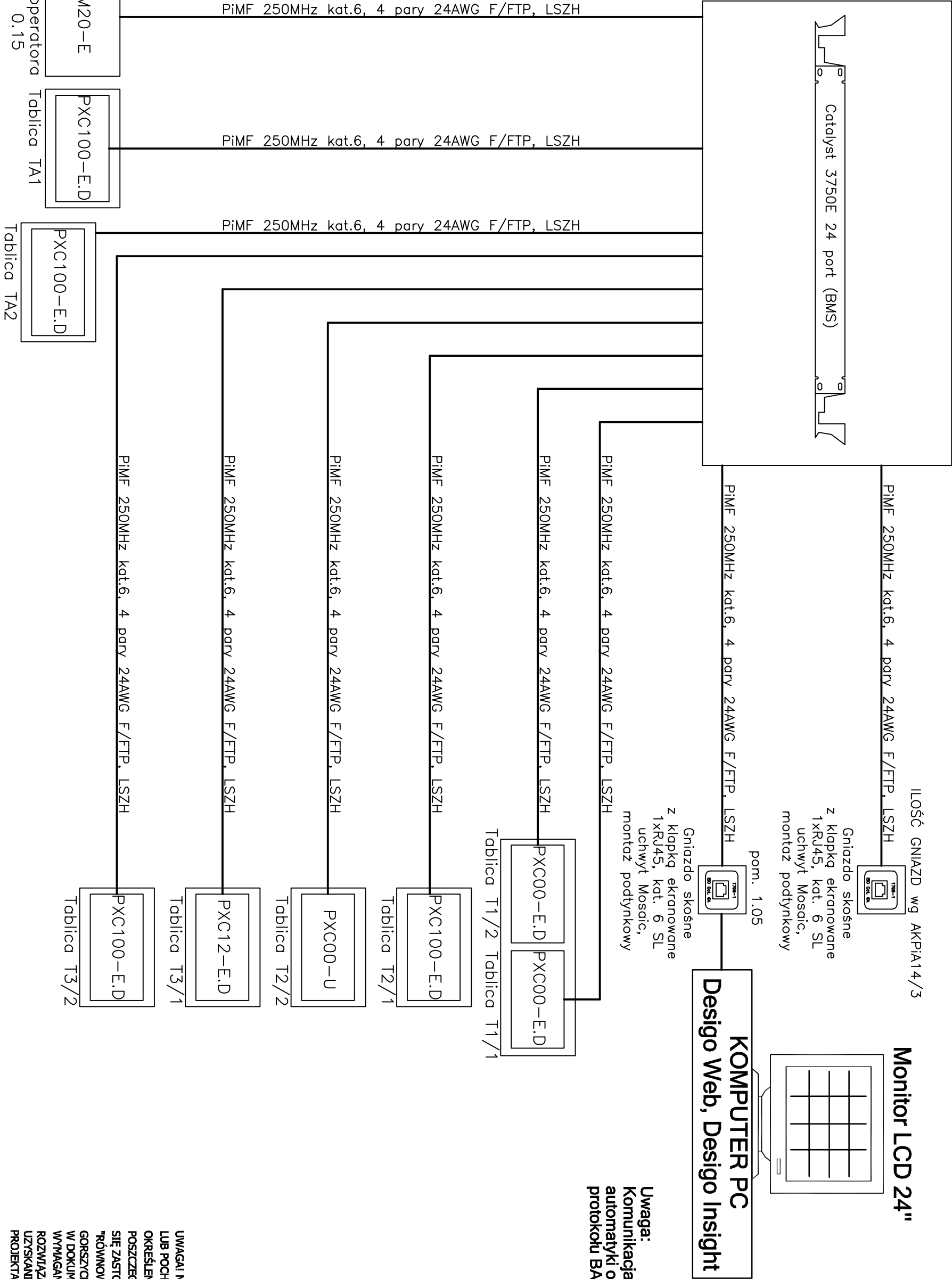


Szafa GPD wg. proj. okablowania strukturalnego



**Uwaga:**  
Komunikacja między elementami automatyki odbywa się z wykorzystaniem protokołu BACnet/IP

UWAGA! NAZWY, ZNAKI TOWAROWE, PATENTY LUB POCHODZENIE ZOSTAŁY UŻYTE W CELU OKREŚLENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ "RÓWNOWAŻNYCH" O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ TE, KTÓRE ZOSTAŁY OPISANE W DOKUMETACJI I POSIADAJĄCYCH WYMAGANE CERTYFIKATY. ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ "RÓWNOWAŻNYCH" WYMAGA UZYSKANIA AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA.

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań,biuro@gpvt.pl			Zespół projektowy:		Inwestor:		Data:	
			mgr inż. Wiesław Kaphon		mgr inż. Wiesław Kaphon		12.2018	
			upr. MKP/0385/PWOE/09		upr. MKP/0385/PWOE/09			
			mgr inż. Marcin Gabniewski		mgr inż. Marcin Gabniewski			
			upr. MKP/0483/PWOE/15		upr. MKP/0483/PWOE/15			
			TEMAT:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku			
			Schemat integracji automatyki obiektu		ul.Mickeiwicza 21, 38-500 Sanok			
			Nr rysunku:		AKPiA-21			