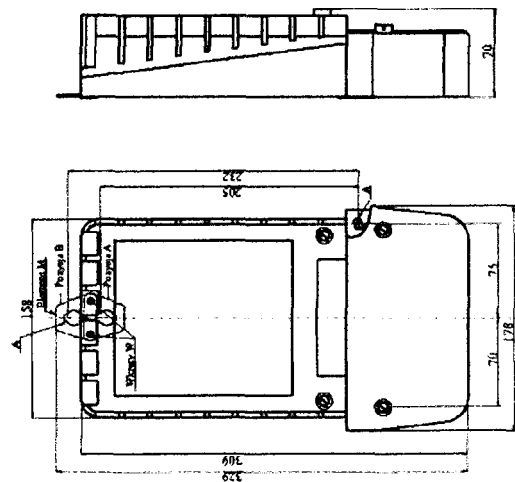


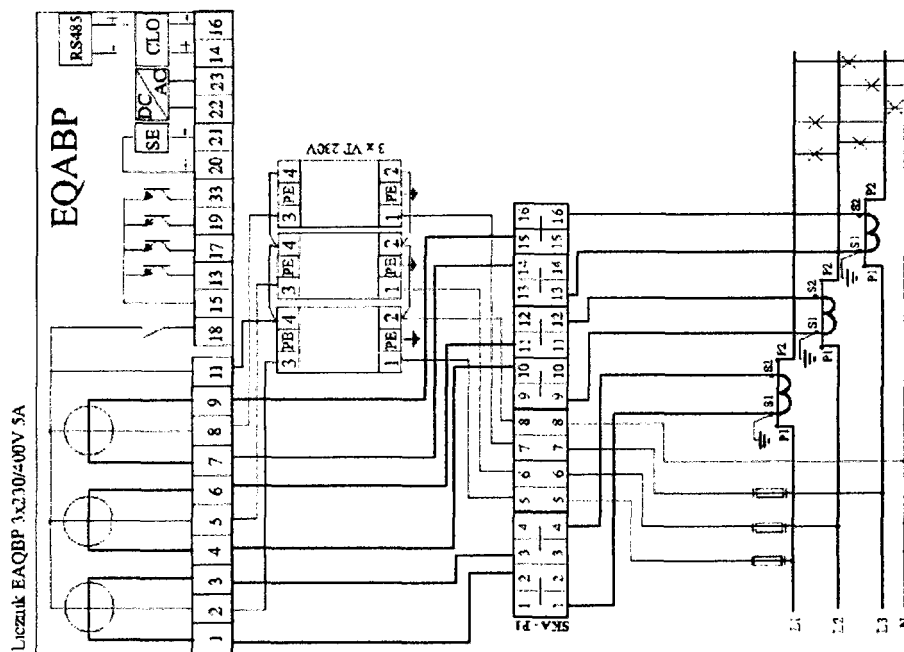
Wymiary licznika EQABP



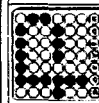
A - otwory normalizowane do enk max M6

Wymiary otworów zacisków skrzynki zaciskowej licznika EQABP do pomiarów pośrednich i półpośrednich

Tory prądowe i napięciowe -
średnica - 4,5 mm
głębokość - 15,0 mm
Obwody pomocnicze -
średnica - 3,0 mm
głębokość - 7,0 mm



PHU CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. BUDOWLANA 3C			
OBIEKT:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Mielnik	INWESTOR:	Urząd Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik
LOKALIZACJA:	Miejscowość: Mielnik, gmina Mielnik, powiat siedmiogórski	BRANŻA:	elektryczna pomiar energii
STADIUM: P.B.	TREŚĆ: Schemat podłączeń licznika EQABP do pomiarów pośrednich z wykorzystaniem ochronników przepięciowych	Nr rysunku:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Gieszczyński E-31289	SKALA:	-
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Gieszczyński E-32189	Data:	grudzień 2007
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Chudawski GFB 422457/50/89		



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Sierpień
2006

Trójfazowy licznik typu EQABP do pomiarów pośrednich
- schemat podłączeń z wykorzystaniem ochronników przepięciowych