

PURMO

straty ciepła , dobór ,

obliczeniowe parametry wody grzewczej

80 / 60 °C

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

adres obiektu : Żelazków powiat Kalisz	obiekt	Przedszkole
--	--------	-------------

zasilanie dla grzejników – **wyprowadzenie przyłączy - gałęzek ze ścian , nigdy z posadzki**

nr pom	Nazwa pom.	typ Grzejnika PURMO	grzejnik wysok mm	Długość mm	Szerok. mm	ilość szt	temp pom. o C	wydajność		Kolor	Akcesoria	śred	Podłączenie	Głowica termost	Nastawa Regulatora	Przepływ Kg / h
								jednost. W	ogółem W			Podłącz Dz mm				
1	Wiatrolap	V21 s	600	900	70	2	16	962	1924	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	5	41,4
2	Hall	V22	900	1000	102	1	20	1688	1688	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	7	72,6
3	Hall główny	V22	900	800	102	2	20	1100	2200	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	6	47,3
4	Socjal	V21 s	600	900	70	1	20	883	883	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	5	38
5	Dyrektor	V21 s	600	1100	70	1	20	1082	1082	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	6	46,5
6	Sala	V21 s	600	800	70	2	20	1108	2216	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	6	47,6
7	Sala	V21 s	600	1100	70	2	20	1173	2346	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	6	50,4
8	Sala	V21 s	600	1100	70	2	20	1423	2846	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	7	61,2
9	Sala	V21 s	600	1200	70	2	20	1245	2490	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	6	53,5
10	Toaleta	V22	900	800	102	1	20	1041	1041	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	6	44,8
11	Toaleta	V22	900	800	102	1	20	1041	1041	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	6	44,8
12	Zmywak	V21 s	600	400	70	1	20	368	368	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	3	15,8
13	Korytarz	V22	900	800	102	1	16	1376	1376	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	7	59,2
14	Rozdzielnia	V22	600	1100	102	1	20	1442	1442	Biały	Wsporniki	3 / 8 "	Dolne-kątowe	Danfoss RTS K	7	62
	Razem					19			22943							

Kwiecień 2009

Opracował Grzegorz Szulc