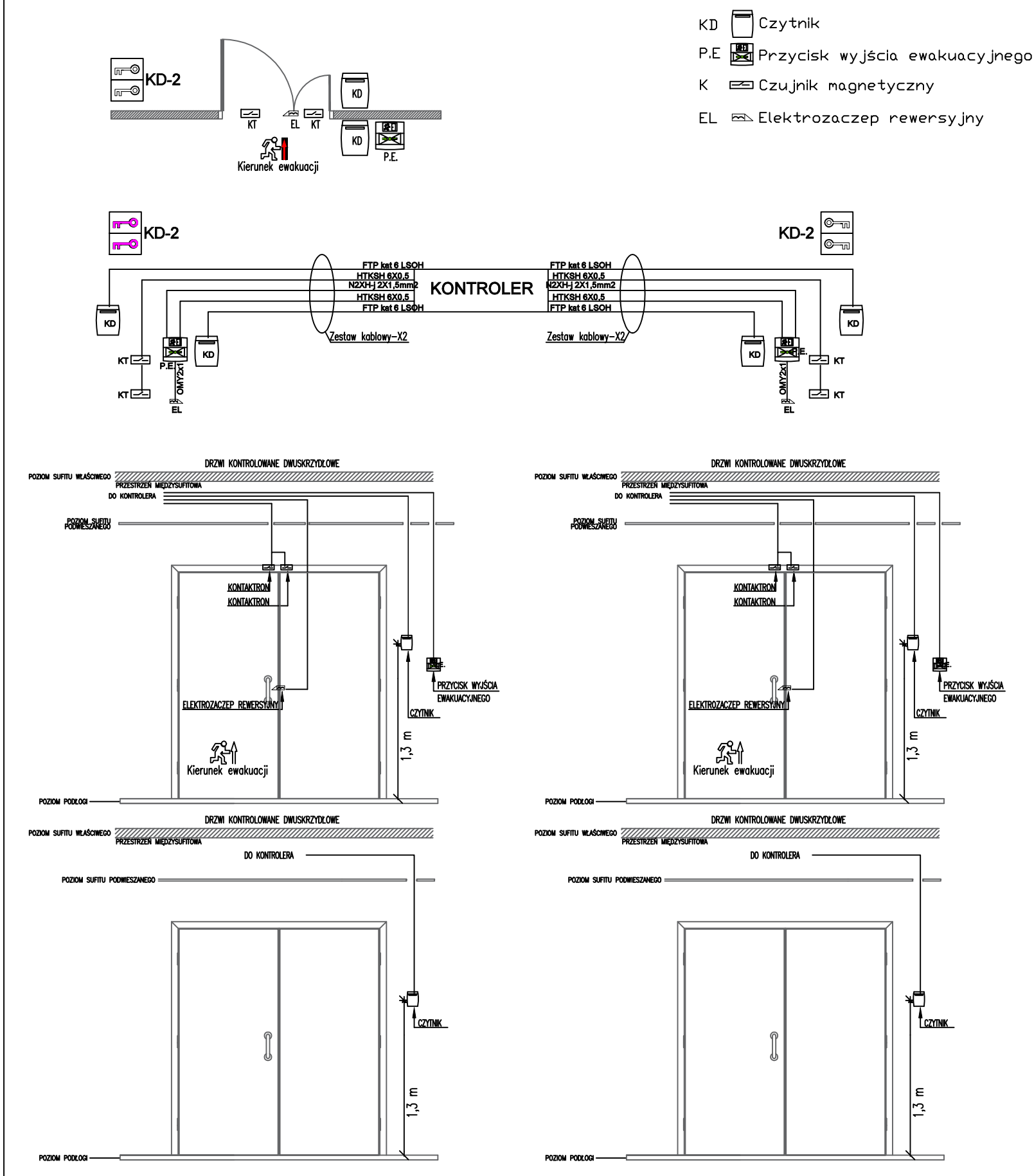
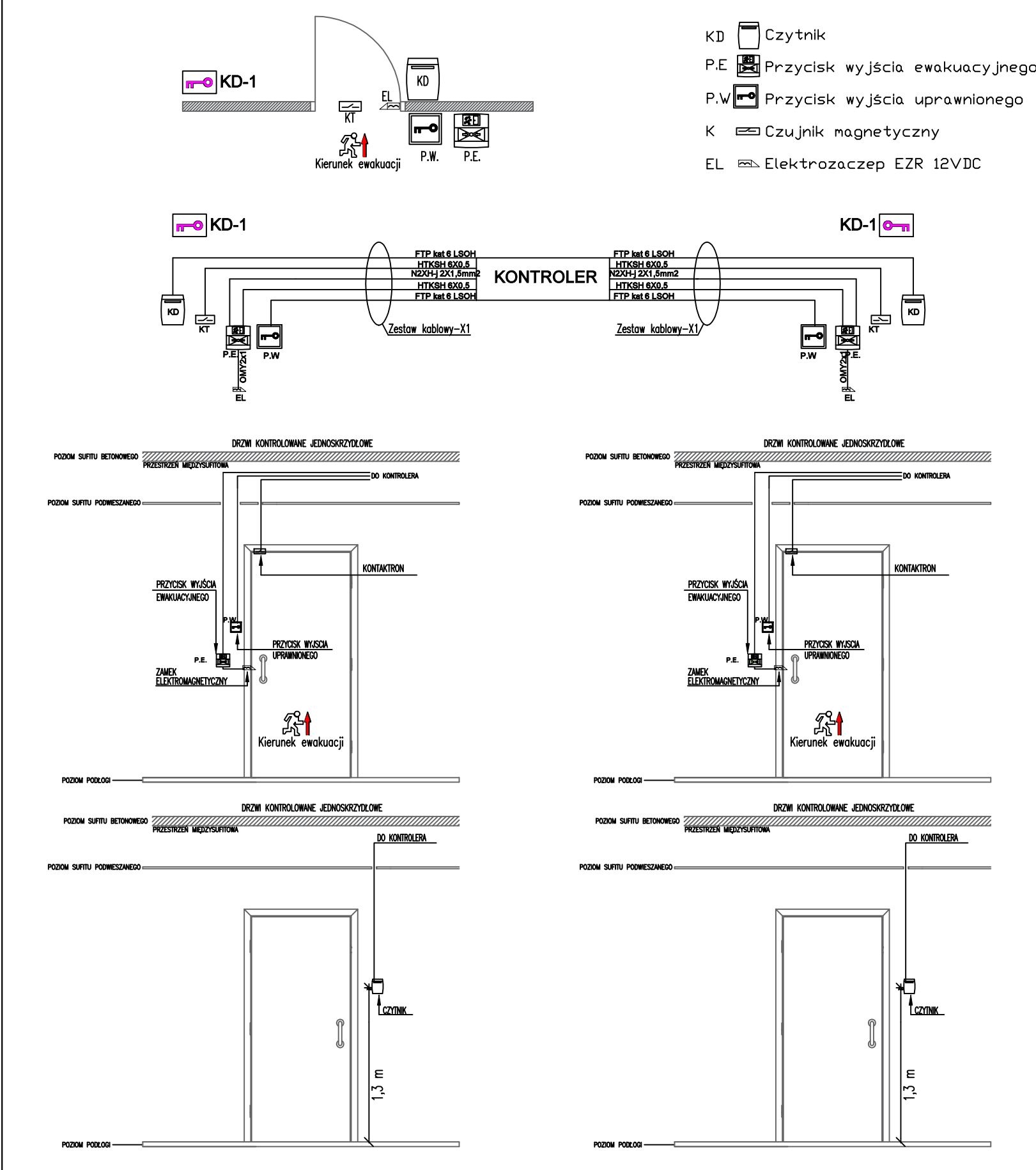


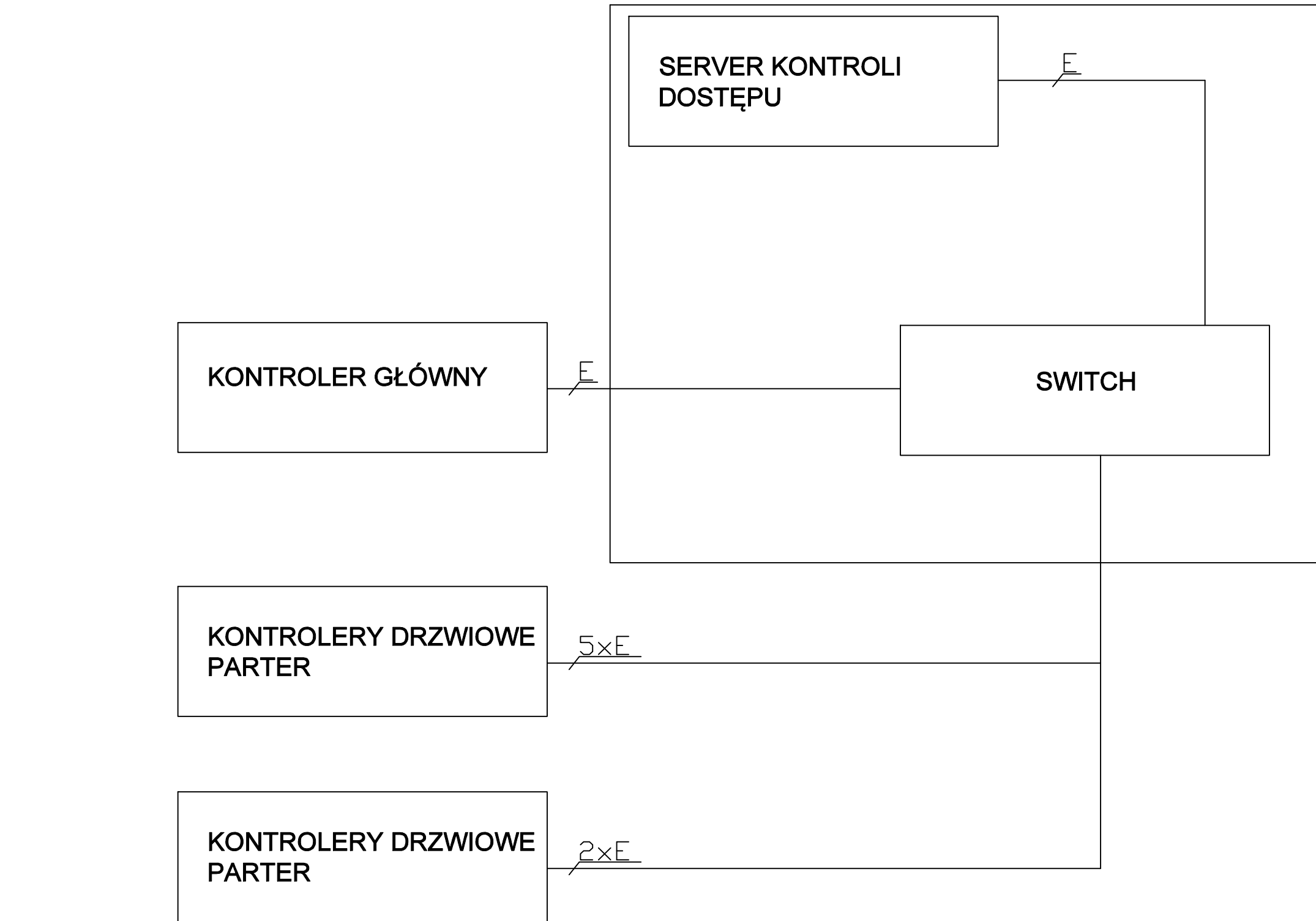
PRZEJŚCIE KONTROLOWANE DWUSTRONNIE TYP "B-2"



PRZEJŚCIE KOTROLOWANE JEDNOSTRONNIE TYP "A-1"



Szafa RACK GPD



- Przejście kontrolowane jednostronnie wyposażone w:
- czytnik
 - przycisk wyjścia uprawnionego
 - przycisk wyjścia ewakuacyjnego
 - elektrozaczep rewersyjny
 - kontaktron

- Przejście kontrolowane dwustronnie wyposażone w:
- 2x czytnik
 - przycisk wyjścia ewakuacyjnego
 - elektrozaczep rewersyjny
 - kontaktron

ZESTAW KABLOWY
FTP kat 6 LSDH
3xHTKSH 6x0,5
N2XH-j 2x1,5mm2


2x FTP kat 6 LSDH
2xHTKSH 6x0,5
N2XH-j 2x1,5mm2

OKABLOWANIE

FTP LSDH kat. 6

Uwaga: Drzwi windy wyposażone w KD na każdym piętrze.

Kontrolery drzwiowe umieścić w pobliżu drzwi
Kontroler główny - lokalizacja do uzgodnienia z
użytkownikiem. Nie dopuszcza się zmiany sposobu
komunikacji między kontrolerami.

			
Inwestycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT SYSTEMU KD		
Projektant:	inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Skala: -
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/94/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Data: 05.2021
Nr rys.:			En6