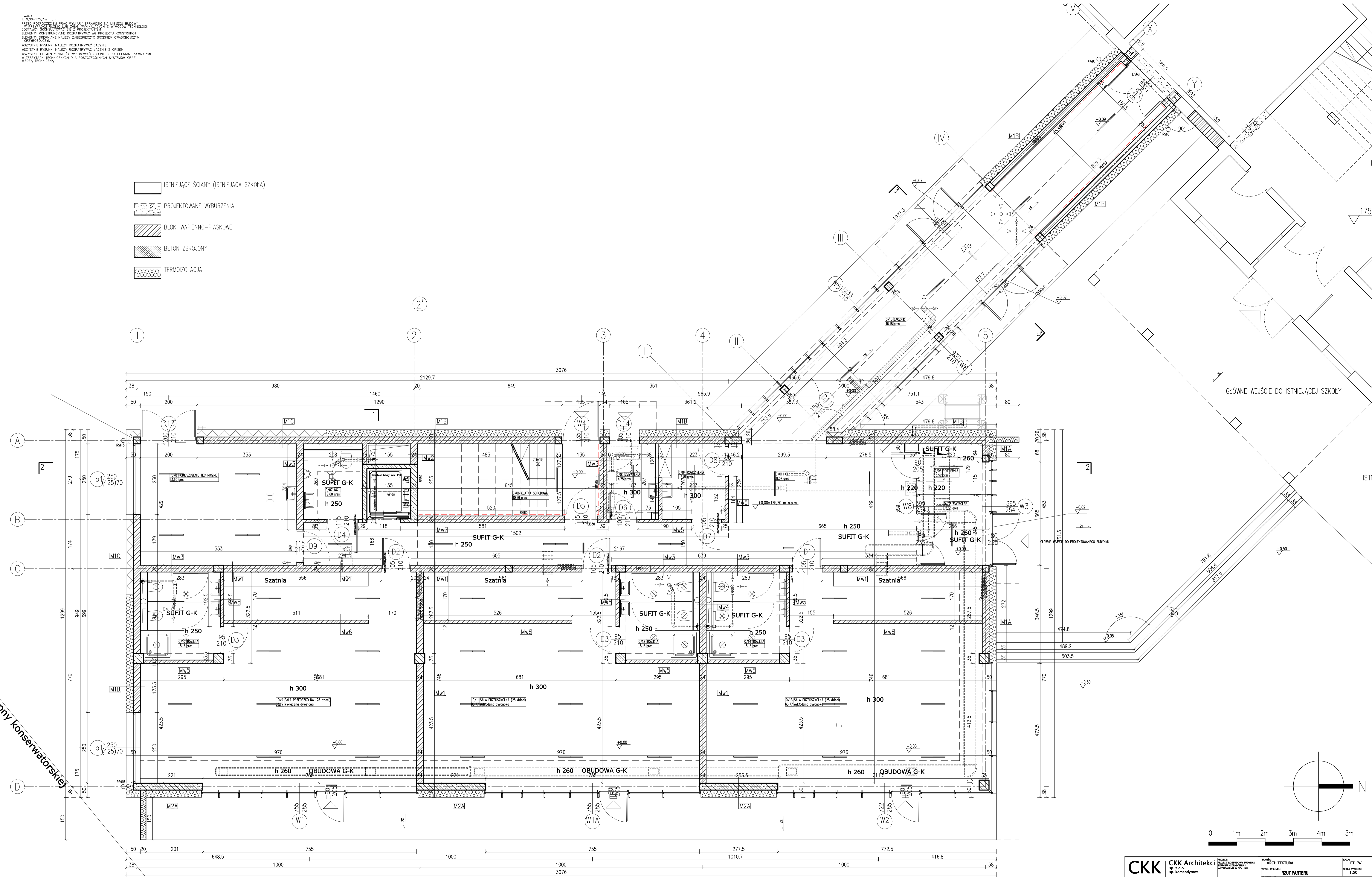


UWAGA
 # 0,00=175,7m n.p.m.
 PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMARIY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
 I JEŻELI WYSTĄPIĄ RÓŻNICE LUB ZMIANY WYMAGUJĄCYCH Z WYKONAWCY
 DOSTARCZYĆ SKONSULTACJĘ SŁ Z PROJEKTANTEM
 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KOPYRYTYWAĆ W PROJEKTU KONSTRUKCJA
 I OBRÓBKI
 WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
 WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
 WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI ZAWARTYMI
 W SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW GRAZ
 MEDIA TECHNICZNA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY (ISTNIEJĄCA SZKOŁA)
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- BLOKI WAPIENNO-PIASKOWE
- BETON ZBROJONY
- TERMOIZOLACJA



CKK ARCHITEKCI	CKK Architekti sp. z o.o. ul. Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax 058 62 000 92 biuro@ckkarchitekti.pl	PROJEKT ZESTAWIENIE WYKONAWCA	ARCHITEKTURA RZUT PARTERU	Faza: PT-PW Skala rysunku: 1:50
	PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA	PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA	PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA	PRACOWNIA PRACOWNIA PRACOWNIA