

PROJEKT	KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH Budowa basenu ze spa i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną.	
ZAŁĄCZNIK	Nr	245-PW-OGR-EA-ZES-ZZ-0029-A0
	Tytuł	ZESTAWIENIE KURTYN POWIETRZNYCH

L.p.	Poziom	Nr pom.	Oznaczenie	Typ	Vmin	Vmax	Qg	G	dPmax	Parametry	Pe	Zasilanie	wielkość	Czujnik drzwiowy	Hałas/ moc akustyczna	Bieg	Masa
-	-	-	-	-	m3/h	m3/h	kW	l/h	kPa	°C	kW	V	mm	-	dB(A)	-	kg
1	0	A.P0.K04	AIC 0.1	Kurtyna powietrzna pozioma, zasięg pow. Maks.: 3,2 m Sterowanie : wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu, przełącznikiem zmiany biegów, włącznikiem grzania. W zestawie z regulatorem obrotów z termostatem, czujnikiem drzwiowym i wspornikami montażowymi.	1200	1950	2,8	121	0,9	50/30	0,165	230/50Hz	1500	TAK	72	III	22,4
2	-1	A.U1.K01	AIC 0.2.1	Kurtyna powietrzna pozioma, zasięg pow. Maks.: 3,2 m Sterowanie : wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu, przełącznikiem zmiany biegów, włącznikiem grzania. W zestawie z regulatorem obrotów z termostatem, czujnikiem drzwiowym i wspornikami montażowymi.	1200	1950	2,8	121	0,9	50/30	0,165	230/50Hz	1500	TAK	72	III	22,4
3	-1	A.U1.K01	AIC 0.2.2	Kurtyna powietrzna pozioma, zasięg pow. Maks.: 3,2 m Sterowanie : wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu, przełącznikiem zmiany biegów, włącznikiem grzania. W zestawie z regulatorem obrotów z termostatem, czujnikiem drzwiowym i wspornikami montażowymi.	750	1000	1,0	42	0,1	50/30	0,115	230/50Hz	1000	-	70	III	16,8

**UWAGA:**  
Zestawienia należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisem technicznym oraz innymi projektami branżowymi.  
Powyższe zestawienie stanowi pomoc do ofertowania prac, nie jest podstawą do zamówienia materiałów.  
Urządzenia winny być dostarczone i zainstalowane z wszelkimi niezbędnymi akcesoriami, okablowaniem, orurowaniem i osprzętem wymaganymi do ich prawidłowej pracy.  
Dopuszcza się zmianę producenta, pod warunkiem, że urządzenia będą posiadać parametry techniczne nie gorsze niż parametry urządzeń określonych w dokumentacji projektowej. Wykonawca zobowiązany jest przy zmianie producenta dokonać odpowiednich obliczeń i ponownych doborów urządzeń.