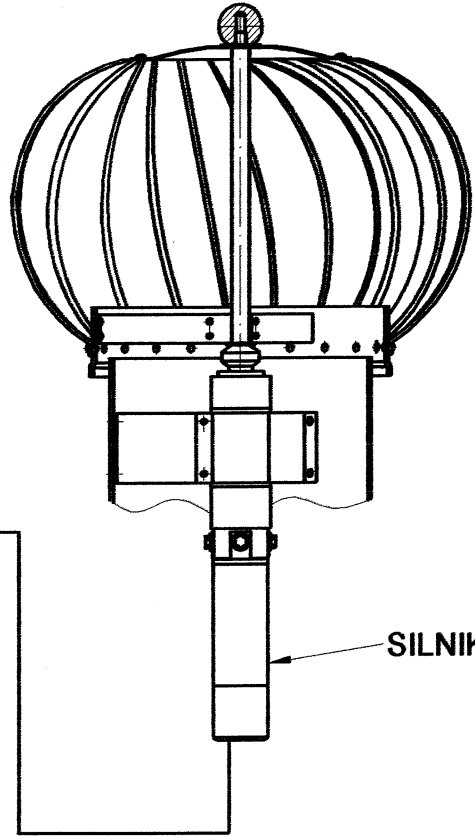
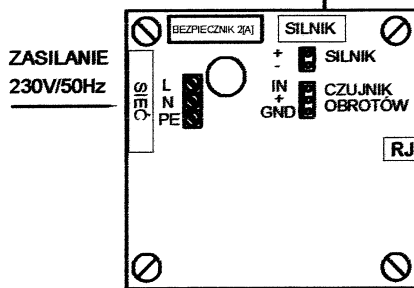


TURBOWENT HYBRYDOWY

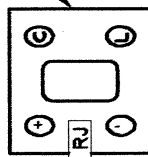


STEROWNIK TURBOWENTU
HYBRYDOWEGO



UKŁAD
ZASILAJĄCY
SILNIK

PROGRAMATOR



Długość max. = 8[m]

Długość max. = 50[m] (kabel telefoniczny)

Wymagania techniczne

1. Przewody łączące sterownik-część wykonawczą z programatorem oraz sterownik-część wykonawczą z silnikiem turbowentu hybrydowego nie mogą być ułożone w bezpośrednim sąsiedztwie innych obwodów zasilania 230/400V

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZEK		42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT		GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ	
ADRES INWESTYCJI:		42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOLNA I NOWA DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1	
INWESTOR:		GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNI 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.	
TEMAT:		PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ	
ETAP OPRACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
AUTORZY OPRACOWANIA:		IMIE I NAZWISKO :	NR UPRAWNIEŃ:
		mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NUMER RYSUNKU:
TURBOWENT HYBRYDOWY - UKŁAD ZASILAJĄCO STERUJĄCY.		-	12
			DATA: 12.2005