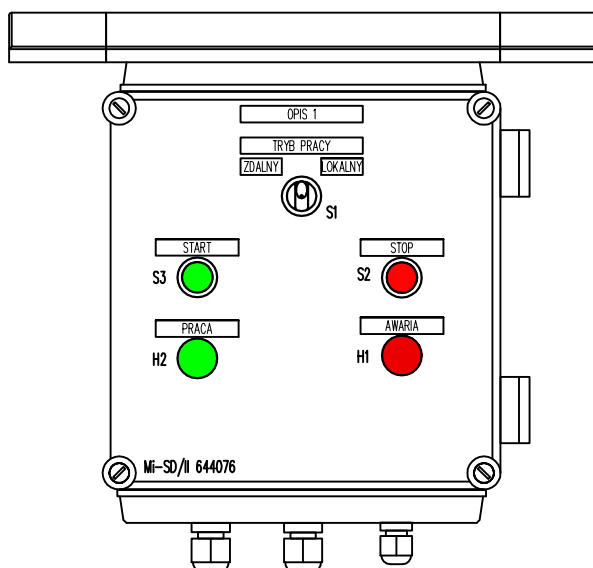
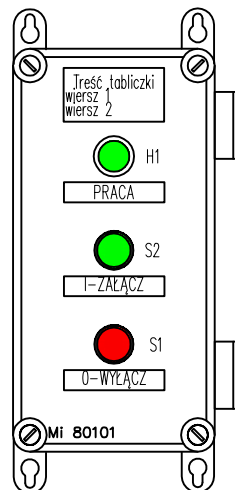


SPS1-SPS4



KASETA KS1-KS2



PODSTAWOWE PARAMETRY I WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi
Napięcie znamionowe	24-230V AC/DC	-
Stopień ochrony IP	IP 65	-
Klasa ochronności	II	-
Szerokość	300 mm	-
Wysokość	325 mm	-
Głębokość	170 mm	głębokość samej obudowy

TABELA KONFIGURACJI LAMPEK I PRZYCISKÓW

Element	Napięcie znamionowe	Styki NO	Styki NC	Specyfikacja
H2	12-30V AC/DC	nd	nd	LED, zielone
H1	12-30V AC/DC	nd	nd	LED, czerwone
S1	12-30V AC/DC	2	0	przełącznik 0-1-1, stabilny, 3 położenia 60 st.
S2	12-30V AC/DC	0	1	przycisk czerwony, działający o samoczynnym powrocie
S3	12-30V AC/DC	1	0	przycisk zielony, działający o samoczynnym powrocie

UWAGA!

Oznaczenia aparatury wg na schematów sterowniczych

PODSTAWOWE PARAMETRY I WYMIARY

Parametr	Wartość	Uwagi
Napięcie znamionowe	24-230V AC/DC	-
Stopień ochrony IP	IP 65	-
Klasa izolacji	II	-
Szerokość	150 mm	-
Wysokość	325 mm	-
Głębokość	170 mm	głębokość samej obudowy

TABELA KONFIGURACJI LAMPEK I PRZYCISKÓW

Element	Napięcie znamionowe	Styki NO	Styki NC	Specyfikacja
H1	12-30V AC/DC	nd	nd	LED, zielone
S1	12-30V AC/DC	0	1	przycisk czerwony, działający o samoczynnym powrocie
S2	12-30V AC/DC	1	0	przycisk zielony, działający o samoczynnym powrocie

ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Stęszew		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rys.	PT-E-15
Tytuł rysunku:	WYMIARY I ELEWACJA SZAFKI PRZYŁĄCZENIOWEJ SPS i KASETY KS		Skala: -:-
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12 BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.03.2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczyński	130/90/ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.03.2024 r.