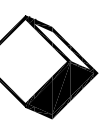


LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANY PROJEKTOWANE GIPSOWO - KARTONOWE
- WENTYLACJA MECHANICZNA (wg projektu wentylacji)
 - A / 2x30
 - A - typ okna (okno zespolone)
 - 2 - ilość nawiewników (2 szt.)
 - 30 - wielkość nawiewu z jednego nawiewnika (30m³/h)

 <p>TECCOM S.p. z o.o. ul. Czarna 20w-48 80-001 Gdynia tel. (58) 510-80-81 biuro@teccom.pl</p>	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Siergiej Sierczewski	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
	WSPÓLPROJEKT:	mgr inż. arch. Siergiej Sierczewski	ULAN 0346/09/89	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Krauze			
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. Bogdan Woźniak			
INWESTOR:	Projekt architektoniczny adaptacji i remontu kapitałowego budynku Politechniki Gdańskiej w Gdańsku RZUT PODDASZA			
BUDOWNIK:	BUDOWNIK POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ul. Alfab Zwykiewska 27 Gdańsk			
BRANŻA:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza Gdańsk			
ARCHITECTURA:				
DATA:	01.2008			
NR RYSUNKU:	A-15			