



1 2 3 4 5 6

LEGENDA:

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

		Projekt architektoniczny adaptacji i remontu istniejącego budynku Pałacu Czerni w Gdańsku	SKALA 1:50
TECOM ul. Al. Europejskiej 21 Gdańsk		INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza Gdańsk	STADIUM PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ: Anna Wólbicka mgr inż. arch. Sławomir Szewczak mgr inż. arch. Sławomir Wozniak		INSTRUMENTACJA: UNAN 634430389 01.2008	DATA 01.2008
WYKONAŁ: Anna Wólbicka mgr inż. arch. Sławomir Szewczak mgr inż. arch. Sławomir Wozniak		PROJEKTOWAŁ: UNAN 634430389 01.2008	NR PROJEKTU A-12