



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE Z POROTHERMU I CEGŁY KRATÓWKI
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE Z CEGŁY YTONG gr.11,5cm
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- PRZEBICIA DLA INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI (P.W. WSKAZUJE PRZEBICIA POD STROPEM KONSTRUKCYJNYM JEŚLI NIE OZNACZONO INACZELI TO O WYMIARZE 20x20cm)
- NAROŻNIK OCHRONNY
- ŚCIANY ZABEZPIECZONE LISTWAMI ODBOJOWYMI

<div><div>SPÓŁKA BIUR PROJEKTOWYCH</div><div><div><div>archi</div><div>projekt</div><div>robi</div></div><div><div>projekt</div><div>projekt</div></div></div><div>44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4/3 tel/fax 032/230 69 58</div></div>		Obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 W ZABRZU						
		Temat: RZUT PODDASZA						
Branża:		ARCHITEKTURA		Data:	LUTY 2006		Faza:	P.W.
Inwestor: S.P. SZPITAL KLINICZNY NR 1 W ZABRZU, UL. 3-go MAJA								Skala: 1:100
Autorzy projektu:		mgr inż. arch. Tadeusz Szewczenko mgr inż. arch. Andrzej Koziełski mgr inż. arch. Grzegorz Pakula		upr. nr 257/83 upr. nr 209/90 upr. nr 14/03/SLOKK				Rys nr: A05
Sprawdzający:								

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE