

 <p>Jednostka aprobowująca:  <b>Centralny Ośrodek          Badawczo – Rozwojowy          Techniki Instalacyjnej</b>  <b>"INSTAL"</b>          PL 02 – 656 Warszawa          ul. Ksawerów 21          Tel./Fax: (0-22) 843-71-65          Tel. (0-22) 843-77-61</p>	<b>APROBATA          TECHNICZNA</b>	Numer <b>AT/97-01-0095-01</b>
	Nazwa wyrobu: <b>Filtry siatkowe typu FS-1</b>	
	Wnioskodawca: <b>Zakłady Automatyki „POLNA” S.A.          ul. Obozowa 23          37-700 Przemyśl</b>	Stron: 14 Strona 1/14

## A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, , poz. 679 z 1998 r. ze zmianami Dz. U. Nr 8, poz. 71 z 2002 r.), w wyniku postępowania aprobowanego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo - Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

**stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwą:**

### Filtry siatkowe typu FS-1

produkowanego przez:

**Zakłady Automatyki „POLNA” S.A.  
 ul. Obozowa 23, 37-700 Przemyśl**

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt 1. o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B pkt 2. Miejsce produkcji wyrobu, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna podano w części C, pkt 5 aprobaty.

Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie w Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B pkt 5.1.1. niniejszej aprobaty.

Niniejsza aprobata zawiera 14 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji strony pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

### Termin ważności

**Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/97-01-0095-01  
 ważna jest do dnia 17.06.2007 r.**

Kierownik Jednostki Aprobowującej

  
**DYREKTOR**  
 mgr inż. Olgierd Romanowski

