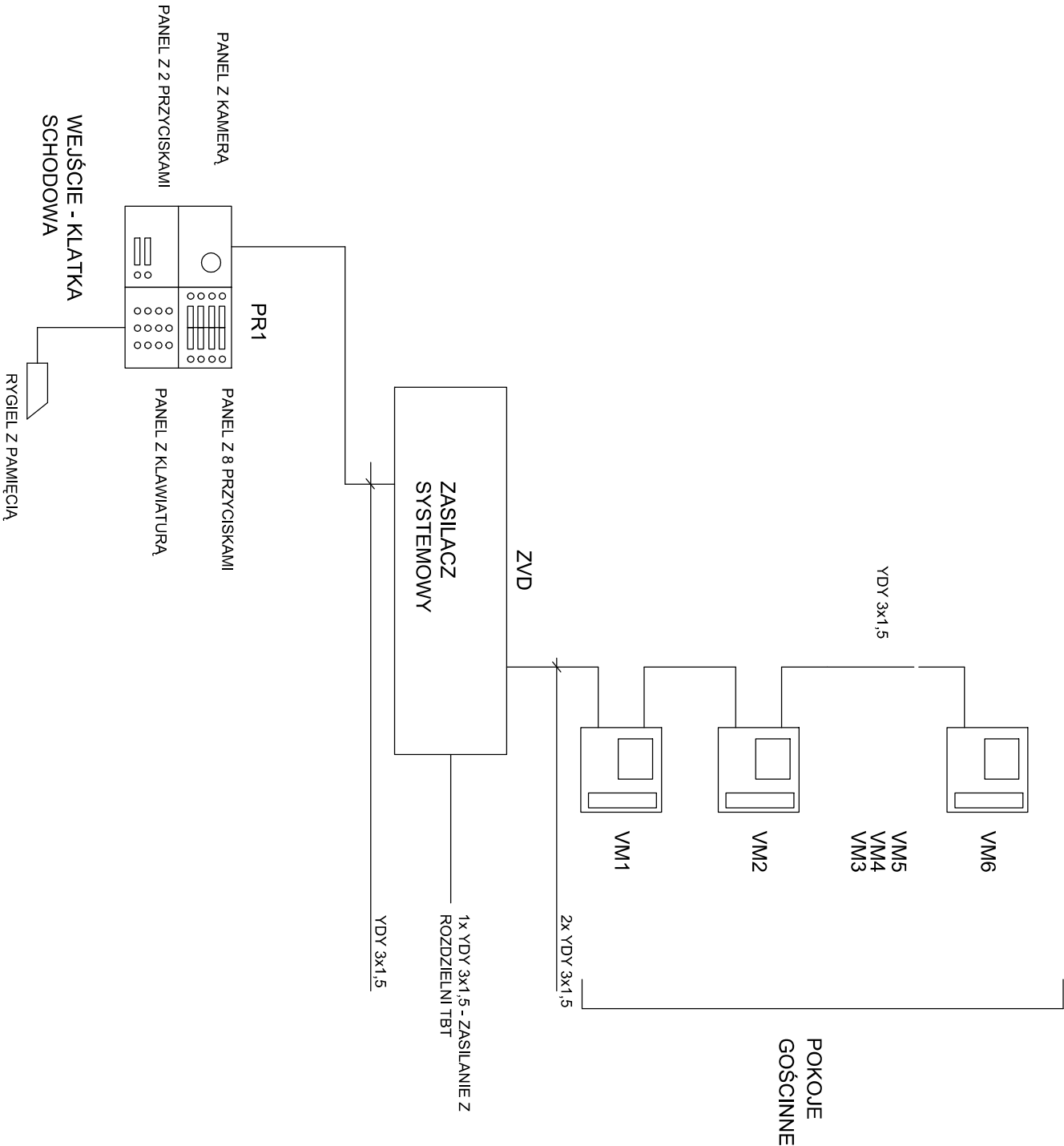


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU VIDEOOMOFONOWEGO



Oznaczenia:

PRx- panel rozmówny z kamerą typu:
1082/72+1145/18+1105/2+1145/52+1145/62+1145/624

ZVD - zasilacz systemowy typu: 1082/20

VMx - videomonitor kolorowy typu:1702/40

UWAGA:
Zasilanie urządzeń
Videodofonowych zgodnie z
rysunkami rozdzielni elektrycznej TBT

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY		Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji	
AJAKA		ul.Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308	
JANUSZ KARSKI		15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 672-20-20	
		fax. (085) 682-20-12	
		e.maliburo@ajaka.pl	
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2		nr rysunku 2	
Remont i przebudowa budynku głównego.			
nazwa i adres obiektu			
Instalacja videodofonowa		19.10.2012	
Schemat połączeń		data	
nazwa rysunku		skala -:-	
branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
elektryczna	inż. Janusz Karski	Bt-424/74	
współpraca	mgr inż. Karol Cilkowski		
współpraca	mgr inż. Sylwester Bukaho		
współpraca	mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
współpraca	mgr inż. Jarosław Karski		
współpraca	mgr inż. Mariusz Woroszył		