



LEGENDA:

CSD centrala sterująca trzymaczami elektromagnetycznymi drzwi ppoż.
np. centrala zamknięć ogniowych D+H BAZ04 (24VDC maks. 0,4A)
PZD przycisk zwalniający np. D+H UT4U (wersja PL) + puszka pt. Ø60mm
PO puszka odgaleźna 2x 2,5mm²

Urządzenia nie ujęte w nin. projekcie:

ER rozdzielnia - wg projektu branży elektrycznej
z3 obwód zasilania 230VAC - wg projektu branży elektrycznej
TE trzymacz (chwytek) elektromagnetyczny ścienny np. D+H (24VDC; <80mA)
- dostawa łącznie z drzwiami (z nabywanymi zworami elektromagnetycznymi w miejscach styku z trzymaczami)

Uwagi:

1. Dostawa trzymacza: łącznie z drzwiami.
2. Doboru typu (siły chwytu) trzymacza dokona producent drzwi.
3. Zworę płytkową na skrzydle drzwi zainstaluje ich producent.

Pozostałe oznaczenia i uwagi - wg rys. nr 7.1

Kable i przewody (ostateczny dobór - wg DTR zastosowanej centrali) - brak wymogu klasy PH90:

f YnTKSYekw 1x2x0,8
e YDY 2x1 300/500V

UWAGI:

1. Wymagana dostawa kompletnego systemu z certyfikatem.
2. Montaż centrali CSD wykonać wg DTR producenta aktualnej w okresie realizacji inwestycji.
3. Centralę dobrać ostatecznie po ustaleniu prądu pobieranego przez trzymacze.

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ Schemat układu sterowania elektromagnetycznymi trzymaczami drzwi ppoż. (US-TE-B3)
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu przyziemia - Centralna Sterylizacja w budynku szpitala Centrum Leczenia Oparzeń na działkach 2872/196 w ramach inwestycji pt.: Przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjno-remontowych w ramach istniejących poradni, oddziałów i pracowni wraz z ich wyposażeniem a także utworzenie Pracowni Izotopowej (KL2) i Pracowni Gammakamery SPECT/CT	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 17/1/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2017 SKALA: - NR RYSUNKU: 7.5