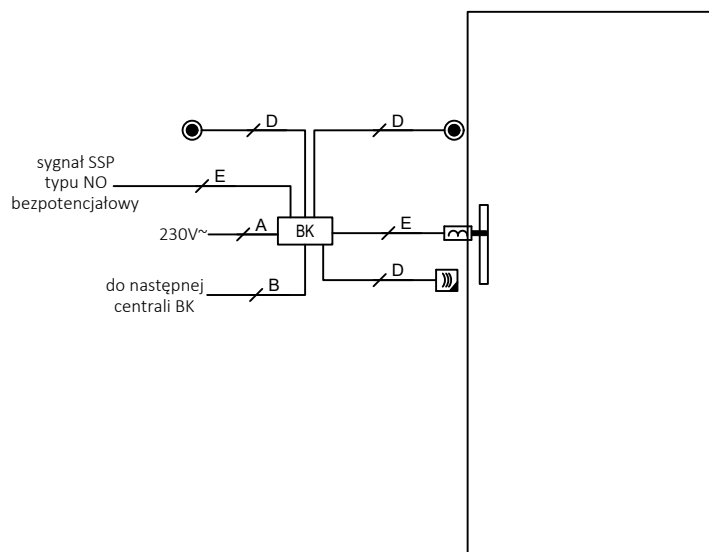







Uwaga:
Schemat powtarzalny dla każdego przejścia oznaczonego "BK" na rzucie instalacji SKD.
Drzwi rozsuwane automatyczne w pom. B0.032 należyysterować z poziomu sterownika drzwi na podstawie DTR.



Oznaczenia przewodów:
A - N2XH-J 3x1,5
B - S/FTP kat. 7A B2ca
C - LI-Y(ST)Y 2x2x0,6
D - J-Y(ST)Y 4x2x0,6
E - HTKSHekw PH90 1x2x1

Legenda:

-  Kontroler przejścia blokady systemu blokady krzyżowej
-  Elektrygiel rewersyjny
-  Przycisk zwalniający z podświetleniem zielono-czerwonym - montaż obustronny w ościeżnicy po stronie zawiasowej oraz przeciwnej do zawiasów
-  Czytnik kart zbliżeniowych

	INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU BLOKADY KRZYŻOWEJ			
	ADRES:	TORUŃ, UL. ŚW. JÓZEFA 53-59,					
	OBIEKT:	SZPITAL	PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
	ADRES:	TORUŃ, UL. ŚW. JÓZEFA 53-59		MGR INŻ. MICHAŁ NAGÓRKA	04.2023	PDU/0180/PBE/15	
www.edan-med.pl	ADRES GEOD.:	Dz. nr 52/9, 47/3; obręb 34, Toruń	SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ BABILOŃSKI	04.2023	LUB/0213/POOE/06	
	TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU 510 WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO IM. L. RYDYGIERA NA POTRZEBY SAL PRZESZCZEPOWYCH ODDZIAŁU HEMATOLOGII		--	PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	TT01
			NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU