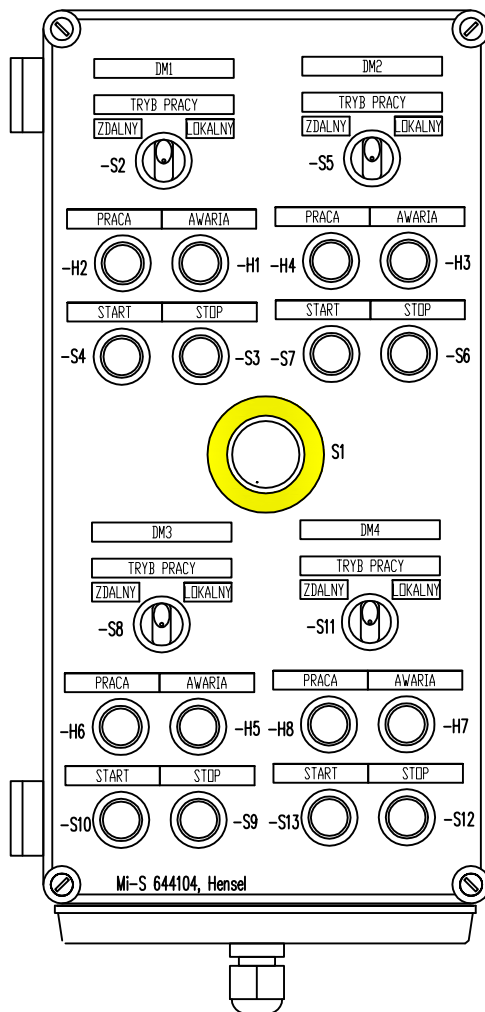


SZAFKA SSLD



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	635 mm	-
Głębokość	170 mm	głębokość samej obudowy

TABELA KONFIGURACJI LAMPEK I PRZYCISKÓW

Element	Napięcie znamionowe	Styki NO	Styki NC	Specyfikacja
H2, H4, ..., H8	12-30V AC/DC	nd	nd	LED, zielona
H1, H3, ..., H7	12-30V AC/DC	nd	nd	LED, czerwona
S1	12-30V AC/DC	1	1	wyłącznik bezpieczeństwa, ryglowany, zwolnienie poprzez obrót
S2, S5, S8, S11	12-30V AC/DC	2	0	przełącznik 0-I-II, stabilny, 3 położenia 60 st.
S3, S6, S9, S12	12-30V AC/DC	0	1	przycisk czerwony, dloniowy o samoczynnym powrocie
S4, S7, S10, S13	12-30V AC/DC	1	0	przycisk zielony, dloniowy o samoczynnym powrocie

Jednostka projektowa: ESKO CONSULTING 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			
Investor	Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW		
Zadanie inwestycyjne	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie		
Nazwa obiektu budowlanego	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEŹNIE		
Element projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY		PW-E12
			PRZEDŁ. BUD. WYK.
Tytuł rysunku	Szafka sterowania lokalnego dmuchaw - widok i wymiary		Skala: 1:1
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień budowlanych	Podpis/data
Projektant: b. elektryczna	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POE/12 do proj. w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	03.2023 r.
Sprawdzający: b. elektryczna	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	130/90/ZG do proj. w zakresie śled. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	03.2023 r.