

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-WEN-EA-ZES-ZZ-0008-A0
	Tytuł	Zestawienie wentylatorów wentylacji pożarowej

Zestawienie wentylatorów wentylacji pożarowej:

Lp.	Przeznaczenie/ obsługiwane pom.	Oznaczenie	Typ lub równoważne	Strumień powietrza	Spręż dysp.	Moc elektryczna	Napięcie zasilania	Lokalizacja	Masa
-	-	-	-	m ³ /h	Pa	kW	-	-	kg
1.	Nawiew kompensacyjny na klatkę schodową	WNK-KL-A	ZNZ-1.5h	10 700	50	1,5	3/400V/50Hz/3,1A	A.P0.K04	70

UWAGI:

System wentylacji pożarowej, należy dostarczyć jako jednolity system z automatyką i czujnikami – rozdzielnicami i szafami sterującymi.

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.

Układy wentylacyjne należy wyposażyć we własny system automatycznej regulacji dedykowanej przez producenta. Automatykę wentylatorów wraz z okablowaniem dostarcza wykonawca instalacji sanitarnych.