



<b>Rozdzielacz: R0.2</b> <b>Typ:</b> Compact Floor Light – lewe przyłącze <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Compact Floor Light Z boku Pompa: 15-130, Bieg: -, V : 0,17 dm <sup>3</sup> /s, H: 10,87 kPa <b>Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie):</b> 35,0 / 24,3 °C <b>Min. dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 2,13 kPa <b>Dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 2,33 kPa								
Nr	Do odb.	L	Odst. ukt.	Moc uzyskana ogrzewania W	m kg/h	Δp kPa	Δp Z Δp P kPa	Nastawa zaw. (P) l/min
1	A.0.01-3-1	96,6	150	436	46,1	2,0	0,1 8,8	0,60
2	A.0.01-5-1	58,7	150	229	27,3	0,7	0,0 10,1	0,30
3	B.0.07-1-1	73,5	100	185	28,5	0,9	0,0 9,9	0,30
4	B.0.06-1-1	116,5	150	722	92,8	10,0	0,4 0,5	1,50
5	B.0.05-1-1	66,0	150	293	37,1	1,1	0,1 9,7	0,60
6	B.0.04-1-1	55,5	150	133	27,2	0,7	0,0 10,1	0,30
7	B.0.08-1-1	70,9	200	674	38,2	1,2	0,1 9,6	0,60
8	B.0.03-1-1	47,8	150	159	22,8	0,5	0,0 10,3	0,30
9	A.0.01-1-1	69,0	150	426	32,7	1,0	0,0 9,8	0,30
10	B.0.02-1-1	76,3	150	480	61,0	2,0	0,2 8,7	0,90
11	B.0.02-1-2	75,0	150	390	59,3	1,9	0,2 8,8	0,90

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
3. Wszelkie rozbieżności i niejasności na etapie budowy należy wyjaśniać z projektantem.
4. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
5. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia pożarowego w zakresie ich oddziaływania R.E.I. należy odnosić do wymogów wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych. Przejścia instalacyjne przez powyższe elementy budowlane należy zabezpieczyć p.poż. w klasie parametrów danego elementu
6. W najwyższych i najniższych punktach instalacji zamontować odpowiednio odpowietrzniki i odwodnienia.
7. Rury wody, co i przewody elektryczne układać w sposób minimalizujący krzyżówki.
8. Wystąpienie ewentualnych kolizji należy zgłosić projektantowi w celu weryfikacji.
9. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
10. W celu kompensacji podłóg grzewczych należy wykonać szczeliny dylatacyjne. Dylatacje należy wykonać każdorazowo w linii skrzydła drzwiowego. Dylatacje należy wykonać do wierzchniej warstwy podłogi. Dylatacje należy każdorazowo wykonać po obwodzie pomieszczenia. Dylatacje realizuje wykonawca posadzki.
11. Rury przechodzące przez szczeliny dylatacyjne należy zabezpieczyć tuleją ochronną zachodzącą 10cm z każdej strony dylatacji.
12. Szafki do rozdzielaczy w pomieszczeniach mokrych(basen, szatnie, sauny) należy zastosować ze stali 316L lub innego materiału odpornego na korozję.
13. Instalacje op układać po zlokalizowaniu skrzynek ujętych w projekcie elektrycznym.

SKALA 1:100 DATA Poznań, 31.08.2024