



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., miedz
- - - - - przewody powrotne inst. c.o., miedz

- 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
16 x 2,0 — Długość grzejnika
2490 W — Średnica rur
— Moc na działce

Uwaga:
Przewody prowadzić w bruzdach ściennych.

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 piwnicy - inst. c.o.	
Data		09.12.2019 r.
Nr rysunku		S-7
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		