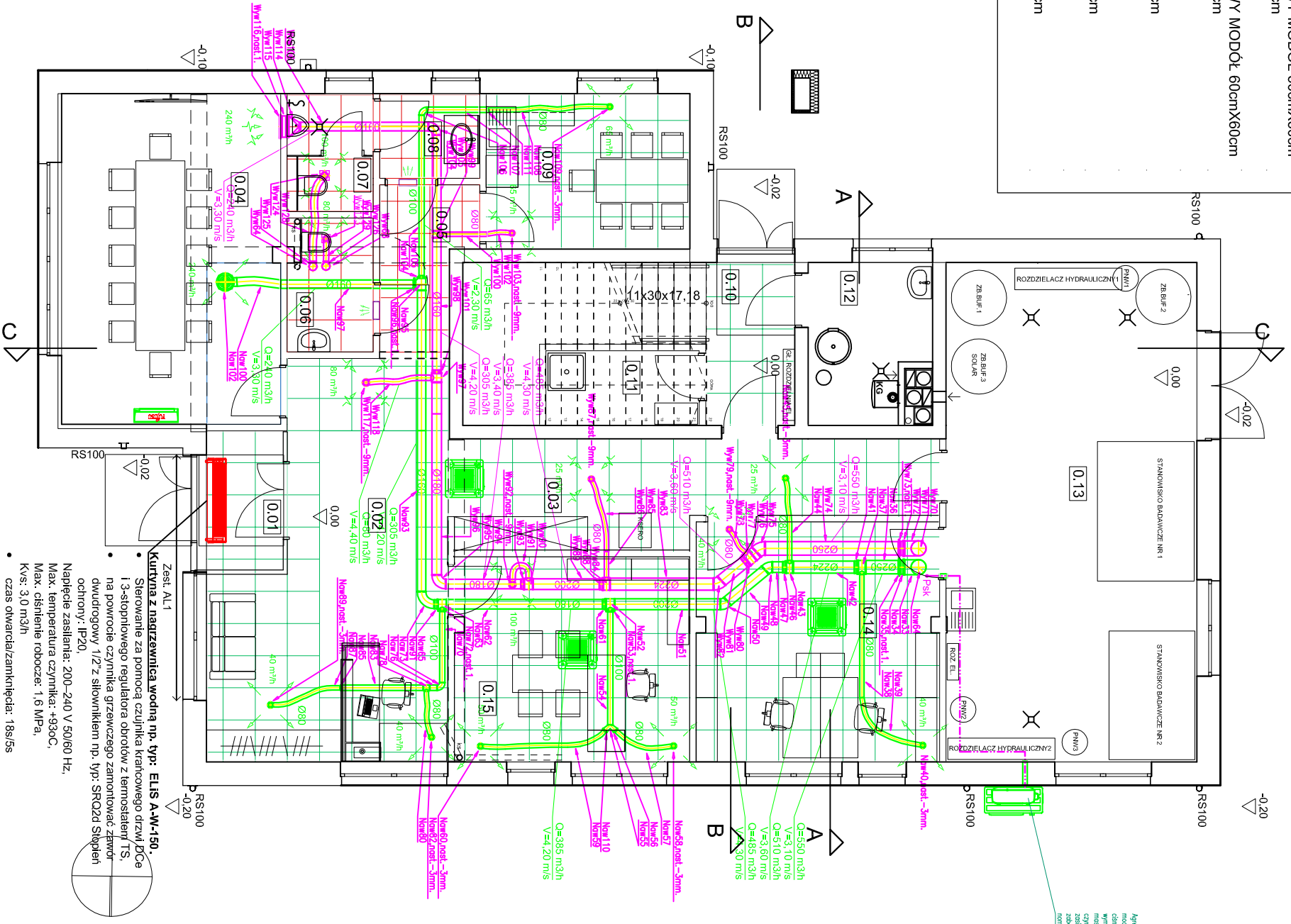


**LEGENDA:**

	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 270cm



• Kuchnia z urządzeniem wodną np. typ: ELIS A-W-150.  
 • Sterowanie za pomocą czujnika krańcowego drzwi Dca  
 i 3-stopniowego regulatora obrotów z termostatem TS,  
 na powrocie czynnika grzewczego zamontować zawór  
 dwudrogowy 1/2" z siłownikiem np. typ: SRCQ2d Słupień  
 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

Agregat skraplający zdekondensowany nad parownik wff np. typ: ADR1/ELU  
 moc chłodnicza nie mniejsza niż 4,5kW (główny regulator w zakresie 0,3-5,4 kW)  
 Obrotowa zasobnica powietrza (PSC) o pojemności 100 litrów  
 moc chłodnicza nie mniejsza niż 1,5kW (główny regulator w zakresie 0,3-5,4 kW)  
 musi nie więcej niż 40 kg  
 czynnika R410A przewidywać ok. 0,35/12,80  
 zgodnie z NEN20038:6, przed podjęciem 3x4,0 mca2  
 montażu podł. mogą efektywnie nie więcej niż 1,3kW

**OZNACZENIA**

- Kanaly nawiewne
- Kanaly wywiewne
- linia freonowa ciecz/gaz
- pion skraplacza chłodnicy centrali went.
- Psk

centrala nawiewno / wywiewna  
 780/ 780 m3/h wykonanie w wersji leżącej  
 z serwisem od góry  
 np. typ: FLOW IN wydajność przy podciśnieniu 10 Pa - 60 m3/h  
**NAWIETRZAK ŚCIENNY - wydajność przy**  
**podciśnieniu 10 [Pa] - 60 m3/h**

**Wycieczne budowlane:**  
 Do pomieszczenia technicznego zlokalizowanego na piętrze wykonac  
 oświetlenie sztuczne IP65 oraz drzwi na korytarz w klasie EI30  
 zabezpieczenie przejść przez przegrody budowlane kanałów  
 wentylacyjnych zgodnie z wymaganą klasą odporności ogniowej.

<b>Obiekt</b>		<b>BUDOWA BUDYNKU</b>	
USŁUGOWO-MIESZKALNEGO			
Adres 39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37			
CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2			
GMINA MIELEC			
Nazwa rysunku		Skala	
<b>Rzut parteru - inst. wentylacji mechanicznej</b>		<b>1:100</b>	
Projektował: mgr inż Filip Belhaouane		upr. nr PDK/0310/PWOS/17	
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Łukaszek		upr. nr 44/96	
Branża SANITARNA		Nr. rys. S-7	
Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Data 04.2018	