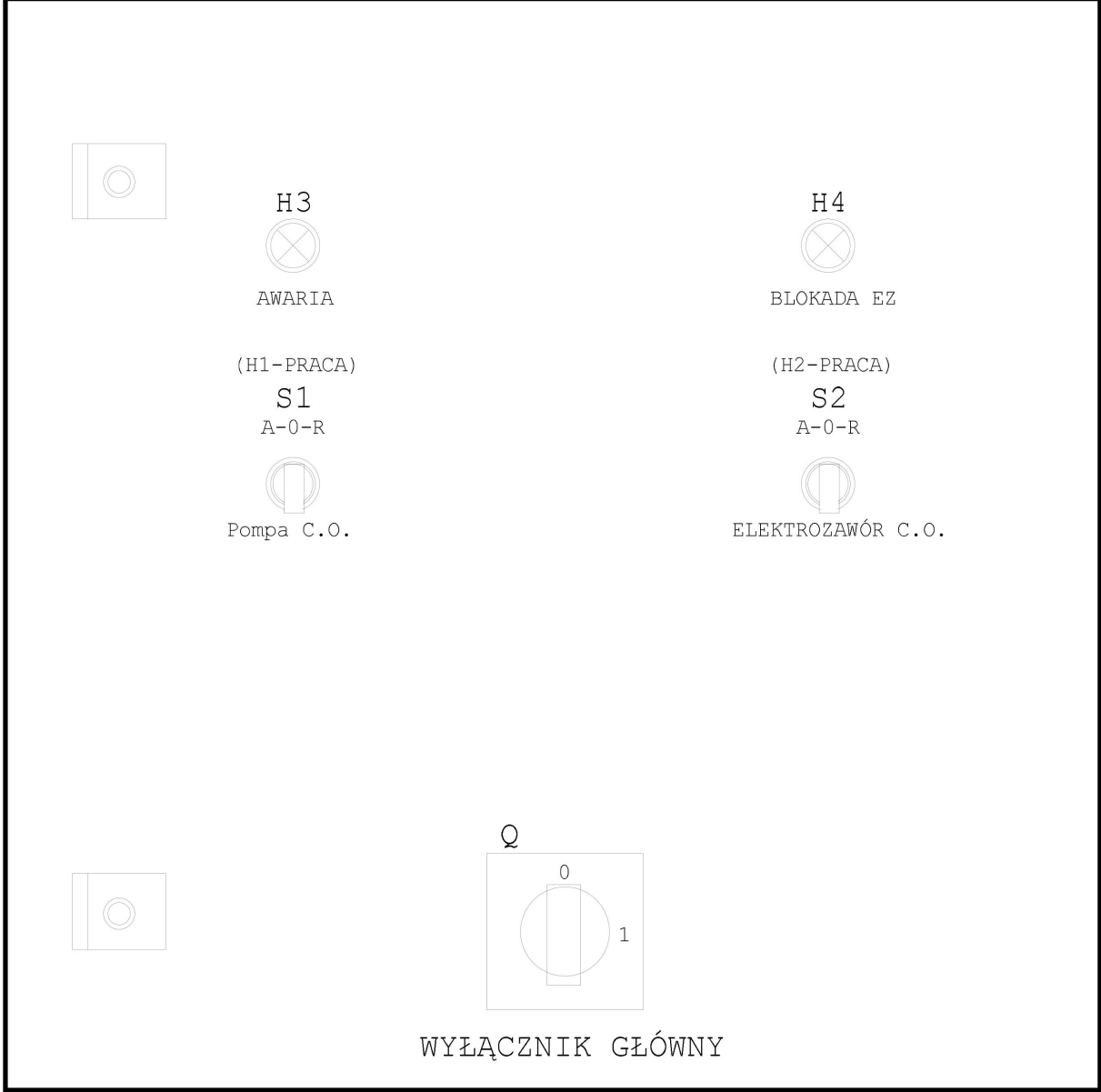


R1



obudowa 600x600


Przewidzieć miejsce na płycie montażowej  
na rozbudowę sterownika o moduły I/O

OPIS ELEWACJI

H1,H2 - lampka sygnaliz.pracę pomp obiegowych C.O.i EZ - zielona 230V  
H3,H4 - lampka sygnaliz.awarię pomp obiegowych C.O.i EZ - czerwona 230V  
S1,S2 - przełącznik trójpozycyjny trybu pracy pomp C.O.i EZ

Przełącznik posiada trzy ustawienia:  
A-praca automatyczna pompy w zależności od nastawionych parametrów w regulatorze  
0-pompa wyłączona  
R-załączenie pompy z pominięciem regulatora

Q - WYŁĄCZNIK GŁÓWNY rozdzielnicy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ I NAZWIŚKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP, specj. instal.–inż.	09.2020	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	09.2020	
INWESTOR	GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 9 W RYBNIKU PRZY UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 9 W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE				
OBIEKT I LOKALIZACJA	PRZEDSZKOLE NR 9, UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 9, RYBNIK (DZ.NR 3750/228, OBRĘB: RYBNIK)				
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA ROZDZIELNICY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RBNK/PM9/WZ	PBW	RBNK/PM9/09/20	rys. nr E–06		