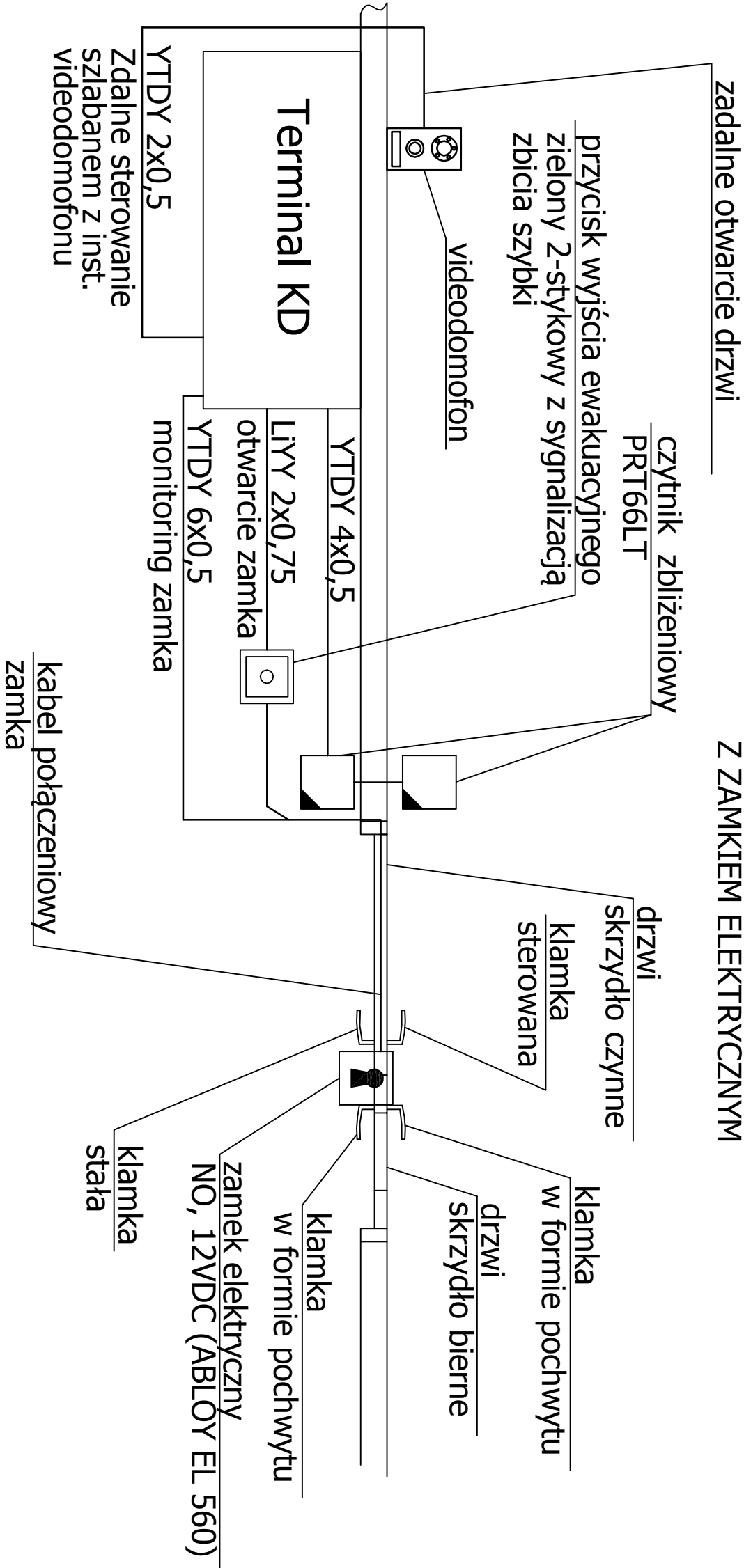

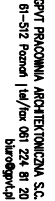


PRZEJŚCIE DWUSTRONNIE KONTROLOWANE  
Z ZAMKIEM ELEKTRYCZNYM



Uwaga:

Klamka sterowana - zasilanie wyłączone -> klamka otwiera zamek.  
Klamka sterowana - zasilanie włączone -> klamka nie otwiera zamek.  
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.

			
GPT Pracownia Architektura S.C.		GPT Pracownia Architektura S.C.	
ul. Pomnikowa 2/37   81-512 Poznań   tel./fax 061 224 81 20		ul. Pomnikowa 2/37   81-512 Poznań   tel./fax 061 224 81 20	
biuro@pwa.pl		biuro@pwa.pl	
NUMER UMOWY:	BRANŻA ELEKTRYKA	STADIUM:	WYKONAWCZY
INWESTOR:	Województwo kujawsko-pomorskie, Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DĄBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84, obr. 16 (miejsc. Toruń), KW nr 101/1/00034614/4		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Wiesław Kąkolon	mgr inż. Wiesław Kąkolon	mgr inż. Wiesław Kąkolon
SPRACOWZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Włodarczyk	mgr inż. Ryszard Włodarczyk	mgr inż. Ryszard Włodarczyk
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEJŚCIA - TYP 4		
DATA:	10.12.2015	HR. RYSUNKU:	E-28
SKALA:		SKALA:	1:50
Uwaga: Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta.			