

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona 1
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOIO PG. Instalacja N1						
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
N1-1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna w wykonaniu basenowym i dachowym o wydatku powietrza $V_n/V_w=6500/6500\text{m}^3/\text{h}$, ciśnieniu dysp. 300/300Pa, z pompą i wyrzutnią, z przepustnicami, filtrami powietrza kieszeniowymi wstępnymi, z recyrkulacją, z wymiennikiem krzyżowym o wyd. 39,6kW, z nagrzewnicą wodną o mocy 38,1kW, z dwoma tłumikami szumów i wentylatorami z bezpośrednim napędem o mocach silników $P_n/P_w=2,2/2,2\text{kW}$			1		Karta danych centrali NIW1
N1-2	Kanał AI-920×940; L=500			1		
N1-3	Kształtka skośna, redukcyjna AI-920×940/800×800; L=1050, wymiary X i Y do ustalenia na montażu			1		
N1-4	Kanał AI-800×800; L=800			1		
N1-5	Kolano redukcyjne 90° AI-800×800/500×800			1		
N1-6	Podstawa dachowa typ A; PD-800×500; L=1300			1		
N1-7	Kanał AI-800×500; L=500			1		Luźny kołnierz
N1-8	Kanał AI-800×500; L=2000			2		
N1-9	Trójnik orłowy AI-400×800/400×800/500×800			1		
N1-10	Reduktor AI-800×400/630×400; L=500			2		Asymetryczny
N1-11	Kanał AI-630×400; L=1400			2		
N1-12	Trójnik AI-630×400/630×250; L=800			1		
N1-13	Kratka nawiewna aluminiowa z przepustnicą KNA-630×250+P			8		
N1-14	Reduktor AI-630×400/500×400; L=500			2		Asymetryczny
N1-15	Kanał AI-500×400; L=2000			4		
N1-16	Trójnik AI-400×500/630×250; L=800			1		
N1-17	Reduktor AI-500×400/400×315; L=600			1		Asymetryczny lewy
N1-18	Kanał AI-400×315; L=2000			4		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona 2
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja N1						
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
N1-19	Trójnik AI-400×315/630×250; L=800			1		
N1-20	Reduktor AI-400×315/250×315; L=600			2		Asymetryczny
N1-21	Kanał AI-250×315; L=2000			4		
N1-22	Trójnik nieprzelotowy AI-250×315/630×250; L=800			2		
N1-23	Trójnik AI-400×630/630×250; L=800			1		
N1-24	Trójnik AI-500×400/630×250; L=800			1		
N1-25	Reduktor AI-500×400/400×315; L=600			1		Asymetryczny prawy
N1-26	Trójnik AI-315×400/630×250; L=800			1		

Uwaga

Wszystkie odsadzki trójników 50mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja W1						1
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
W1-1	Kanał AI-920×940; L=1400			1		Lużny kołnierz
W1-2	Kolano redukcyjne 90° AI-920×940/800×940			1		
W1-3	Reduktor AI-800×940/800×800; L=500			1		Asymetryczny
W1-4	Kolano redukcyjne 90° AI-800×800/500×800			1		
W1-5	Kanał AI-800×500; L=150			1		Lużny kołnierz
W1-6	Kolano 90° AI-500×800			2		
W1-7	Kanał AI-800×500; L=1900			1		Lużny kołnierz
W1-8	Kanał AI-800×500; L=2000			3		
W1-9	Kolano 90° AI-800×500			2		
W1-10	Podstawa dachowa typ A; PD-800×500; L=1300			1		
W1-11	Kanał AI-800×500; L=600			1		Lużny kołnierz
W1-12	Trójnik orłowy AI-400×800/400×800/500×800			1		
W1-13	Reduktor AI-800×400/630×400; L=500			2		Asymetryczny
W1-14	Kanał AI-630×400; L=2000			2		
W1-15	Trójnik AI-630×400/630×250; L=800			1		
W1-16	Kratka wyciągowa aluminiowa z przepustnicą KWA-630×250+P			7		
W1-17	Reduktor AI-630×400/500×400; L=600			2		Asymetryczny
W1-18	Kanał AI-500×400; L=2000			3		
W1-19	Trójnik AI-400×500/630×250; L=800			1		
W1-20	Reduktor AI-500×400/400×400; L=600			2		Asymetryczny
W1-21	Kanał AI-400×400; L=2000			2		
W1-22	Trójnik AI-400×400/630×250; L=800			2		
W1-23	Reduktor AI-400×400/400×250; L=600			1		
W1-24	Kanał AI-400×250; L=2000			1		
W1-25	Kanał AI-400×250; L=700			1		
W1-26	Trójnik nieprzelotowy AI-250×400/630×250; L=800			1		
W1-27	Trójnik AI-400×630/630×250; L=800			1		
W1-28	Trójnik AI-500×400/630×250; L=800			1		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona 2
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja W1						
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
W1-29	Kanał AI-400×400; L=1600			1		
W1-30	Kanał z przeponą AI-400×400; L=500			1		
W1-31	Kratka wyciągowa aluminiowa z przepustnicą KWA-315×315+P			1		

Uwaga

Wszystkie odsadзки trójkników 50mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA							Strona
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOIO PG. Instalacja N2							1
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja	
N2-1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna w wykonaniu dachowym o wydatku powietrza $V_n/V_w=4100/4100\text{m}^3/\text{h}$, ciśnieniu dysp. 300/300Pa, z pompą i wyrzutnią, z przepustnicami, filtrami powietrza kieszeniowymi wstępnymi i wtórnymi, z wymiennikiem krzyżowym o wyd. 27,5kW, z nagrzewnicą wodną o mocy 26,8kW, z dwoma tłumikami szumów i wentylatorami z bezpośrednim napędem o mocach silników $P_n/P_w=1,5/1,5\text{kW}$			1		Karta danych centrali N2W2	
N2-2	Reduktor AI-920x640/500x500; L=500			1		Prosty	
N2-3	Kanał AI-500x500; L=1000			1		Luźny kołnierz	
N2-4	Trójnik redukcyjny AI-500x500/500x400; Ø315; L=500			1		Króciec KG-315	
N2-5	Kolano 90° AI-500x400			1			
N2-6	Kanał AI-500x400; L=1100			1		Luźny kołnierz	
N2-7	Kanał AI-500x400; L=2000			3			
N2-8	Trójnik AI-500x400/Ø315; L=500			1			
N2-9	Reduktor AI-500x400/500x250; L=500			1			
N2-10	Kanał AI-500x250; L=2000			1		Luźny kołnierz	
N2-11	Kolano 90° AI-500x250			1			
N2-12	Kanał AI-500x250; L=500			1			
N2-13	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-500x250			1		Regulacja ręczna	
N2-14	Kolano 90° AI-250x500			1			
N2-15	Kanał AI-500x250; L=150			1			
N2-16	Podstawa dachowa typ A; PD-500x250; L=900			1			
N2-17	Kanał AI-500x250; L=500			1		Luźny kołnierz	
N2-18	Kanał AI-500x250; L=2000			2			
N2-19	Trójnik orłowy AI-400x500/400x500/250x500			1			
N2-20	Reduktor AI-400x500/Ø315			1			

SPECYFIKACJA TECHNICZNA							Strona
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja N2							2
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja	
N2-21	Złączka zewn. M-315			2			
N2-22	Kolano BG30-315			4			
N2-23	Rura RO-315; L=0,47mb			1			
N2-24	Rura RO-315; L=0,6mb			1			
N2-25	Kolano BG90-315			4			
N2-26	Rura spiro RO-315; L=1,5m			1			
N2-27	Wąż elastyczny Ø315; L=0,3mb			3			
N2-28	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG-A5-485x485x405-Ø315			3			
N2-29	Anemostat kwadratowy ANO-5 500x500 z regulowanym zestawem ramek			3			
N2-30	Reduktor AI-500x400/400x400; L=300			1		asymetryczny	
N2-31	Kanał AI-400x400; L=800			1			
N2-32	Trójnik AI-400x400/Ø315/Ø315; L=400			1			
N2-33	Rura spiro RO-315; L=1,5mb			2			
N2-34	Rura spiro RO-315; L=0,26mb			1			
N2-35	Rura spiro RO-315; L=0,7mb			1			
N2-36	Rura spiro RO-315; L=0,55mb			1			
N2-37	Rura spiro RO-315; L=0,65mb			1			
N2-38	Rura spiro RO-315; L=1,4mb			1			
N2-39	Reduktor AI-250x315/Ø315; L=300			1			
N2-40	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-250x315			1		Regulacja ręczna	
N2-41	Kolano 90° AI-250x315			1			
N2-42	Podstawa dachowa typ A; PD-315x250; L=900			1			
N2-43	Kanał AI-250x315; L=400			1			
N2-44	Kanał AI-250x315; L=2000			2			
N2-45	Trójnik orłowy AI-250x315/250x315/250x315			1			
N2-46	Reduktor AI-250x315/Ø250			2			

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOIO PG. Instalacja N2						3
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
N2-47	Rura spiro RO-250; L=3mb			1		
N2-48	Złączka wewn. NG-250			1		
N2-49	Rura spiro RO-250; L=1,3			1		
N2-50	Wąż elastyczny Ø250; L=0,3mb			2		
N2-51	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-500×250 Wymiary: 530×310×335/Ø250			2		
N2-52	Kratka nawiewna aluminiowa KNA-500×250			2		
N2-53	Rura spiro RO-315; L=0,85mb			1		
N2-54	Rura spiro RO-315; L=1,8mb			1		
N2-55	Złączka wewn. NG-315			1		
N2-56	Rura spiro RO-315; L=3,0mb			1		
N2-57	Reduktor AI-400×400/Ø315			1		
N2-58	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-315×315			1		Regulacja ręczna
N2-59	Kolano 90° AI-315×315			3		
N2-60	Kanał AI-315×315; L=100			1		
N2-61	Podstawa dachowa typ A; PD-315×315; L=800			1		
N2-62	Kanał AI-315×315; L=400			1		Luźny kołnierz
N2-63	Kanał AI-315×315; L=2000			4		
N2-64	Kanał AI-315×315; L=1600			1		Luźny kołnierz
N2-65	Kanał AI-315×315; L=350			1		
N2-66	Trójnik AI-315×315/500×250; L=650			2		
N2-67	Kratka nawiewna aluminiowa z przepustnicą KNA-500×250+P			3		
N2-68	Kanał AI-315×315; L=1150			2		
N2-69	Trójnik nieprzelotowy AI-315×315/500×250; L=650			1		

Uwaga

Wszystkie odsadзки trójników 50mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA							Strona 1
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja W2							
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja	
W2-1	Reduktor AI-920×640/500×500; L=500			1		Prosty	
W2-2	Kanał AI-500×500; L=2000			1		Luźny kołnierz	
W2-3	Trójnik redukcyjny AI-500×500/500×400; Ø315; L=500			1		Króciec KG-315	
W2-4	Kolano 90° redukcyjne AI-400×500/500×400			1			
W2-5	Kolano 90° AI-500×400			1			
W2-6	Kanał AI-500×400; L=1305			1			
W2-7	Trójnik AI-500×400/400×400; L=550			1			
W2-8	Kanał AI-400×400; L=560			1			
W2-9	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-400×400			1		Regulacja ręczna	
W2-10	Kolano 90° AI-400×400			1			
W2-11	Reduktor AI-500×400/Ø315; L=500			1			
W2-12	Rura spiro RO-315; L=2mb			2			
W2-13	Złączka wewn. NG-315			3			
W2-14	Rura spiro RO-315; L=3mb			1			
W2-15	Rura spiro RO-315; L=1,1mb			1			
W2-16	Kolano BG90-315			2			
W2-17	Rura spiro RO-315; L=1,0mb			1			
W2-18	Reduktor AI-250×315/Ø315			1			
W2-19	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-250×315			1		Regulacja ręczna	
W2-20	Kolano AI-315×250; przedłużone o 50mm			1			
W2-21	Podstawa dachowa typ A; PD-250×315; L=900			1			
W2-22	Kanał AI-250×315; L=500			1		Luźny kołnierz	
W2-23	Kanał AI-250×315; L=2000			2			
W2-24	Kolano redukcyjne AI-250×315/315×315			1			
W2-25	Reduktor AI-315×315/Ø315; L=300			1			
W2-26	Rura spiro RO-315; L=1,0m			1			
W2-27	Wąż elastyczny Ø315; L=0,3mb			1			

SPECYFIKACJA TECHNICZNA							Strona
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja W2							2
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja	
W2-28	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-630×315 Wymiary: 660×365×400/Ø315			1			
W2-29	Kratka wyciągowa aluminiowa KWA-630×315			1			
W2-30	Podstawa dachowa typ A; PD-400×400; L=900			1			
W2-31	Kanał AI-400×400; L=400			1			
W2-32	Kanał AI-400×400; L=2000			2			
W2-33	Kolano redukcjne AI-400×400/315×500			1		Asymetryczne	
W2-34	Kanał AI-500×315; L=750			1			
W2-35	Trójnik AI-500×315/400×315/500×200; L=650			1			
W2-36	Kratka wyciągowa aluminiowa z przepustnicą KWA-500×200+P			3			
W2-37	Kanał AI-400×315; L=1400			2			
W2-38	Trójnik AI-315×400/500×200; L=650			1			
W2-39	Reduktor AI-400×315/250×315; L=500			1			
W2-40	Kanał AI-315×250; L=1600			2			
W2-41	Trójnik nieprzelotowy AI-250×315/500×200; L=650			1			
W2-42	Złączka zewnętrzna M-315			1			
W2-43	Kolano BG30-315			2			
W2-44	Rura spiro RO-315; L=1,3mb			1			
W2-45	Rura spiro RO-315; L=1,0mb			1			
W2-46	Rura spiro RO-315; L=1,7mb			1			
W2-47	Reduktor AI-315×315/Ø315; L=300			1			
W2-48	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-315×315			1		Regulacja ręczna	
W2-49	Kolano AI-90-315×315; przedłużone o50mm			1			
W2-50	Podstawa dachowa typ A; PD-315×315; L=900			1			
W2-51	Kanał AI-315×315; L=400			1			
W2-52	Kanał AI-315×315; L=2000			2			
W2-53	Kolano AI-90-315×315			1			

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona 3
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOIO PG. Instalacja W2						
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
W2-54	Kanał AI-315×315; L=300			1		
W2-55	Trójnik AI-315×315/400×250; L=550			2		
W2-56	Kratka wyciągowa aluminiowa z przepustnicą KWA-400×250+P			3		
W2-57	Kanał AI-315×315; L=1150			2		
W2-58	Trójnik nieprzelotowy AI-315×315/400×250; L=550			1		

Uwaga

Wszystkie odsadzki trójników 50mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona 1
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja N3						
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
N3-1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna w wykonaniu dchowym o wydatku powietrza $V_n/V_w=8510/7650\text{m}^3/\text{h}$, ciśnieniu dysp. 300/300Pa, z czepnią i wyrzutnią, z przepustnicami, filtrami powietrza kieszeniowymi wstępny i dokładnym, z wymiennikiem obrotowy o wyd. 77,3kW, z nagrzewnicą wodną o mocy 37,1kW, chłodnicą wodną (glikolową) o mocy 44,6kW, z trzema tłumikami szumów i wentylatorami z bezpośrednim napędem o mocach silników $P_n/P_w=5,5/3,0\text{kW}$			1		Karta danych centrali N3W3
N3-2	Kanał AI-920x940; L=320			1		
N3-3	Kolano 90° 920x940			1		
N3-4	Kształtka skośna, redukcyjna AI-920x940/920x800; L=1000; Y=160 do ustalenia na montażu			1		
N3-5	Trójnik AI-920x800/630x800; L=930			1		
N3-6	Reduktor AI-920x800/630x500; L=500			1		Asymetryczny lewy
N3-7	Kanał AI-630x500; L=500			2		
N3-8	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-630x500			2		Regulacja ręczna
N3-9	Kanał AI-630x500; L=1250			1		
N3-10	Kolano 90° AI-630x500			2		
N3-11	Kanał AI-630x500; L=500			2		Luźny kołnierz
N3-12	Kanał AI-630x500; L=2000			12		
N3-13	Kanał AI-630x500; L=200					
N3-14	Kolano 90° AI-500x630			2		
N3-15	Reduktor AI-630x800/630x500; L=500			1		
N3-16	Kanał AI-630x500; L=1000			1		Luźny kołnierz
N3-17	Podstawa dachowa typ A; PD-630x500; L=1050			2		
N3-18	Trójnik orłowy AI-500x315/500x315/500x630			2		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona 2
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja N3						
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
N3-19	Kanał AI-500×315; L=1500			1		Króciec KG-315
N3-20	Reduktor AI-500×315/400×315; L=500			3		Asymetryczny
N3-21	Kanał AI-400×315; L=1000			1		Króciec KG-200
N3-22	Reduktor AI-400×315/315×315; L=500			2		
N3-23	Kanał AI-315×315; L=1000			1		
N3-24	Kanał AI-315×315; L=1510			1		Króciec KG-200
N3-25	Trójnik AI-315×315/Ø315; L=500			2		Króciec KG-315
N3-26	Reduktor AI-315×315/Ø250; L=300			1		
N3-27	Kanał AI-500×315; L=1000			1		Króciec KG-200
N3-28	Kanał AI-400×315; L=1200			1		Króciec KG-200
N3-29	Kanał AI-400×315; L=1730			1		
N3-30	Trójnik AI-315×400; L=600			2		Króciec KG-315
N3-31	Reduktor AI-400×315/Ø315; L=500			1		
N3-32	Kanał AI-400×315; L=700			1		Króciec KG-200
N3-33	Kanał AI-400×315; L=2000			2		
N3-34	Reduktor AI-315×400/315×315; L=430			1		KG-200
N3-35	Kanał AI-315×315; L=630			1		KG-200
N3-36	Reduktor AI-315×315/Ø315; L=300			1		KG-200
N3-37	Kanał AI-500×315; L=1400			1		
N3-38	Trójnik AI-315×500/Ø315; L=600			1		KG-315
N3-39	Kanał AI-400×315; L=1500			1		
N3-40	Kanał AI-315×315; L=1940			1		
N3-41	Trójnik AI-315×315/Ø250; L=500			1		
N3-42	Reduktor AI-315×315/Ø315; L=300			1		
N3-43	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-500×250 Wymiary: 530×375×400/Ø315 Waż elastyczny Ø315; L=0,5m Kratka nawiewna aluminiowa KNA-500×250			7kpl		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja N3						3
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
N3-44	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-500×200 Wymiary: 530×310×400/Ø250 Waż elastyczny Ø250; L=0,5m Kratka nawiewna aluminiowa KNA-500×200			1kpl.		
N3-45	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-500×160 Wymiary: 530×310×400/Ø250 Waż elastyczny Ø250; L=0,5m Kratka nawiewna aluminiowa KNA-500×160			1kpl		
N3-46	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-400×200 Wymiary: 430×260×285/Ø200 Waż elastyczny Ø200; L=0,5m Kratka nawiewna aluminiowa KNA-400×200			3kpl		
N3-47	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-400×160 Wymiary: 430×260×285/Ø200 Waż elastyczny Ø200; L=0,5m Kratka nawiewna aluminiowa KNA-400×160			8kpl		
N3-48	Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG-A1 Wymiary: 285×285×215-Ø125 Waż elastyczny Ø125; L=1,0m Anemostat kwadratowy AN-1 300×300			5kpl		
N3-49	Kłapa przeciwpożarowa Ø315 odcinająca do przewodów wentylacyjnych (normalnie otwarta) z napędem sprężynowym bez funkcji komfortu			1		
N3-50	Rura spiro RO-315			21mb		
N3-51	Rura spiro RO-250			9mb		
N3-52	Rura spiro RO-200			21mb		
N3-53	Rura spiro RO-160			3mb		
N3-54	Rura spiro RO-125			3mb		
N3-55	Kolano BG90-315			14		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja N3

Strona
4

Nazwa wyrobu

Nr katalogu, rys

Producent

Ilość [szt.]

Masa [kg]

Dyspozycja

N3-56 Kolano BG90-250

N3-57 Kolano BG30-250

N3-58 Kolano BG90-200

N3-59 Kolano BG90-125

N3-60 Trójnik TG-315-200

N3-61 Trójnik TG-250-125

N3-62 Trójnik TG-200-125

N3-63 Trójnik TG-160-125

N3-64 Reduktor RLG-315-250

N3-65 Reduktor RLG-250-200

N3-66 Reduktor RKG-200-160

N3-67 Reduktor RKG-160-125

N3-68 Złączka wewn. NG-200

N3-69 Przepustnica regulacyjna PRG-200

Uwaga

Oznaczenie w dyspozycji KG oznacza wykonanie w czasie montażu instalacji otworu w kanale pod króciec, w miejscu wg wymiarów jak na rysunku lub w odpowiednim montażowo.

Złączki zewnętrzne należy ciąć z rur spiro wg konieczności montażowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA						Strona
Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOIO PG. Instalacja W3						1
L.p.	Nazwa wyrobu	Nr katalogu, rys	Producent	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Dyspozycja
W3-1	Kolano redukcyjne 90° AI-920×940/920×800			1		
W3-2	Trójnik AI-920×800/630×800; L=930			1		
W3-3	Reduktor AI-920×800/630×800; L=500			1		Asymetryczny lewy
W3-4	Kolano redukcyjne 90° AI-800×630/500×630			1		
W3-5	Kanał AI-630×500; L=400			1		Luźny kołnierz
W3-6	Kolano 90° AI-500×630			5		
W3-7	Kanał AI-630×500; L=600			2		
W3-8	Przepustnica wielopłaszczyznowa regulacyjna AI-630×500			2		Regulacja ręczna
W3-9	Kanał AI-630×500; L=400			2		
W3-10	Kolano 90° AI-630×500			3		
W3-11	Kanał AI-630×500; L=1400			1		Luźny kołnierz
W3-12	Kanał AI-630×500; L=2000			9		
W3-13	Reduktor AI-630×800/630×500; L=1000			3		Asymetryczny
W3-14	Kanał AI-630×500; L=300			1		Luźny kołnierz
W3-15	Kanał AI-630×500; L=700			1		Luźny kołnierz
W3-16	Podstawa dachowa typ A; PD-630×500; L=1050			2		
W3-17	Trójnik orłowy AI-500×315/500×315/500×630			2		
W3-18	Reduktor AI-500×315/400×315; L=600			2		Asymetryczny
W3-19	Kanał AI-400×315; L=2000			4		
W3-20	Kanał AI-400×315; L=800			1		Króciec KG-200
W3-21	Kanał AI-400×315; L=1200			1		
W3-22	Trójnik AI-315×400/Ø200; L=600			1		Króciec KG-200
W3-23	Reduktor AI-400×315/Ø315; L=500			4		
W3-24	Reduktor AI-500×315/400×315; L=600			1		Króciec KG-200
W3-25	Kanał AI-400×315; L=1400			1		Króciec KG-200
W3-26	Kanał AI-400×315; L=1300			1		Króciec KG-315
W3-27	Kanał AI-400×315; L=700			1		Króciec KG-200
W3-28	Trójnik AI-315×400/Ø315; L=600			1		Króciec KG-315

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Budowa: Budynek Basenu Modelowego WOio PG. Instalacja W3

Strona
2

Nazwa wyrobu

Nr katalogu, rys

Producent

Ilość [szt.]

Masa [kg]

Dyspozycja

W3-29 Kanał AI-500x315; L=1300

W3-30 Kanał AI-400x315; L=500

W3-31 Kanał AI-400x315; L=350

W3-32 Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-500x250
Wymiary: 530x375x400/Ø315
Wąż elastyczny Ø315; L=0,5m
Kratka wciągowa aluminiowa KWA-500x250

W3-33 Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-500x200
Wymiary: 530x310x400/Ø250
Wąż elastyczny Ø250; L=0,5m
Kratka wciągowa aluminiowa KWA-500x200

W3-34 Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-500x160
Wymiary: 530x310x400/Ø250
Wąż elastyczny Ø250; L=0,5m
Kratka wciągowa aluminiowa KWA-500x160

W3-35 Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-400x200
Wymiary: 430x260x285/Ø200
Wąż elastyczny Ø200; L=0,5m
Kratka wciągowa aluminiowa KWA-400x200

W3-36 Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG/K-400x160
Wymiary: 430x260x285/Ø200
Wąż elastyczny Ø200; L=0,5m
Kratka wciągowa aluminiowa KWA-400x160

W3-37 Skrzynka rozprężna z przepustnicą SRG-A2
Wymiary: 335x335x250-Ø160
Wąż elastyczny Ø160; L=1,0m
Anemostat kwadratowy AN-2 350x350

6kpl

1kpl.

1kpl

3kpl

8kpl

2kpl