



PRZEBIEG W STROPACH POD II ST. AGREGATÓW
CHŁODNICZYCH ZOSTAŁ USTALONE Z DOSTAWCĄ
URZĄDZEN

- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- ŚCIAŁY PROJEKTOWANE
- SUFITY PODWIESZONE
- SUFITY PODWIESZONE KASETOWE

RZUT WYSOKIEGO PARTERU PROJEKT ZAMIENNY

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA << TDI ENGINEERING >>			
Temat	MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY BLOKU ŻYWIENIOWEGO W CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Treść rysunku	RZUT WYSOKIEGO PARTERU skala 1:100		
Projektant	mgr. inż. arch. Iwona Zyman - Frydryszak upr. WBPP - 7210/53/61 w specjalności architektonicznej w pełnym zakresie		
Opracował	techn. A. Zgórecki		
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Marian Parysek upr. nr. 269/66 w specjalności architektonicznej w pełnym zakresie		
Brzozda Arch.	Data	22.11.2010	Nr rys. 4/13