

WENTYLACJA MECHANICZNA

RZUT 2 PIĘTRA

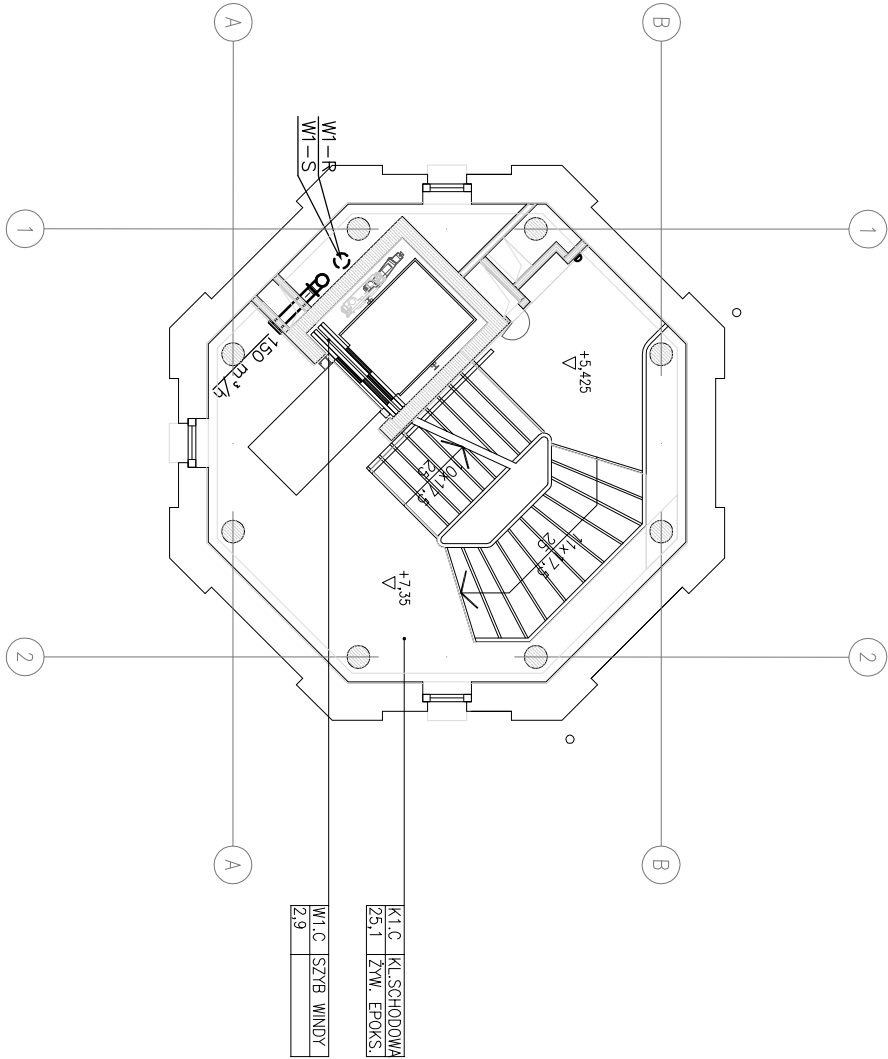
skala 1:100

OZNACZENIA:

	KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY
	KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY
	PRZEWÓD CHŁODNICZY W IZOLACJI
	PRZEWÓD ELASTYCZNY IZOLOWANY
	KRAŹKA KONTAKTOWA D. DRZWIACH
	KLAPA I ZAWÓR P.POŻ.

UWAGA

- centrale wentylacyjne, agregaty chłodnicze posadowić lub podwiesić na konstrukcji zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wyrzutnie dachowe posadowić na cokołach montażowych izolowanych zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wykonać przebiecia przez strop, dach i ściany.
- przebiecia przez dach dokładnie 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: OBSEKWAŁORUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEN ul. Wodociągowa, 78-400 Szczecinek nr ew.: 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowym przez inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008. jedn. ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek	
Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
Faza opracowania: Projekt Budowlany	
Nazwa projektu: Wykonanie ośrodka popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej bryły wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinie.	
Projektant: Liter konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul. Noakowskiego 12/89, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl studium.waw.pl	Skala: 1:100
Budowlane: SANITARNA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Data: 15.03.2017
Tytuł projektu: RZUT 2 PIĘTRA	Nr rysunku: W04
Projektant: mgr inż. Tadeusz Nowakowski Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-izolacyjnej branży sanitarniej Upr. nr AN 8346/15284, POW/IS/47501	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Szczurkowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjno-izolacyjnej branży sanitarniej Upr. nr AN 8346/15284, POW/IS/47501	
Numer strony:	