

Kolumna sterownicza serii GHG 448 23 EEx de IIC T6

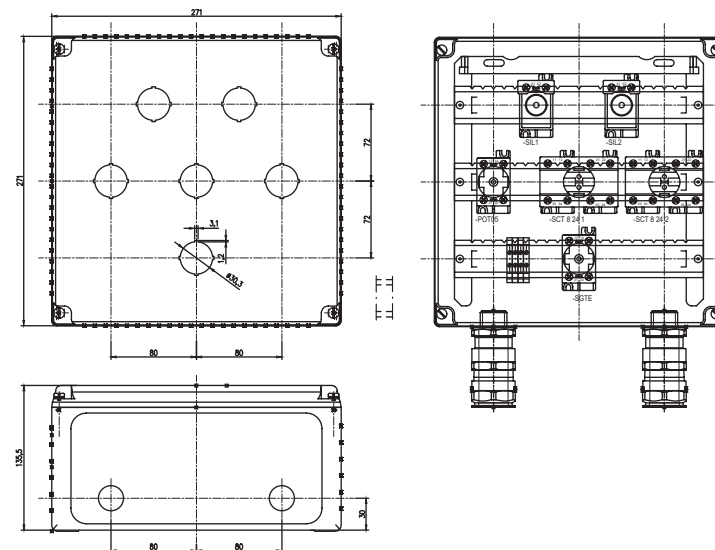
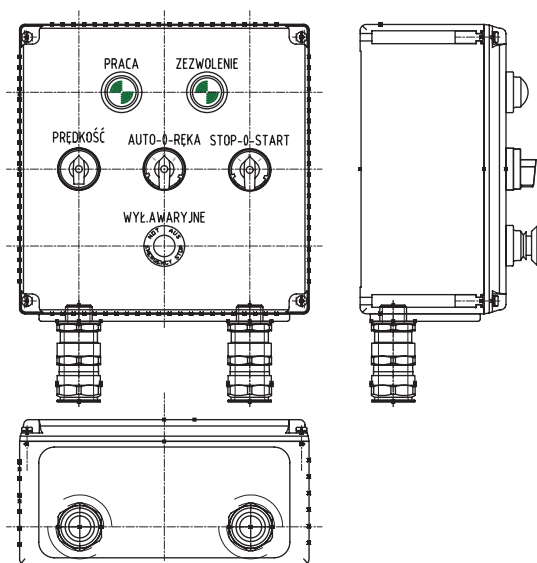
O wymiarach i rozmieszczeniu przycisków zgodnie z poniższym

Wyposażenie:

- przełącznik AUTO-0-REKA (blokowanie kłódką w poz.Auto),
- przełącznik START-0-STOP (blokowanie kłódką w poz.STOP, samopowrót START->0),
- lampka „PRACA” (zielona),
- lampka „ZEZWOLENIE” (niebieska),
- potencjometr $0 \div 10k\Omega$
- przycisk awaryjnego wyłączenia – odblokowanie poprzez obrót i pociągnięcie
- zabezpieczenie przed przypadkowym wciśnięciem przycisku awaryjnego
- dławik M25x1.5 mosiądz niklowany ADE 4F (CAP 846 794) – 1 szt.,
- dławik M20x1.5 mosiądz niklowany ADE 4F (CAP 846 674) – 1 szt.,
- flansa mosiężna z zaciskiem uziemiającym – 1 szt.
- zacisk PE – 4 szt.

Kolumna sterownicza do wszystkich pomp i mieszadeł

1:5



Rew.	Data	Opracował	Sprawdził
0	03.2023	A.G.	K.G.
1	06.2023	A.G.	K.G.
2	01.2024	A.G.	K.G.
5	04.2024	A.G.	K.G.

Tytuł:	Zabudowa szaf Kolumna sterownicza
Inwestor:	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. Instalacja pilotażowa węglału dimetylu (DMC)

Nr rysunku:

PW-850-E-01-11

Arkusz	3	Opr.	A.Gocal
Arkuszy	3	Proj.	A.Gocal
Spr.	K.Gocal	Data	03.2023