



UWAGI:

- 1. Wszystkie wymiary i elementy sprawdzić na budowie
- 2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- 4. Wymiary podano w cm.
- 5. Poziom ±0.00 - poziom wykończonej posadzki parteru.
- 6. Ściany nośne murowane.
- 7. Schody wew. konstrukcji żelbetowej.
- 8. Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
- 9. W celu uzyskania ostatecznej decyzji dotyczącej kolorystyki elementów wykończenia należy przedstawić inwestorowi próbki materiałów.

OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej projektowana Ø16
- instalacja wody ciepłej projektowana Ø16
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej Ø50

• pion kanalizacyjny istniejący do wymiany w obrębie piętra

Temat:					PRZEBUDOWA ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE				
Inwestor:		AKADEMIA MORSKA UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA			Stadium:		Projekt Wykonawczy		
Jednostka projektowa:		ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo			Branża:		SANITARNA		
Tytuł rysunku:		RZUT PARTERU – WODA I KANALIZACJA			Skala:		Nr rewiżji:		Nr rysunku:
					1:100		00		S-04
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO			NUMER UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ		PODPIS
Projektant		mgr inż. Aleksandra Wyrebska			POM/0251/P00S/09				
Opisowca/a		mgr inż. Ewelina Zamojska							
Sprawdzający		inż. Jan Jaskólski			934/Gd/82				
Data:		marzec 2017			Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pełną zgodą opracowujących				