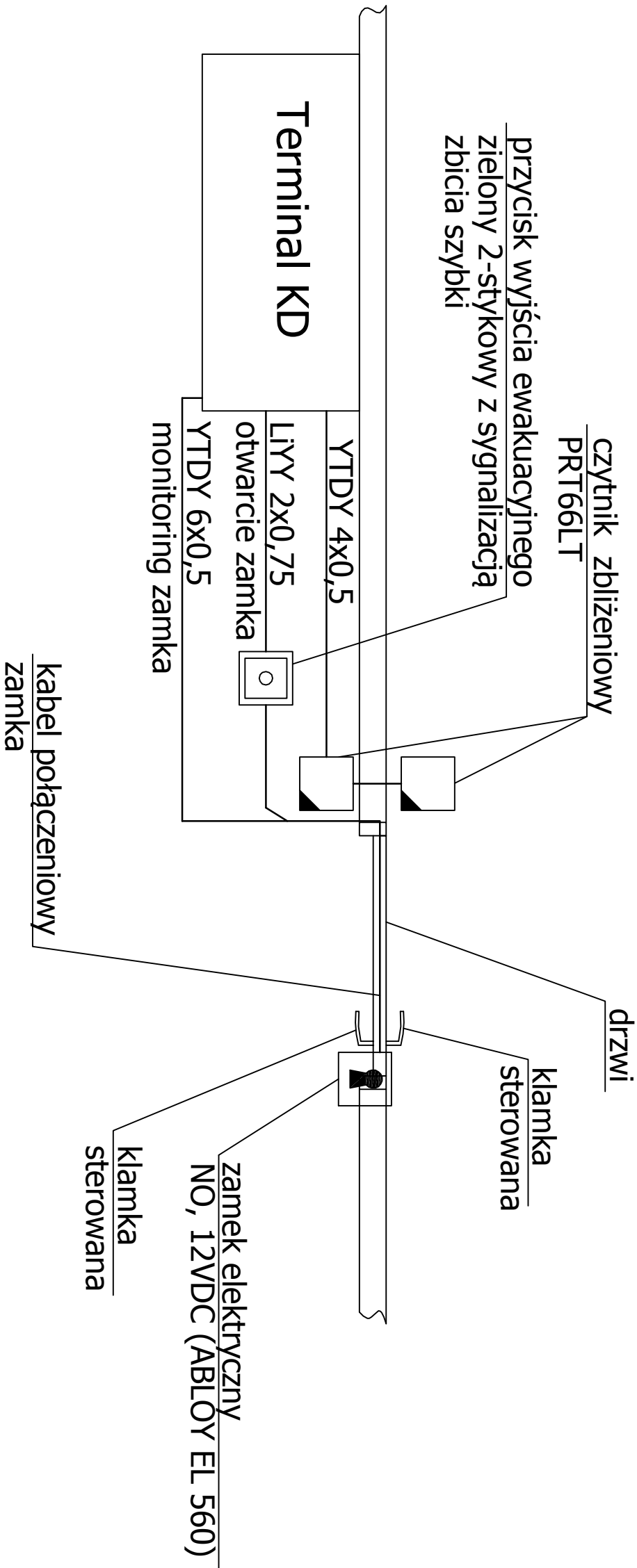


PRZEJŚCIE DWUSTRONNIE KONTROLOWANE  
Z ZAMKIEM ELEKTRYCZNYM





Uwaga:

Klamka sterowana - zasilanie wyłączzone -> klamka otwiera zamek.

Klamka sterowana - zasilanie włączone -> klamka nie otwiera zamka.

Terminal KD należy zamontować nad drzwiami w przestrzeni międzysufitowej (w przypadku braku sufitu terminal KD zamontować na wysokości 2,5m.

			
GPT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPT Pracownia Architektoniczna 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 1017/0003614/4		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Wiesław Kąkolon	mgr inż. Wiesław Kąkolon	mgr inż. Wiesław Kąkolon
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Włodarczyk	mgr inż. Ryszard Włodarczyk	mgr inż. Ryszard Włodarczyk
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEJŚCIA - TYP 2		
DATA:	10.12.2015	HR. RYSUNKU:	SKALA:
1:50		1:50	
Uwaga! Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta.			