



DOBÓR URZĄDZEŃ DO CHŁODNICZY / KLIMAKONWEKTORÓW

1-Oznaczenie chłodnicy / klimakonwek-tora	Pomieszczenie	Dobraný typ klimakonwektora	Moc - Q	Przepływ - G	Średnica rur dn	Średnica rur dt	2-Zawór odcinający kulowy dn	3-Zawór regulacyjny TA typ STAD Dn / nastawa	4-Zawór regulacyjny TA typ STAD Dn / nastawa	5-Zawór trójdrogowy TA z napędem elektrycznym - sterowanie sygnałem 0-10V Dn/Kv (lub produkt o parametrach równoważnych)
			[kW]	[l/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]/[m³/h]
PIWNICA										
-1-1	Wentylatornia		10,00	1720	40	40	40	20 / 2,97	32 / 2,98	CV 316 RGA DN25 / 8,00
PARTER										
0-1	Studio S2	LNH8EC	2,74	470	20	20	20	15 / 3,38	20 / 2,21	CV 316 MZ DN15 / 1,60
0-2	Studio S2	LNH8EC	2,74	470	20	20	20	15 / 3,22	20 / 2,22	CV 316 MZ DN15 / 1,60
0-3	Studio R2	LNH12EC	3,19	548	20	20	20	20 / 2,59	20 / 2,16	CV 316 MZ DN15 / 1,60
0-4	Studio S2	LNH8EC	2,74	470	20	20	20	15 / 2,98	20 / 2,22	CV 316 MZ DN15 / 1,60
0-5	Studio S2	LNH8EC	2,74	470	20	20	20	15 / 2,83	20 / 2,22	CV 316 MZ DN15 / 1,60
0-6	Studio S1A	LNH6EC	1,14	196	15	15	15	15 / 1,70	15 / 2,70	CV 316 MZ DN15 / 1,00
0-7	Wykusz R1	ZEFIRO VB 634	2,00	504	20	20	20	15 / 2,37	15 / 3,37	CV 316 MZ DN15 / 1,60
0-8	Studio R1	LNH8EC	3,02	519	20	20	20	15 / 3,24	20 / 2,19	CV 316 MZ DN15 / 1,60
0-9	Studio S1	LNH6EC	1,14	196	15	15	15	15 / 1,75	15 / 2,70	CV 316 MZ DN15 / 1,00
0-10	Studio S1	LNH6EC	1,14	196	15	15	15	15 / 1,75	15 / 2,70	CV 316 MZ DN15 / 1,00
0-11	Studio S4	LNH6EC	1,53	262	15	15	15	15 / 1,75	15 / 3,05	CV 316 MZ DN15 / 1,00
0-12	Studio R4	LNH8EC	3,02	519	20	20	20	20 / 2,20	20 / 2,20	CV 316 MZ DN15 / 1,60
PIĘTRO										
1-1	Studio S3	LNH8EC	1,90	326	20	20	20	15 / 2,35	15 / 3,34	CV 316 MZ DN15 / 1,60
1-2	Studio R3	LNH8EC	2,55	438	20	20	20	15 / 2,80	20 / 2,28	CV 316 MZ DN15 / 1,60
1-3	Studio S3A	LNH6EC	1,69	291	15	15	15	15 / 2,13	15 / 3,17	CV 316 MZ DN15 / 1,60
1-4	News Room	LNH8EC	2,74	470	20	20	20	15 / 3,01	20 / 2,22	CV 316 MZ DN15 / 1,60
1-5	News Room	LNH8EC	2,74	470	20	20	20	15 / 3,00	20 / 2,20	CV 316 MZ DN15 / 1,60

SCHEMAT WĘZŁA REGULACYJNEGO DLA CHŁODNICZY CENTRALI WENTYLACYJNEJ I KLIMAKONWEKTORÓW

UWAGA:  
1. Przewody w obrębie węzła hydraulicznego wykonać z rur stalowych czarnych spawanych.

		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE PROPER</b> Sp. z o.o. Rok założenia 1989		20-481 Lublin, ul. K. Olszewskiego 8 tel. 81 474 83 54, 81 748 27 47 fax 81 747 53 79 info@propercom.pl www.propercom.pl	
Investor:	Polskie Radio - Regionalna Rozgłośnia w Bydgoszczy "Polskie Radio Pomorza i Kujaw" S.A., ul. Gdańska 48-50, 85-006 Bydgoszcz			Data: 12.2013	
Obiekt/adres:	ul. Gdańska 50, 85-006 Bydgoszcz				
Tytuł opracowania:	Projekt przebudowy instalacji wody chłodzącej i ciepła technologicznego dla klimatyzacji budynku "Polskiego Radia Pomorza i Kujaw" S.A. w Bydgoszczy			PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:	Schemat węzła regulacyjnego dla chłodnicy centrali wentylacyjnej i klimakonwektorów			Branża: SANITARNA	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektował:	mgr inż. J. Targoński	8/Lb/96			
Opracował:	mgr inż. K. Spalltabaka				
	mgr inż. M. Jakubowski				
	mgr inż. D. Antosiewicz				
	mgr inż. G. Tatara				
Sprawił:	mgr inż. R. Małik	4977/Lb/2001		Nr rysunku: 6	