



PRZEBIOIA W STROPACH POD INST. AGREGATOW
CHLONICZYCH ZOSTANA USTALONE Z DOSTAWCA
URZADZEN

- ELEMENTY DO ROZBIORKI
- SCIANY PROJEKTOWANE
- SUFITY PODWIESZONE
- SUFITY PODWIESZONE KASETOWE

NAD KOMORAMI CHLONICZNYMI NA POZ. NISKIEGO PARTERU
W POM NR 0.29 I 0.30 PO ZAMONTOWANIU URZADZEN KUCHENNYCH
NA WYSOKIM PARTERZE I PRZED MONTAZEM KOMOR ZALOZYC
IZOLACJE TERMICZNA STROPU Z WEJNY MINERALNEJ GR 20 CM
NA RUSZCIE STAL. PLYTY GIPS-KARTON GR 12,5 WODODOPORNE

RZUT NISKIEGO PARTERU

PROJEKT ZAMIENNY

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
<< TDI ENGINEERING >>

Temat	MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY BLOKU ZYWIENIOWEGO W CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Treść rysunku	RZUT NISKIEGO PARTERU skala 1:100		
Projektant	mgr. inż. arch. Iwona Zyman - Frydryszek upr. VZBPP - 7210/53/81 w specjalności architektonicznej w pełnym zakresie		
Opracował	techn. A. Zgórecki		
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Marian Parysek upr. nr. 266/68 w specjalności architektonicznej w pełnym zakresie		
Branża Arch.	Data 22.11.2010	Nr rys 3/13	