

zał.1. Zestawienie urządzeń sanitarnych - moce elektryczne**PROJEKT WYKONAWCZY**

Przebudowa Sceny Kameralnej Teatru Wybrzeże zlokalizowanej przy ul. Bohaterów Monte Cassino 30 w Sopocie dz. nr 4/2, 4/3 – obr. 0001

2020-06-16

l.p.	urządzenie	symbol	lokalizacja	ilość	parametry	moc elektryczna	uwagi
[-]	[-]	[-]	[-]			[kW]	[-]
WENTYLACJA I CHŁODZENIE							
1	pompka skroplin	P1-3	foyer + przestrzeń wypoczynkowa	3	do max 16kW, 12l/h, H=10m max do klimatyzatorów	0,12	poprzednio pompka była wbudowana w jednostkę i miała wspólne zasilanie, teraz pompki są montowane oddzielnie i wymagają własnego zasilania
2	nawiewniki 2 szczelinowe	nd	foyer	18	L= 1 m, podłączenie 2 x króciec fi125	nd	szczeliny ustawić naprzemiennie: 1 poziomo oraz jedna w kierunku na ścianę
3	nawiewniki 3 szczelinowe	nd	przestrzeń wypoczynkowa	3	L= 1 m, podłączenie 1 króciec fi160	nd	szczeliny ustawić naprzemiennie: 2 w kierunku pomieszczenia oraz jedna w kierunku na ścianę
4	nawiewniki 3 szczelinowe	nd	przestrzeń wypoczynkowa	6	L= 0,80m, podłączenie 1 króciec fi160	nd	szczeliny ustawić naprzemiennie: 2 w kierunku pomieszczenia oraz jedna w kierunku na ścianę
5	wywiewniki 2 szczelinowe	nd	foyer	18	L= 1 m, podłączenie 2 x króciec fi125	nd	szczeliny ustawić naprzemiennie: 1 poziomo oraz jedna w kierunku na ścianę
6	wywiewniki 3 szczelinowe	nd	przestrzeń wypoczynkowa	3	L= 0,80 m, podłączenie 1 króciec fi160	nd	szczeliny ustawić naprzemiennie: 2 w kierunku pomieszczenia oraz jedna w kierunku na ścianę
7	wywiewniki 3 szczelinowe	nd	przestrzeń wypoczynkowa	6	L= 0,60m, podłączenie 1 króciec fi160	nd	szczeliny ustawić naprzemiennie: 2 w kierunku pomieszczenia oraz jedna w kierunku na ścianę
8	splity - jedn. wew	KL-A do C	foyer + przestrzeń wypoczynkowa	3	Qch suma = 3x4,5=13,5 kW	0,10	istniejące klimatyzatory miały doprowadzone zasilanie, nowe klimatyzatory podłączyć pod istniejące zasilanie - jedynie przedłużyć kable do nowych lokalizacji
9	splity - jedn. zew.	JZ-ABC	dach	1	Qch suma = 14 kW	4,50	zabezpieczenie typu C
10	splity - jedn. wew podsufitowa	KL-D	kieszień boczna	1	Qch = 6 kW	0,00	zasilanie z JZ-D

l.p.	urządzenie	symbol	lokalizacja	ilość	parametry	moc elektryczna	uwagi
[-]	[-]	[-]	[-]			[kW]	[-]
11	splity - jedn. zew.	JZ-D	dach	1	Qch = 6 kW	1,90	doprowadzić nowe zasilanie +zabezpieczenie typu C
12	kłapy pożarowe sterowane z systemu SAP na kanałach $\phi 100$	KP1-2	rozdzielnia	2		0,005	podłączyć kłapy pod istniejący w budynku system zasilania i sterowania SAP
OGRZEWANIE							
1	system ogrzewania podłogowego - rozdzielacze z układem mieszającym i pompowym	R	kieszień boczna	1	1 szafka natynkowa z rozdzielaczem z układem pompowo-mieszającym, sterowanie automatyczne siłownikami ON/OFF, termostat pokojowy, 4 pętle ogrzewania podłogowego	0,09	doprowadzić nowe zasilanie
2	kurtyna powietrzna elektryczna	KP-A	wejście foyer	1	Qgrzania =12 kW	0,72	istniejące kurtyna miała doprowadzone zasilanie, nową podłączyć pod istniejące zasilanie