



- OZNACZENIA C.O.:**  
Ko – kocioł gazowy kondensacyjny o mocy do 50kW  
przykładowo Bosch Condens GC9000iW, 50kW  
Zs – zasobnik c.w.u. o pojemności 150l  
N – Naczynie wzbiorcze przeponowe
- przewody zasilające inst. c.o., miedź  
- - - przewody powrotne inst. c.o., miedź
- Nr pomieszczenia  
1.9 +24 °C — Temperatura wewnętrzna  
Φwym: 441 W — Zapotrzebowanie na ciepło
- N4 — Wielkość nastawy  
11KV/600 [920 mm] — Grzejnik
- 11KV/600 [920 mm] — Typ/Wysokość grzejnika  
— Długość grzejnika
- 16 x 2,0 — Średnica rur  
2490 W — Moc na działce

Obiekt Lokalizacja	Termomodernizacja budynku przy ul. Pabianickiej 37 w Hucie Dłutowskiej dz. nr 39/2, ob. Huta Dłutowska	
Inwestor Adres	Gmina Dłutów ul. Pabianicka 25 95 – 081 Dłutów	
Nazwa rysunku	Rzut parteru – inst. c.o.	
Data		09.12.2019 r.
Nr rysunku		S-9
Skala		1:100
Branża		SANITARNA
Projektant Br.Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr POM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Sprawdzający Br.Sanitarna	mgr inż. Sebastian Gwarry upr. nr POM/0287/PBS/15 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Nr strony		