



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

		<h1>PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor <b>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE</b> 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1			Nr. zlecenia <b>41 068</b>		
Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		Faza <b>PT</b>
Treść rys. <b>Rzut partenu.</b> <b>Plan instalacji CCTV - kąty widzenia kamer.</b>			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1.1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys. <b>08T</b>
Prac. <b>T-2</b>	Branża <b>TELE</b>	Skala <b>1:200</b>	Data <b>30.08.2024</b>		
Kier. pracowni <b>mgr Marek Zawadowski</b>			Opracował <b>mgr inż. Adam Minta</b>		
Autor proj. <b>inż. Marek Goncerzewicz</b> <b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b> <b>inż. elektryk Marek Goncerzewicz</b> <b>Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania</b> <b>i kierowania robotami bud. w specjalności</b> <b>instalacji i urządzeń elektrycznych.</b> <b>GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/171/92</b>			Sprawdził		