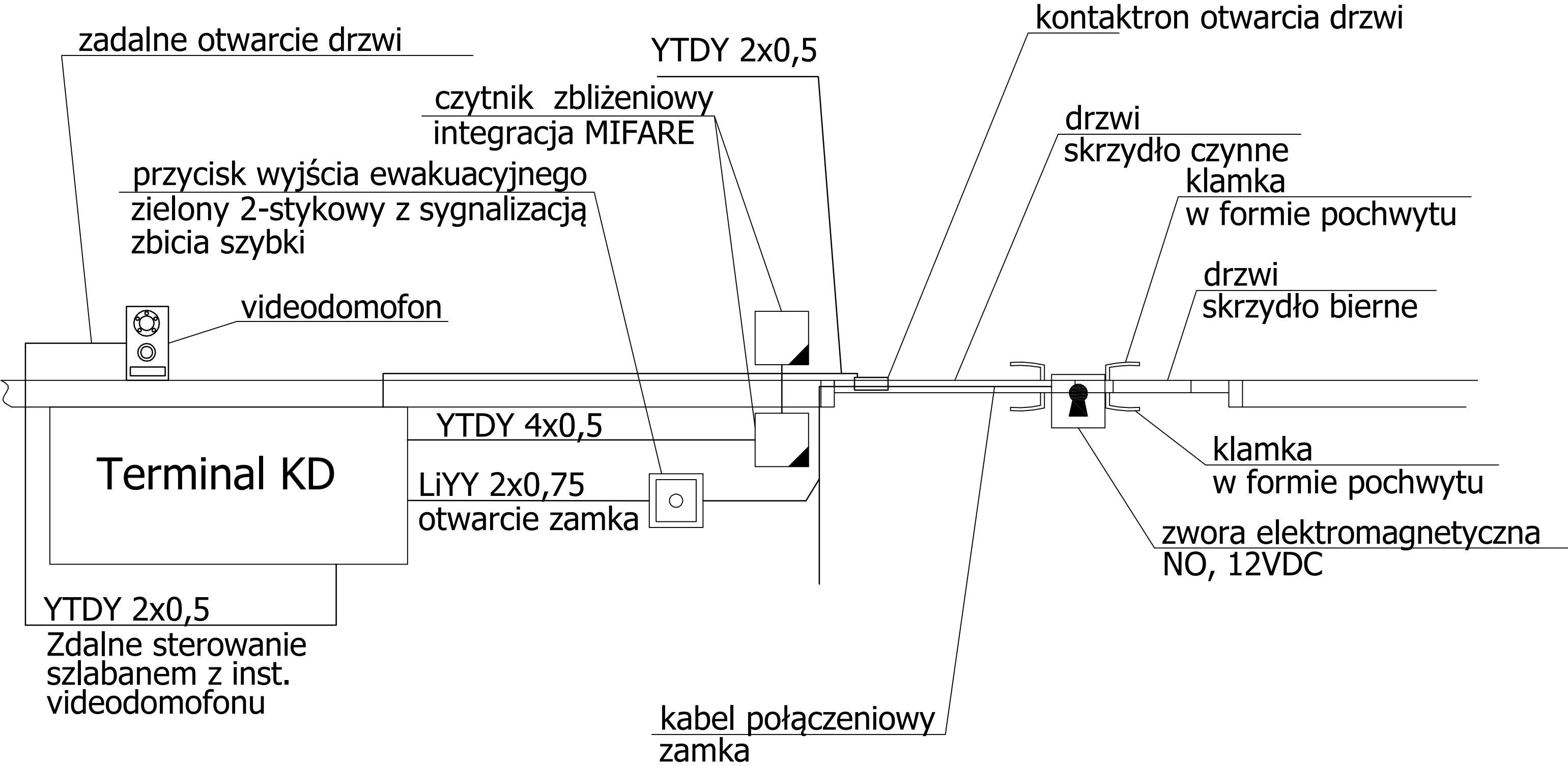



PRZEJŚCIE DWUSTRONNIE KONTROLOWANE
Z ZAMKIEM ELEKTRYCZNYM



Uwaga:
Terminal KD należy zamontować nad drzwiami w przestrzeni międzysufitowej (w przypadku braku sufitu terminal KD zamontować na wysokości 2,5m.
Na skrzydle biernym należy zamontować kantrygiel automatyczny 803-HZ górny i dolny.
System kontroli dostępu musi umożliwiać nadzór nad obecnością studentów poprzez karty studenckie (MIFIRE). Należy zapewnić możliwość odczytu każdego wej/wy danego studenta (každorazowe logowanie). Dane należy archiwizować w okresie trwania studiów

		GPVT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR :		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr inż. Wiesław Kapłon	Poznań
OPRACOWNIE:			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gabiślewski	
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT PRZEJŚCIA TYP4	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		07.2018	Z-14
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			