddymiającą	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki
7	Stacja pogody	SPZ	1	służy do regulacji powietrza świeżego	lokalizacja - stacja na ostatniej kondygnacji klatki schodowej, czujka na dachu budynku
8	Przewód XTKMXpw 4x2x0.8		10m	podłączenie czujki pogodowej ze stacją	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
9	Przewód YDY 3x1,5		145m	podłączenie stacji pogodowej z MZS oraz przycisku PPZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
10	Przewód YnTKSY 1x2x0.8		125m	pętla czujek	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
11	Przewód HDGs 3x2.5		110m	podłączenie silownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		110m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód HTKSH 4x2x0.8		170m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 1x2x1.0		10m	podłączenie z modulem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód NHXH 5x16		100m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		

KS7					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa z listwami pomiarowymi	SCD-1-L-P-1200x1500x500	1	służy do upustu dymu, montowana w stropie klatki schodowej (w funkcji przewietrzania niecałkowicie otwarta - uchyla się do kąta ok. 20°)	funkcja oddymiania i wentylacji (przewietrzania); podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Zespół nawiewny	ZNZ-2	1	ścienny zespół nawiewny dostarczający powietrze kompensacyjne do oddymianej klatki schodowej	nawiew w dolnej części klatki;
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	7	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki, przy drzwiach
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - na parterze, na klatce lub tuż przed wejściem do klatki
5	Moduł zasilająco - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. elektryczne
6	Przycisk przewietrzania	PPZ	1	służy do ręcznego sterowania wentylacją bytową klatki (przewietrzaniem) - otwiera/zamyka kłapę oddymiającą	lokalizacja - na parterze, przed wejściem do klatki
7	Stacja pogody	SPZ	1	służy do regulacji powietrza świeżego	lokalizacja - stacja na ostatniej kondygnacji klatki schodowej, czujka na dachu budynku
8	Przewód XTKMXpw 4x2x0.8		10m	podłączenie czujki pogodowej ze stacją	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
9	Przewód YDY 3x1,5		145m	podłączenie stacji pogodowej z MZS oraz przycisku PPZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
10	Przewód YnTKSY 1x2x0.8		125m	pętla czujek	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
11	Przewód HDGs 3x2.5		110m	podłączenie silownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		110m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód HTKSH 4x2x0.8		170m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 1x2x1.0		10m	podłączenie z modułem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód NHXH 5x16		100m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		
D1, D2, D3, D4					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa	SCD-1-P-1000x1000x350	4	służy do upustu dymu, montowana w stropie szybu windowego	funkcja oddymiania; podstawa prosta; silownik elektryczny
2	Wentylator kanałowy	AFC 4 800 5,5 kW	1	wentylator kompensacyjny służący do nawiewu powietrza świeżego do oddymianego szybu windowych	nawiew w dolnej części klatki - na najniższej kondygnacji; praca ze stałym wydatkiem
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	1	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - w kabinie windy
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - w kabinie windy
5	Moduł zasilająco - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jaki i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. rozdzielni nn
6	Czerpnia powietrza		1	służy do czerpania powietrza świeżego - kompensacyjnego	czerpnia terenowa
7	Tłumik kanałowy	SDS-TAP11-AA-1200x1400x1500	1	służy do wytłumienia hałasu od wentylatora nawiewnego kanałowego	lokalizacja – na kanale pomiędzy wentylatorem nawiewnym AFC a klatką schodową
8	Kratka nawiewna		5	element zakańczający instalację nawiewną – nawiew powietrza do klatki schodowej	lokalizacja – w ścianie klatki schodowej; zalecana prędkość efektywna na kracie nawiewnej Veff=5m/s
9	Przepustnica SRC		1	regulacji ilości powietrza	
10	Przepustnica regulacyjna ręczna	SDS-PWO	-	służy do rozdziálu i regulacji ilości powietrza	
11	Przewód HDGs 3x2.5		320m	podłączenie silownika kłapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód HDGs 3x1.5		200m	podłączenie przepustnicy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		320m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 4x2x0.8		400m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód HTKSH 1x2x1.0		40m	podłączenie z modułem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Przewód NHXH 5x16		200m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
17	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		
D5, D6					
ELEMENTY PODSTAWOWE					
1	Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa	SCD-1-P-1000x1000x350	2	służy do upustu dymu, montowana w stropie szybu windowego	funkcja oddymiania; podstawa prosta; silownik elektryczny

2	Wentylator kanałowy	AFC 4 630 2,2 kW	1	wentylator kompensacyjny służący do nawiewu powietrza świeżego do oddymianego szybów windowych	nawiew w dolnej części klatki - na najniższej kondygnacji; praca ze stałym wydatkiem
3	Ręczny przycisk oddymiania	POZ	1	służy do ręcznego uruchomienia systemu oddymiania	lokalizacja - w kabinie windy
4	Przycisk zatrzymania wentylatora	WWZ	1	służy do ręcznego wyłączenia/włączenia wentylatora nawiewnego/kompensacyjnego - przycisk z autoryzowanym dostępem	lokalizacja - w kabinie windy
5	Moduł zasilający - sterujący	MZS	1	zbiera i przetwarza sygnały z wszystkich elementów systemu; steruje systemem podczas oddymiania jak i w funkcji przewietrzania	lokalizacja - pom. elektryczne
6	Czerpnia powietrza		1	służy do czerpania powietrza świeżego - kompensacyjnego	czerpnia terenowa
7	Tłumik kanałowy	SDS-TAP11-AA-1000x900x500	1	służy do wytłumienia hałasu od wentylatora nawiewnego kanałowego	lokalizacja – na kanale pomiędzy wentylatorem nawiewnym AFC a klatką schodową
8	Kratka nawiewna		1	element zakańczający instalację nawiewną – nawiew powietrza do klatki schodowej	lokalizacja – w ścianie klatki schodowej; zalecana prędkość efektywna na kracie nawiewnej $V_{eff}=5m/s$
9	Przepustnica SRC		1	regulacji ilości powietrza	
10	Przepustnica regulacyjna ręczna	SDS-PWO	-	służy do rozdzielenia i regulacji ilości powietrza	
11	Przewód HDGs 3x2.5		180m	podłączenie siłownika klapy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
12	Przewód HDGs 3x1.5		120m	podłączenie przepustnicy	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
13	Przewód YnTKSY 2x2x0.8		180m	podłączenie przetwornika ciśnienia	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
14	Przewód HTKSH 4x2x0.8		220m	podłączenie przycisków POZ i WWZ	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
15	Przewód HTKSH 1x2x1.0		40m	podłączenie z modulem SSP	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
16	Przewód NHXH 5x16		120m	podłączenie wentylatora z MZS	stosować okablowanie zalecane przed dostawcą systemu oddymiania
17	Pozostałe okablowanie dostawcy i elementy montażowe		1kpl.		