



Uwagi.

1. Symbole kamer i gniazd nie odzwierciedlają ich rzeczywistych rozmiarów, kamery montować w pod sufitem w narożnikach pomieszczeń.
2. Zasięg kamer wynosi ~20m i w pełni pokrywa ciągi komunikacyjne

		<b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1			Nr. zlecenia <b>41 068</b>
Objekt		BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYRÓCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Faza <b>PT</b>
Treść rys.		Rzut 2 piętra. Plan instalacji CCTV - kąty widzenia kamer.			Nr. rys. <b>10T</b>
Prac.	T-2	Branża	TELE	Skala	
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski			Opracował mgr inż. Adam Minta
Autor proj.		inż. Marek Goncerzewicz			Sprawdził
		PROJ-PRZEM-PROJEKT inż. elektryk Marek Goncerzewicz Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/171/92			