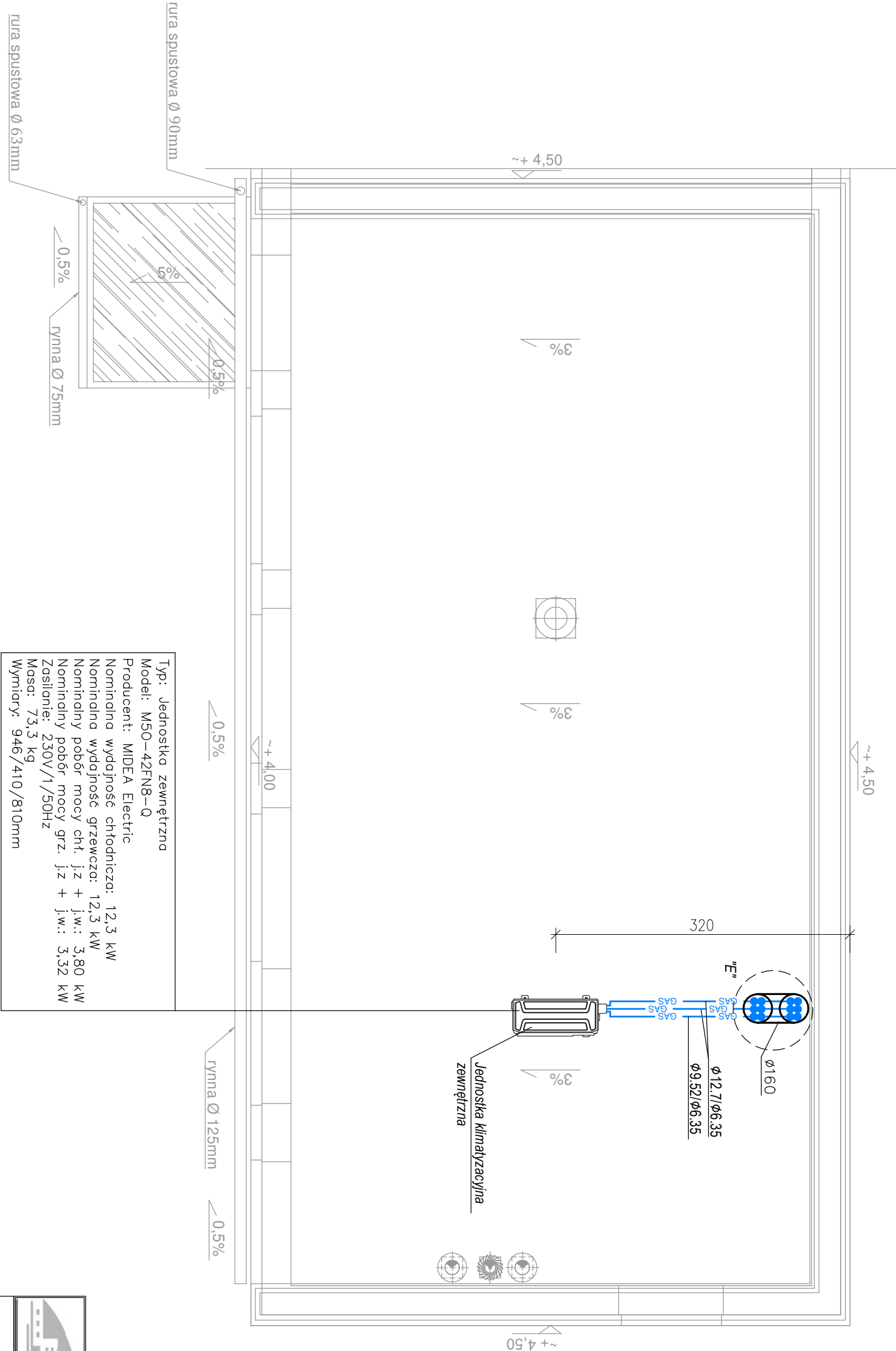
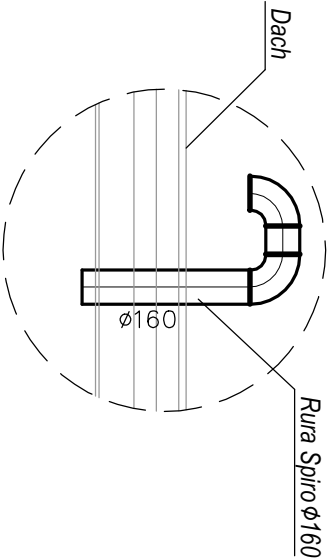


RZUT DACHU

OGRZEWANIE I KLIMATYZACJA

SKALA 1:50

SZCZEGÓŁ "E"




Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: M50-42FN8-Q
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 12,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 12,3 kW
Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 3,80 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 3,32 kW
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Masa: 73,3 kg
Wymiary: 946/410/810mm

OZNACZENIA TECHNICZNE

- proj. przewody klimatyzacyjne
- proj. przewody odprowadzenia skroplin
- proj. grzejnik elektryczny

UWAGI:

1. Przejście kanałami przez dach wykonać jako szczelne, w systemie dostosowanym do poszycia dachu.

 <div>PNB Projektowanie i Nadzór Budowlany Wiesław Dąbrowski ul. Przykop 2, 87-300 Brodnica tel. 605-325-232 e-mail: w.dabrowski77@wp.pl</div>				
Temat: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Brzezinkach.				
Adres: Brzezinki, gm. Zbiczno, obręb Żmijewko, dz. nr 230/2				
Inwestor: Gmina Zbiczno 140 87-305 Zbiczno				
Rysunek: Ogrzewanie i klimatyzacja - rzut dachu				
Projektant: mgr inż. Piotr Witkowski upr. nr KUP/0056/POOS/09		Podpis:		
Asystent projektanta: mgr inż. Marcin Łąpkiewicz				
Data: 02.2019	Skala: 1:50	Branża: Sanitarna	Nr rys: S2	