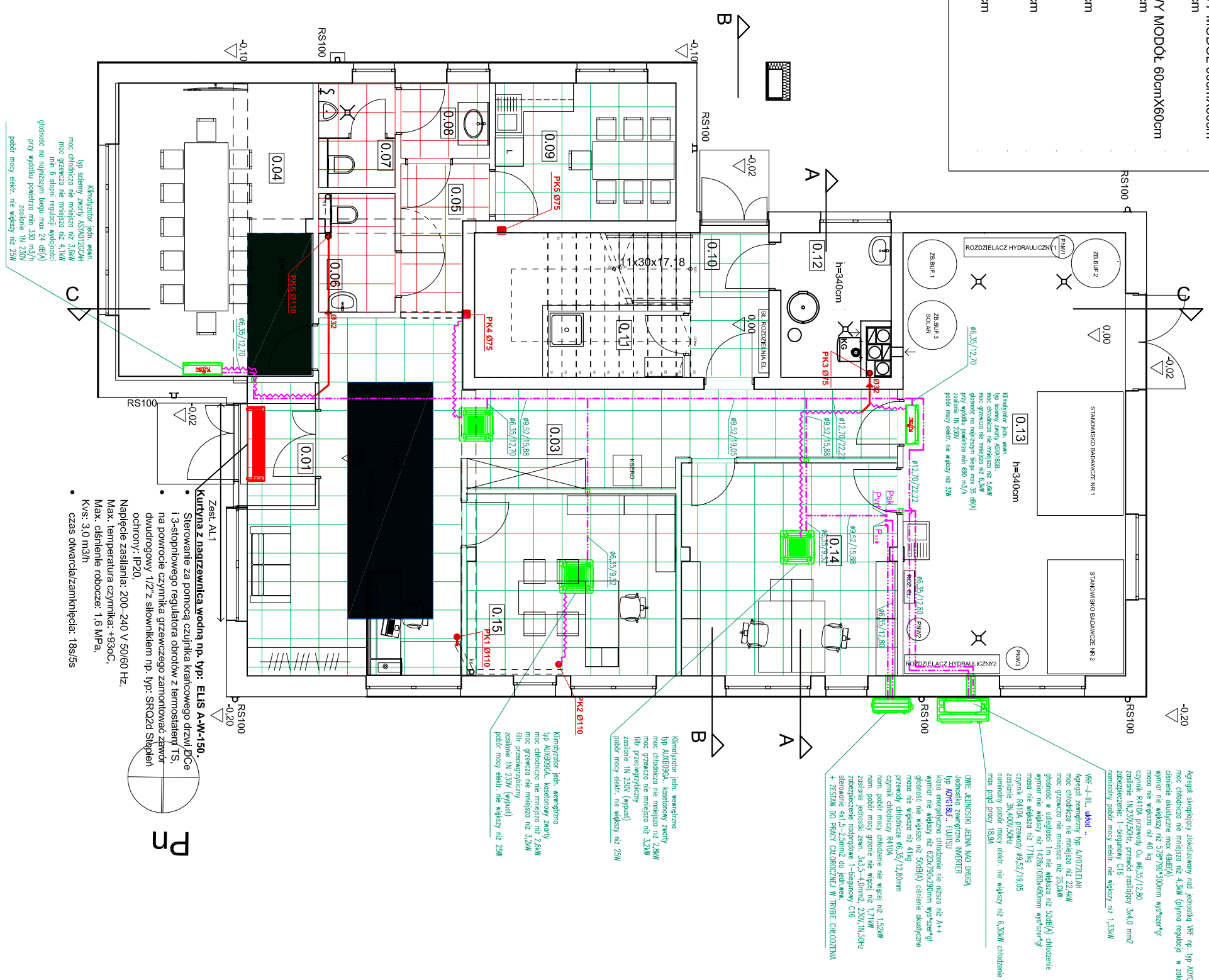
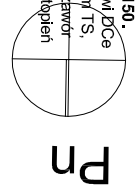


LEGENDA:

	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY MODUŁ 60cmX60cm
	SPÓD SUFITU NA WYSOKOŚCI 300cm
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY MODUŁ 60cmX60cm
	SPÓD SUFITU NA WYSOKOŚCI 270cm
	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K
	SPÓD SUFITU NA WYSOKOŚCI 320cm
	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K
	SPÓD SUFITU NA WYSOKOŚCI 300cm
	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K
	SPÓD SUFITU NA WYSOKOŚCI 270cm



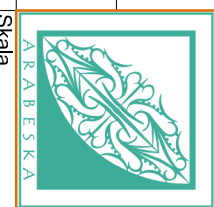
- Kuchnia z magazynem wodnym np. typ: ELIS A-W-150.
- Sterowanie za pomocą czujnika krańcowego drzwic Dca i 3-stopniowego regulatora obrotów z termostatem TS, na powrocie czynnika grzewczego zamontować zawór dwudrogowy 1/2" z siłownikiem np. typ: SRC2d Siłowni ochrony: IP20.
- Napięcie zasilania: 200-240 V 50/60 Hz.
- Max. temperatura czynnika: +93oC.
- Max. ciśnienie robocze: 1,6 MPa.
- Kvs: 3,0 m³/h
- czas otwarcia/zamknięcia: 18s/5s



OZNACZENIA:

- Linia freonowa ciecz/gaz (średnice wg projektu wykonawczego)
 - Psk pion skrajacza chłodnicy centrali went.
 - PskII pion instalacji VRF
 - PskIII pion instalacji spillow (serwerownia)
 - PK jednostka wewnętrzna VRF - kasetonowa
 - PKskII jednostka wewnętrzna VRF - skrzynia
 - PKskIII kanałizacja sanitarna 80,5%
 - wąż igłowy zbiornik do pompi skroplin Ø 6x1,5 mm, przeznaczony do zastosowań o maksymalnym ciśnieniu 1,5 MPa
 - pełny kanałizacji sanitarniej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyłęką Ø110
- Ważną wszystkie jednostki wewnętrzne należy wyposażyć w pompy skroplin o parametrach:**
- maksymalny przepływ kondensatu: 14l/h przy 0 mtr podnoszenia;
 - zasilenie: 230V, 1F, 50Hz;
 - pobór mocy: 20W;
 - maksymalna wysokość podnoszenia: 8mtr;
 - maksymalna wysokość zasysania: 1mtr;
 - instalacja odprowadzenia skroplin wg projektu wykonawczego.

Objekt		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO	
Adres		39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC	
Nazwa rysunku		Rzut parteru - Inst. klimatyzacyjna	
Projektował: mgr inż Filip Belhaouane	upr. nr	PDK/0310/PWOS/17	
Sprawił: mgr inż. Bogdan Łukaszek	upr. nr	44/96	
Branża	Faza	Data	Nr. rys.
SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY	04.2018	S-9



Skala
1:100