

Lp (1)	Produkt (2)	Producent (3)	Dokument (4)
<b>INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO</b>			
<b>1</b>	<b>POMPY</b>		
1.1	Pompa obiegowa (wspólna) central wentylacyjnych typ STRATOS 40/1-12	Wilo Polska Sp. z o.o. Al. Krakowska 38 Janki Polska	Deklaracja Zgodności
1.2	Pompa obiegowa klimakonwektorów typ STRATOS 32/1-12		
1.3	Pompy obiegowe centrali A, B, D typ STAR-RS 25/7		Deklaracja Zgodności
1.4	Pompa obiegowa centrali F typ STAR-RS 25/6		
1.5	Pompy obiegowe central F, G, I, J, E, C typ STAR-RS 25/4		
<b>2</b>	<b>ZAWÓR TRÓJDROGOWY</b>		
2.1	Zawór trójdrogowy SHNEIDER V311	Schneider Electric Polska Sp. z o.o - główna siedziba firmy ul. Łżecka 24 02-135 Warszawa	Deklaracja Zgodności
2.2	Siłownik TAC FORTA M 800		Deklaracja Zgodności
2.3	Zawory trójdrogowe typ VXP 459	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11 03-821 Warszawa	
2.4	Siłownik typ SSC619		
<b>3</b>	<b>FILTRY</b>		
3.1	Filtry	VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2 34-240 Jordanów	Deklaracja Zgodności nr4990000 HK/W/0561/01/2007
<b>4</b>	<b>IZOLACJA TECHNICZNA</b>		
4.1	Izolacja otuliny z pianki polietylenowej Climaflex	NMC Polska Sp. z o. o. ul Pyskowska 15, 41- 807 Zabrze Polska	AT-15-8227/2009      Raport kwalifikacyjny w zakresie reakcji na ogień HK/B/0301/03/2008 Deklaracja zgodności nr.4/PL/HBFLX/2011      Deklaracja zgodności nr.3/PL/CLIM/2011
<b>5</b>	<b>ZAWORY KULOWE</b>		
5.1	Kurki kulowe ONYX	VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2 34-240 Jordanów	Deklaracja zgodności nr 1452320 Deklaracja zgodności nr 1455320 AT-15-8004-2009
5.2	Kurki spustowe		Deklaracja zgodności nr 1582010, Aprobata techniczna ITB AT-15- 8300/2010
5.3	Kurki kulowe do wlotowania		Deklaracja zgodności nr 1471300/01/10, Aprobata techniczna ITB AT-15-8300/2010

5.4	Kurki kulowe kątowe		Deklaracja zgodności nr 1481170/01/10, Aprobata techniczna ITB AT-15-8300/2010
6	<b>ZAWORY ZWROTNE</b>		
6.1	Zawory zwrotne	VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2 34-240 Jordanów	Deklaracja zgodności nr 1900200
7	<b>AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPOWIEZRZAJĄCE</b>		
7.1	Automatyczne zawory odpowietrzające	Flamco Polska Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	Deklaracja zgodności, Aprobata techniczna
8	<b>RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI</b>		
8.1	Rury miedziane WIELAND typ SANCO twarde (R 290)	Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Str. 36, D- 89070 Ulm	Deklaracja zgodności nr S/28/1/T Deklaracja zgodności nr S/35/1.5/T Deklaracja zgodności nr S/42/1.5/T Deklaracja zgodności nr S/54/1.5/T Deklaracja zgodności nr S/64/2/T Deklaracja zgodności nr S/15/1/T Deklaracja zgodności nr S/18/1/T Deklaracja zgodności nr S/22/1/T
8.2	Kształtki z miedzi	Respol HUTMNE SA 53- 234 Wrocław ul. Grabiszewska 241	HK/W/0206/03/2009 Deklaracja zgodności nr KDZ/1A/2006 Deklaracja zgodności nr KDZ/2A/2006 Deklaracja zgodności nr KDZ/3A/2006
8.3	Przewody elastyczne GEBO	Gebo Technika International Sp. z o.o.  05-270 Marki, ul. Okólna 45	Atest higieniczny
9	<b>SYSTEM ZAWIESZEŃ</b>		
9.1	Elementy Typu MEFA do podwieszania przewodów instalacyjnych oraz kotwy i tuleje kotwiące	MEFA POLSKA Sp. z o.o.	Deklaracja Zgodności nr M/1 Deklaracja Zgodności nr K/2 Deklaracja Zgodności nr K/3 AT- 15-6845/2010 AT-15- 6349/2010 AT-15- 7531/2008
9.2	Elementy typu Niczuk do podwieszania przewodów instalacyjnych	Niczuk Metall - PL	AT-15-6182/2009 AT- 15-7247/2007 AT- 15-8148/2009 Deklaracja Zgodności NMH01/2007 Deklaracja Zgodności NMU01/2010
9.3	Stalowe tuleje rozprężne z gwintem wewnętrznym KOELNER RAWL R-DCA, kotwy rozporowe typu RAWL R-SPT THROUGH BOLT	KOELNER S.A.	AT-15-7555/2008 Certyfikat Zgodności: WE 1488- CPD-0116/W Europejska Aprobata Techniczna: ETA 08/0198 Deklaracja Zgodności WE: nr. EC/01.019/2009, AT-15-7570/2008, Deklaracja zgodności nr 01.007/2008
10	<b>MANOMETRY, TERMOMETRY</b>		
10.1	Termometry bimetaliczne typ AN	AFRISO Sp. z o.o.	Deklaracja zgodności
10.2	Manometr tarczowy typ RF	Szańska, ul. Kościelna	Deklaracja zgodności