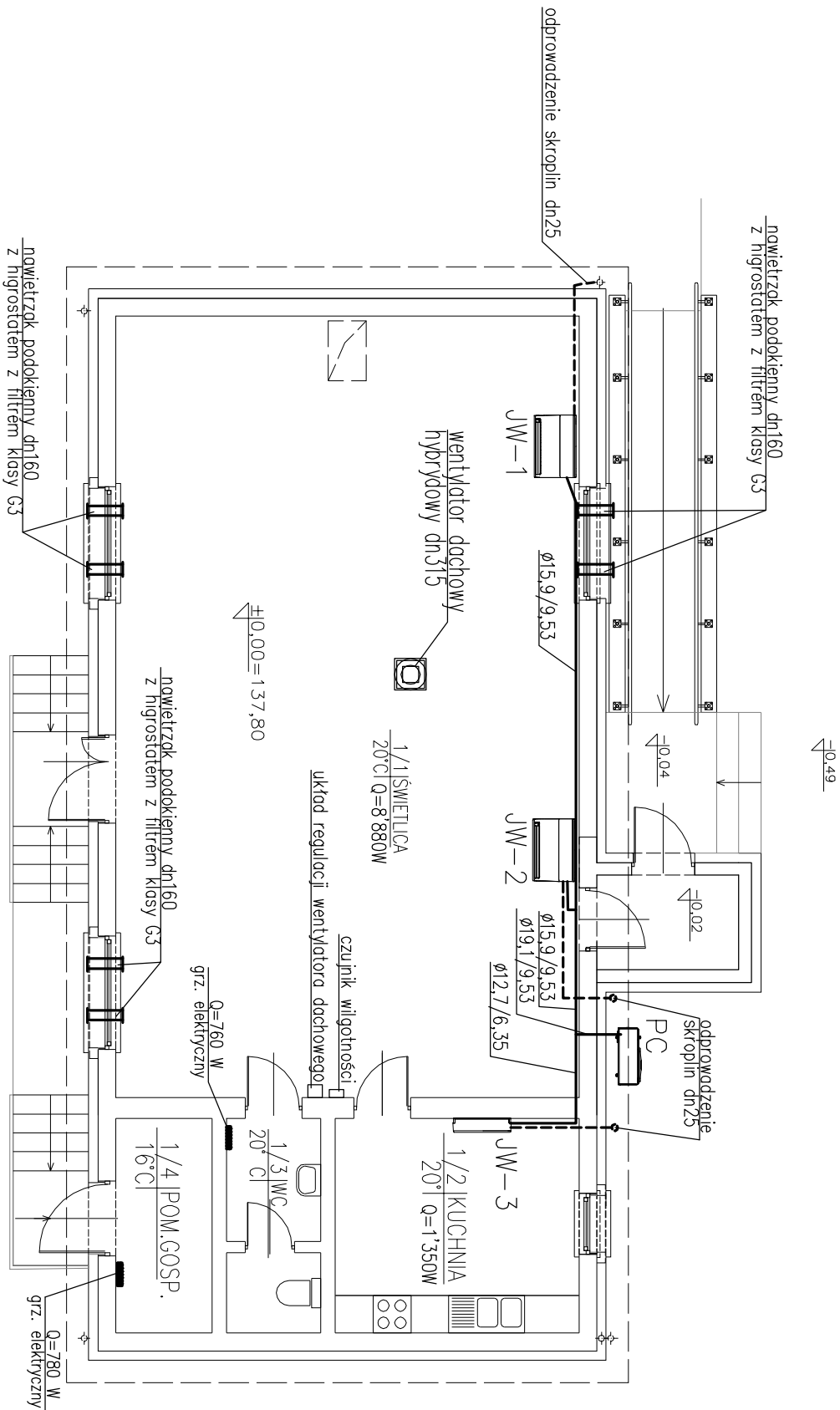


RZUT PARTERU - OGRZEWANIE I CHŁODZENIE

SKALA 1:100



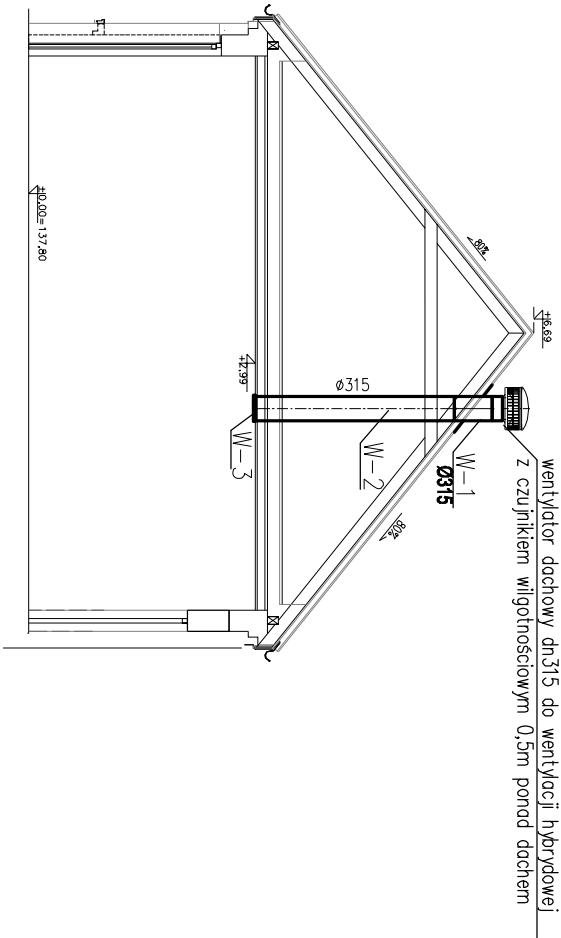
klimatek podłogowo-przodkowy
JW-1, JW-2
Wydajność chłodnicza : 7,1 kW
Wydajność grzewcza : 8,0 kW
Pobór mocy chł. : 0,125 kW
Pobór mocy grz. : 0,125 kW
Zasilanie : 230V/160Hz
Poziom napięcie dźwięku : 38 dB(A)
Masa : 28,0 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 203/600/930mm
wyminnik z powłoką hydrofobową

klimatek ścienny
JW-3
Wydajność chłodnicza : 2,8 kW
Wydajność grzewcza : 3,2 kW
Pobór mocy chł. : 0,019 kW
Pobór mocy grz. : 0,019 kW
Zasilanie : 230V/160Hz
Poziom napięcie dźwięku : 29 dB(A)
Masa : 12,0 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 230/115/230mm
wyminnik z powłoką hydrofobową

Jednostka Zewnętrzna-PC
Nominalne wydajność chłodnicza : 14,0 kW
Nominalne wydajność grzewcza : 15,4 kW
Nominalny pobór mocy chł. : 3,94 kW
Nominalny pobór mocy grz. : 4,16 kW
Zasilanie : 380-400-415V 50/60Hz
Poziom napięcie dźwięku : 57 dB(A)
Masa : 55 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 1327/800/400mm
Zakres temp. dla chł. : -15~+43°C
Zakres temp. dla grz. : -15 (-25)~+27°C
wyminnik z powłoką hydrofobową

KANAŁ WYWIEWNY - PRZEKRÓJ

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
W-1	Podstawa dachowa dn315 kął ~39°	1	
W-2	Kanał wentylacyjny dn315 L~2650mm	1	2,601
W-3	Zaluzja wywiewna dn 315	1	
Nypel dodane:		1	0,170
Nypel NS—OCY—315			

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	2,6 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	2 m2

archi nata			
PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździał			
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ALTANĄ NA DZIAŁCE NR 67 W OBRĘBIE HOŁÓWKI MAŁE, GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	BL.	04.04.2016
RYSUNEK	RZUT PARTERU KANAŁ WYWIEWNY - PRZEKRÓJ	SKALA	1:100
Autor	mgr inż. K. Szopielow-Szafarowska upr. nr BL-19/99 PDL/IS/1468/01	NR RYS.	SI
		PROJEKT WYKONAWCZY	podpis
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych (Dz. U.Nr24, poz. 83 z dn. 04. 02. 1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			