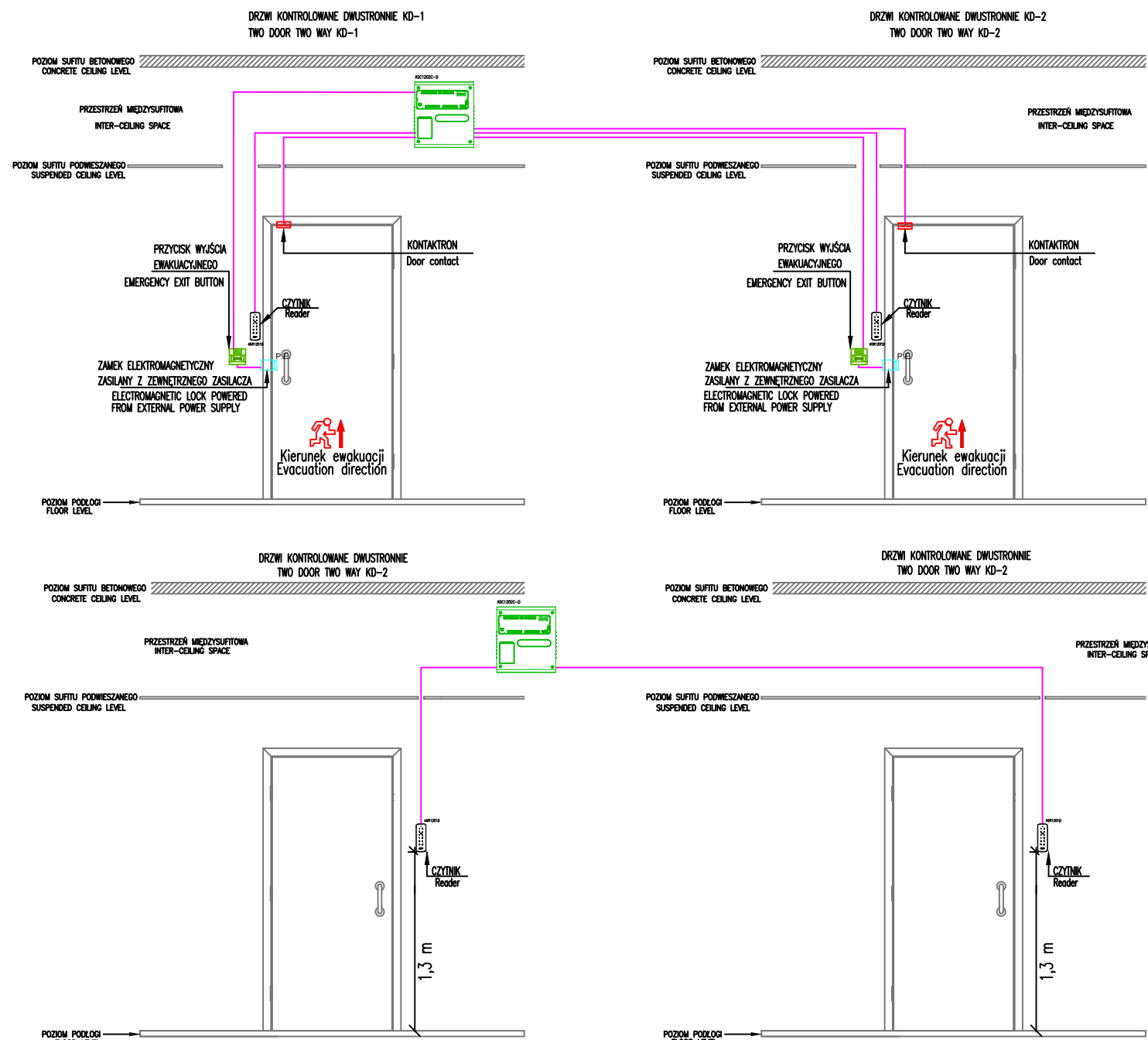
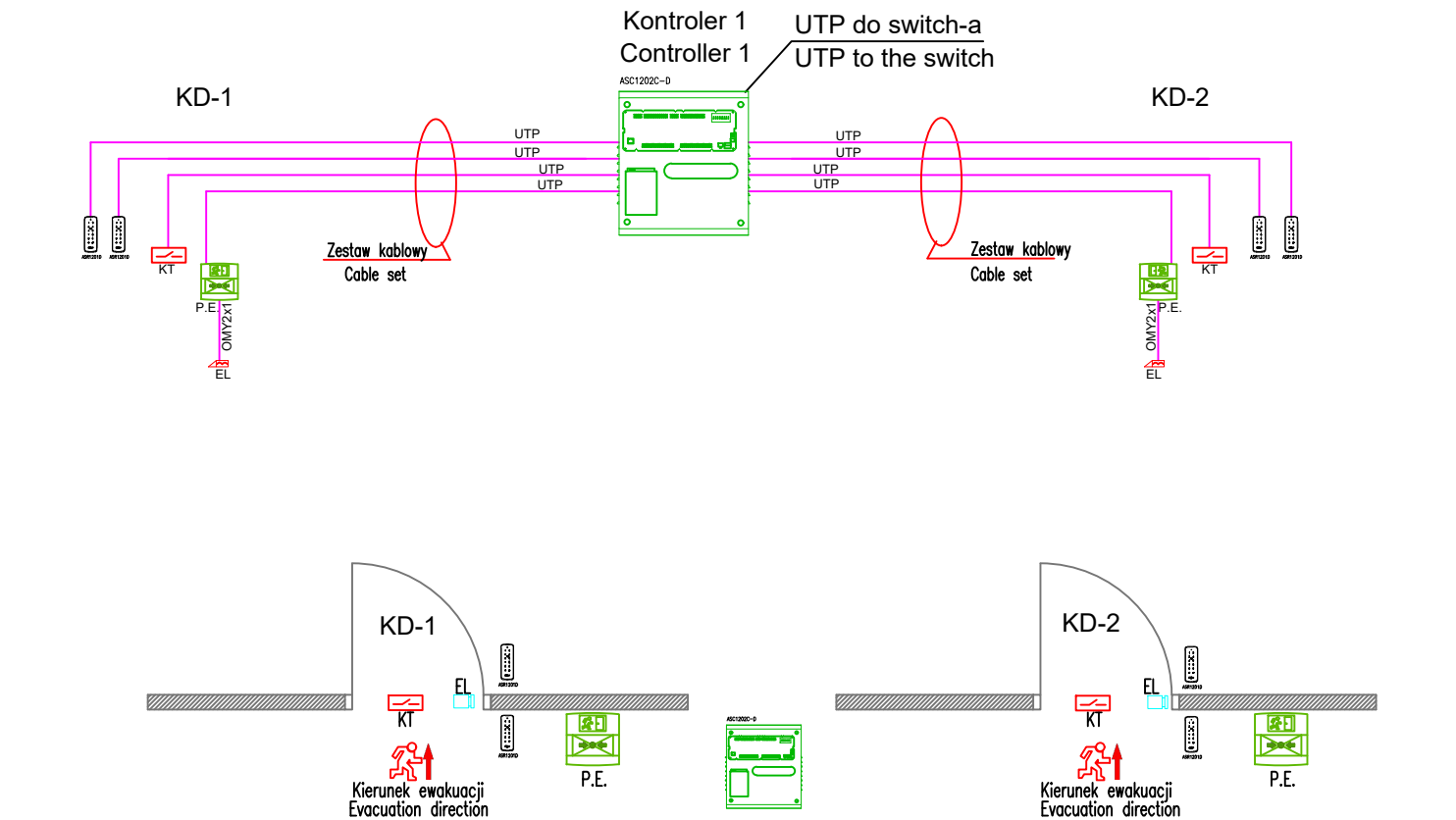
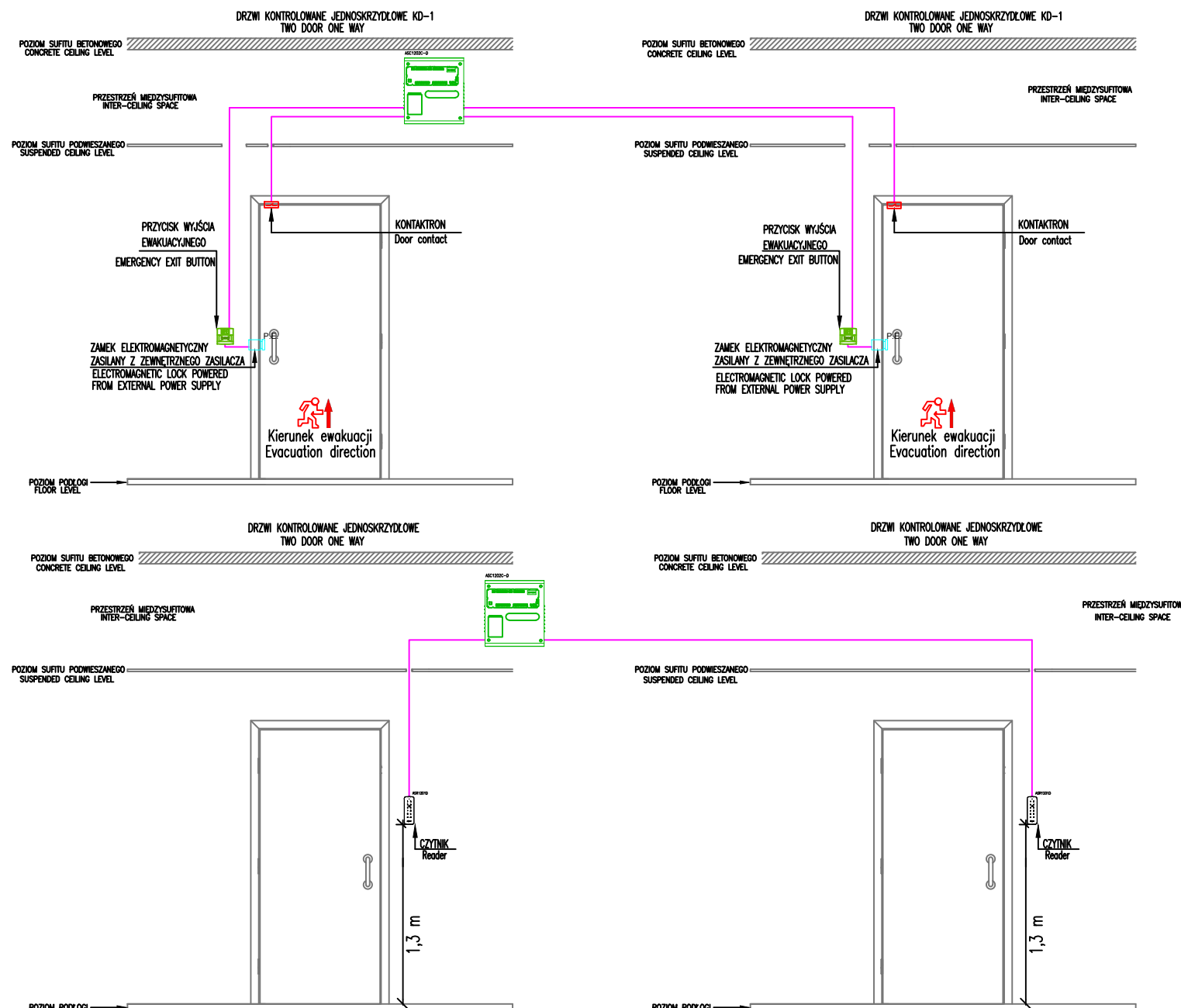
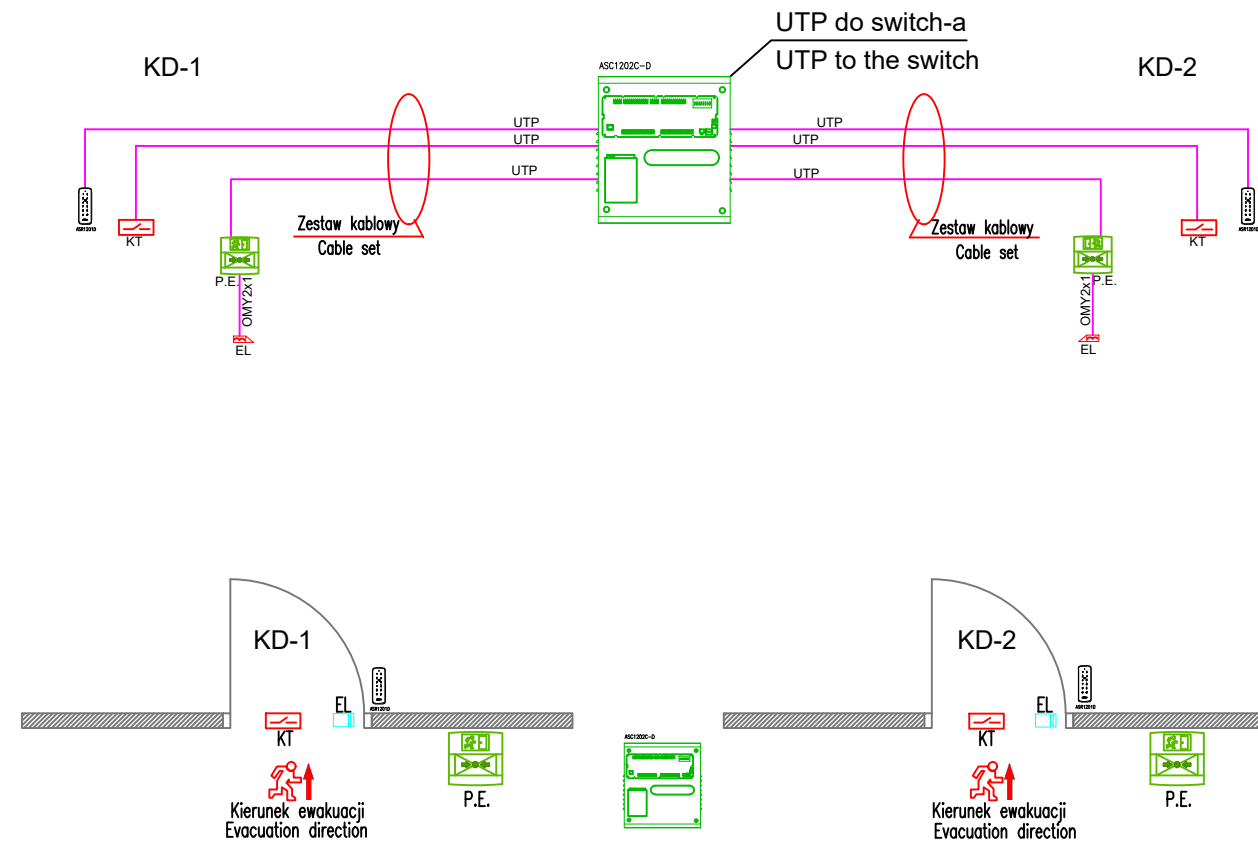


DWA PRZEJŚCIA KONTROLOWANE DWUSTRONNIE  
TWO DOOR TWO WAY



DWA PRZEJŚCIA KONTROLOWANE JEDNOSTRONNIE  
TWO DOOR ONE WAY



- VTO3311Q-WP Stacja bramowa z czytnikiem kart Mifare
- KD Czytnik ASR1201D 13.56 MHz (Mifare)
- P.E. Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi
- P.W. Przycisk wyjścia ASF900
- K Czujnik magnetyczny (kontakt)
- EL Elektrozaczep/Zwora elektromagnetyczna
- Kontroler sieciowy z obudową dwa przejścia dwustronne
- IPC-HDBW5442E-ZE-2712-DC12AC24V 4MP Kopułka 2.7-12 mm obiektyw motozoom IR 40M
- VTH2421FW-P Monitor ekran dotykowy 7" TFT rozdzielczość 1024x600 montaż natynkowy lub na biurko
- NVR5832-4KS2 320Mbps input 32 IPC input 8 HDD 2U
- NVR5832-4KS2 320Mbps input 32 IPC input 8 HDD 2U

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>ARCHITEGA</b> Architega Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 W-wa tel. 698684895, biuro@architega.com, www.architega.com		
ADRES: Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski		
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Berezowski	02.2024
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Krupczyński Wa-442/94 do projektowania instalacji elektrycznych	02.2024
NAZWA: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROForni NA BUDYNEK KOTŁOWNI Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
NAZWA RYSUNKU: Schemat blokowy - SKD - połączenia przejścia SKD		
FAZA: PROJ. TECHNICZNY ZE SZCZEG. PROJ. WYK.		
BRANZA: TELETECHNICZNA		
DATA: 02.2024	SKALA: B.S.	NR RYSUNKU: IT-SKD
		STRONA: 09
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE I ROPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEZDOLNE.		