



LEGENDA

- UWAGA**
Instalacja sieci strukturalnej wykonana jest kablem UTP 200MHz kat.6, 4 pary 24 AWG, LSZH
- 2-8- Główny koncentryczny przewód ekranowany AWC kat.6 200MHz - kat. 11
 - 2-1- Główny rozdzielający rozdzielacz z UPS - kat. 19
 - 2-1- Szkielet - RITTENOR SP (NONMETAL) zintegrowany z Systemem AlphaData E

FAZA :	Ciepłota i przebudowa budynku nr 8 w kompleksie Szpitala Uniwersyteckiego		
Proj. Bud.	Adres : Dz. nr 126, obr 61		
BRANŻA :	Olsztyn ul. Warszawska 30/8		
TELETECH:	Projektował:	mgr inż. Marek Pichfoczek	Upr.bud.inr 116/87/OL
			data : 11.09 r
	Sprawdził:	mgr inż. Norbert Walkiewicz	Upr.bud.inr 0026/POCE/07
			skala : 1:100
Rysunek:	INSTAL. SIECI STRUKTURALNEJ, KONTR. DOST. i WYDZIELONEGO ZASILANIA		nr rys T-1