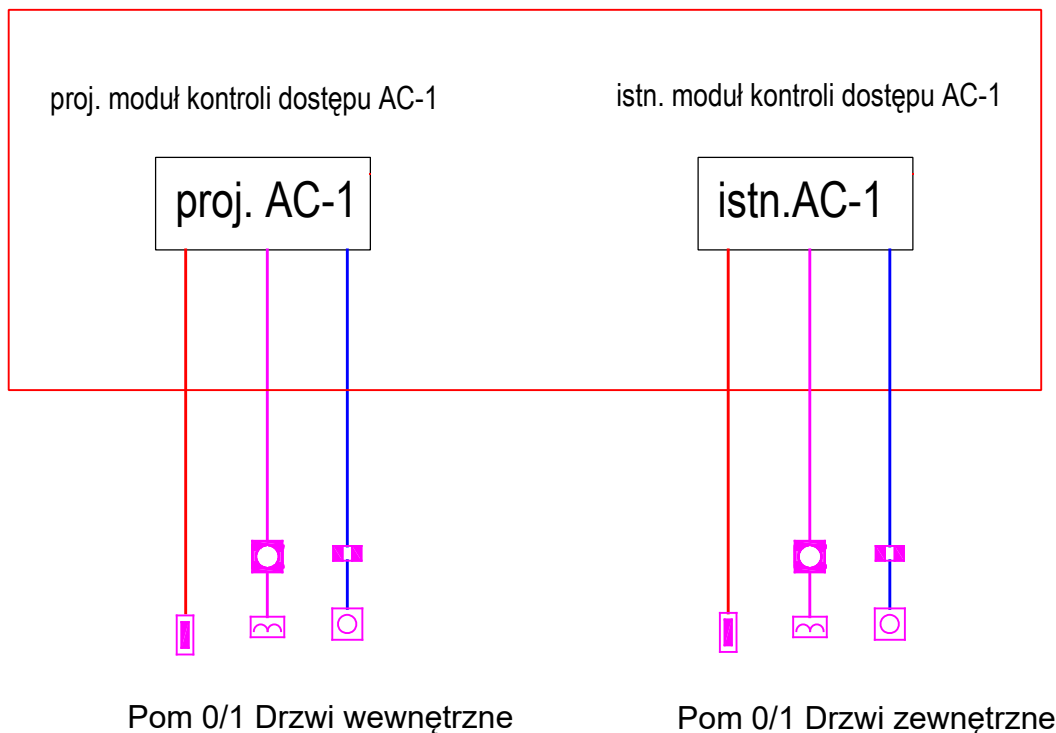









# Istniejąca szafa SKD pom 104 Serwerownia



-  głowica czytająca systemu kontroli dostępu
-  Przycisk żądania wyjścia z rysunkiem klucza, montaż natynkowy
-  Przycisk wyjścia awaryjnego, natynkowy, wciskany, KAC
-  Kontaktron
-  Elektrozaczepek rewersyjny NO VDC  $\pm$  2V, wzmacniony
-  Zwora elektromagnetyczna o min sile przyciągania 3000N, aluminium oksydowane, 12VDC, montaż nawierzchniowy

-  Li2YCY(TP) 3x2x0,5
-  OMY 2x1
-  YTDY 8x0,5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA eN STUDIO Marcin Tur ul. Z. Krasńskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl		
SCHEMAT BLOKOWY KONTROLA DOSTĘPU		
NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZATNI W BUDYNKU GŁÓWNYM nr 1 na drogowym przejściu granicznym Bobrowniki – Bierestowica		
ADRES OBIEKTU 16-040 Bobrowniki, Gmina Gródek pow. białostocki, woj. podlaskie, Dz. nr 318 i 224 obręb 2 – Bobrowniki		
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA 02-07-2021	SKALA 1:100	NUMER RYSUNKU T-3
PROJEKTANT elektryczne mgr inż. MAREK PROKOPIUK	NR UPRAW. PDL/0068/ PBE/18	PODPIS