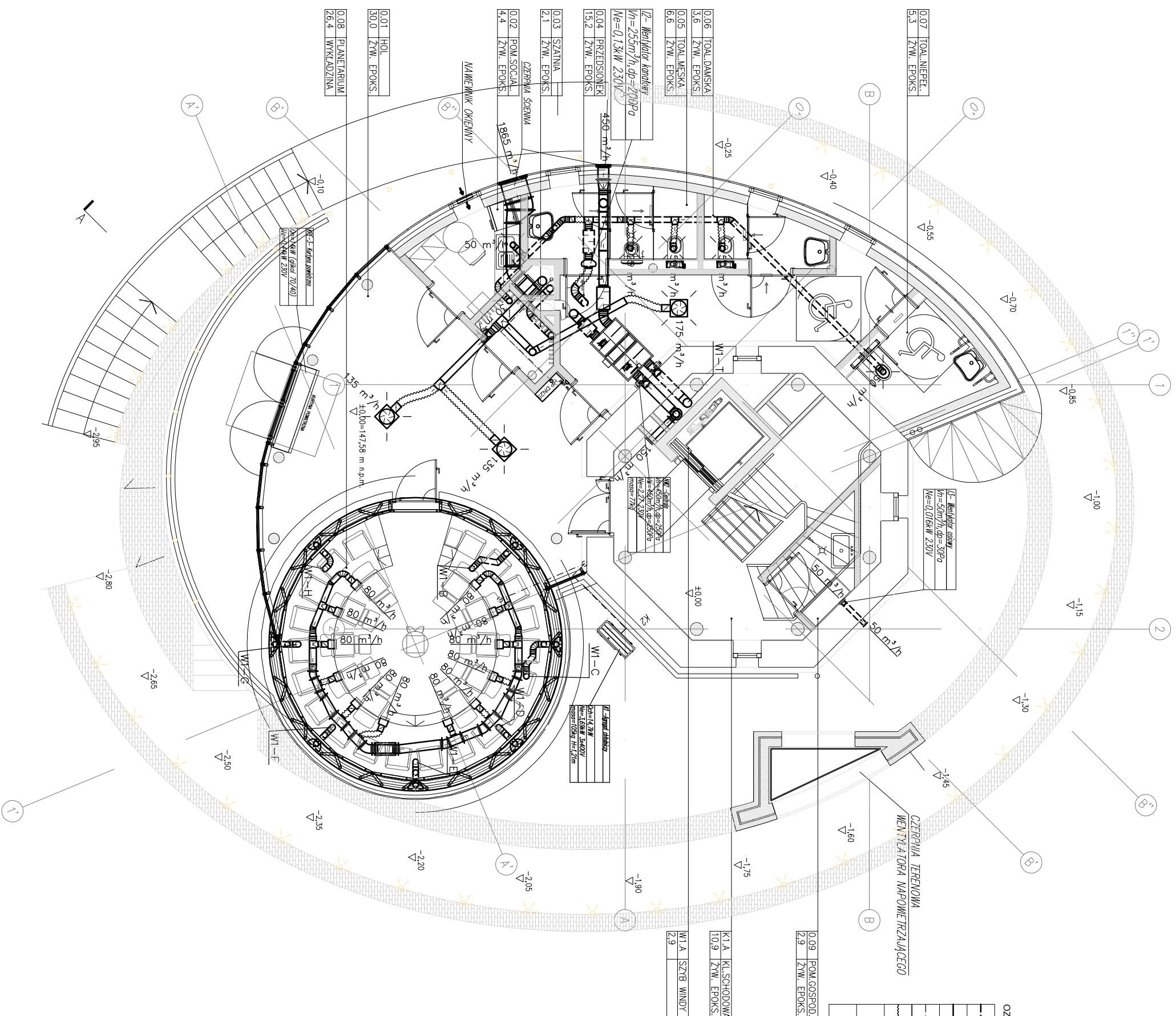








# MENTYLACJA MECHANICZNA

# RZUT PARTERU

Skala 1:100




## OZNACZENIA

	KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY
	KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY
	PRZEWOD CHŁODNICZY W IZOLACJI
	PRZEWOD ELASTYCZNY IZOLOWANY
	KRAJATA KONTAKTOWA D. DRZEWIACH
	KŁAPA I ZAWÓR P. POŻ.

## UWAGA

- centralne wentylacyjne, agregaty chłodnicze posadowić na konstrukcji zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wyrzutnie dachowe posadowić na cokółkach montażowych izolowanych zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wykonać przebiega przez strop, dach i ściany.
- przebiega przez dach dodatkowo zaizolować i uszczelnić
- wszystkie kanały prowadzone wewnątrz pomieszczeń ogrzewanych izolować wełną gr. 40mm.
- doprowadzić skropliny z klimatyzatorów wewnętrznych, central wentylacyjnych
- doprowadzić zasilanie do urządzeń wentylacyjnych i agregatów pomp ciepła
- wszystkie przewody chłodnicze w otulinie (minimalna grubość izolacji 19mm K-FLEX-ST)
- wszystkie przewody chłodnicze prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi

Nazwa i adres: <b>OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ</b> <b>ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek</b> <b>nr ew.-94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowanym</b> <b>przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008.</b> <b>jedn. ew. 32150/1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek</b>		Nazwa i adres: <b>Faza opracowania</b> <b>Projekt Budowlany</b>	
Planistat: <b>Miasto Szczecinek</b> <b>pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek</b>		Nazwa projektu: <b>Wykonanie osiedla popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinie.</b>	
Projektant: <b>Lider konsorcjum:</b> <b>STUDIUM Sp. z o.o. sp.k.</b> <b>ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa</b> <b>Partner konsorcjum:</b> <b>STUDIUM Sp. z o.o.</b> <b>ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa</b> <b>tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl</b> <b>studium.waw.pl</b>			
Brutto: <b>SANTARNA</b> <b>INSTALACJA WENTYLACJI</b> <b>MECHANICZNEJ</b>		Skala: <b>1:100</b>	
Tytuł projektu: <b>RZUT PARTERU</b>		Data: <b>15.03.2017</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Tadeusz Nowakowski</b> <b>Uprawnienia projektowe w specjalności</b> <b>instalacyjno-trybunaryjnej branży sanitarnej upr. nr</b> <b>AN 6346/192/04, POWIS/c47501</b>		Nr projektu: <b>W02</b>	
Spis treści: <b>mgr inż. Łukasz Szczurowski</b> <b>Uprawnienia zawodowe w specjalności sanitarno-trybunaryjnej w zakresie</b> <b>instalacyjno-trybunaryjnej branży sanitarnej upr. nr</b> <b>AN 6346/192/04, POWIS/c47501</b>			
Numer strony:			