





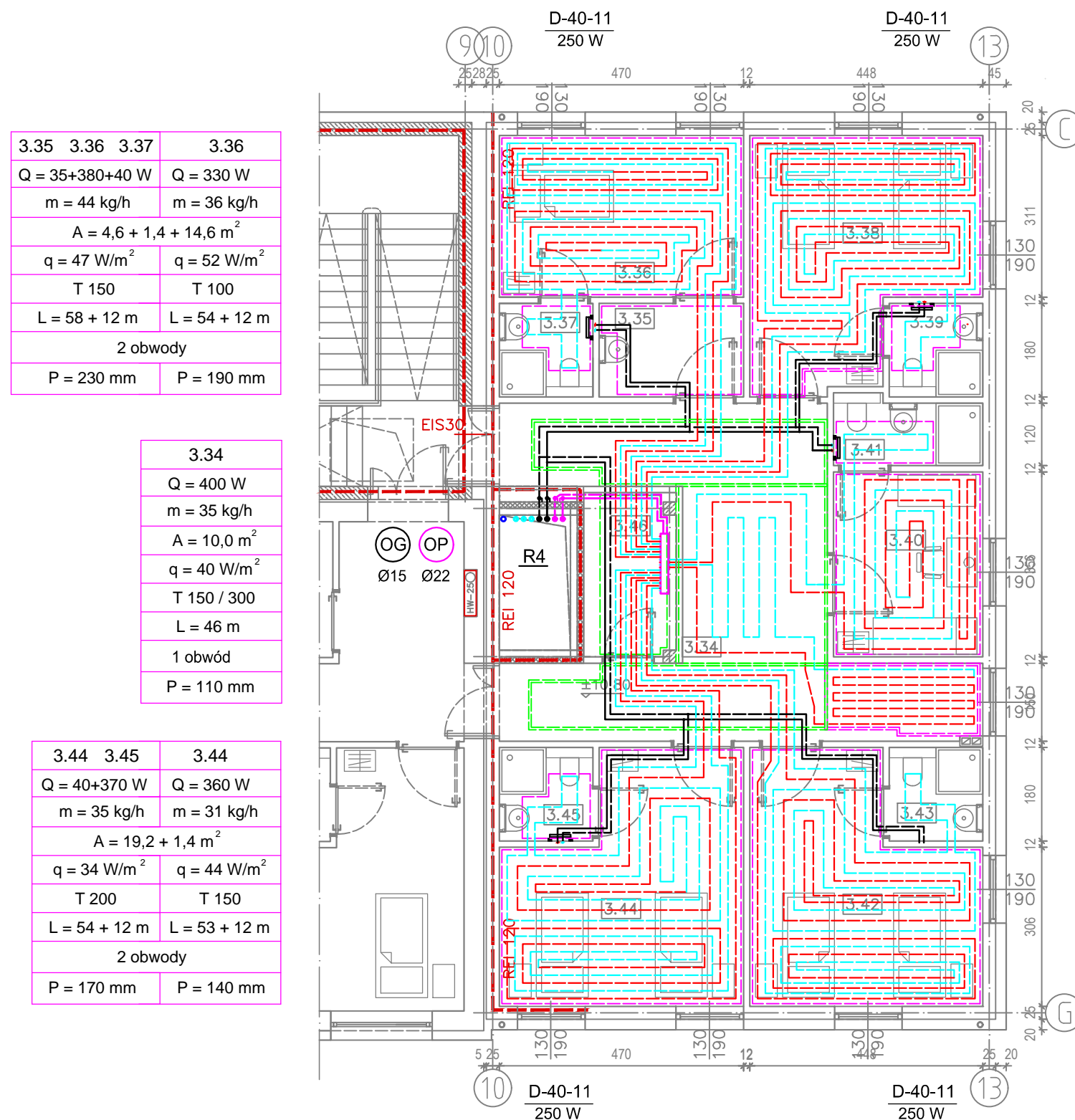
3. PIĘTRO			
Nr	Nazwa	Podłoga	Temp.
3.34	Komunikacja	PVC	20°C
3.35	Śluza	PVC	20°C
3.36	Pokój chorych	PVC	24°C
3.37	Pom. hig.-sanitarne	PVC	24°C
3.38	Pokój chorych	PVC	24°C
3.39	Pom. hig.-sanitarne	PVC	24°C
3.40	Pom. lekarza dyżurnego	PVC	24°C
3.41	Pom. hig.-sanitarne	PVC	24°C
3.42	Pokój chorych	PVC	24°C
3.43	Pom. hig.-sanitarne	PVC	24°C
3.44	Pokój chorych	PVC	24°C
3.45	Pom. hig.-sanitarne	PVC	24°C
3.46	Magazyn	PVC	–

INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
40 / 30-32°C Q = 4,08 kW G = 0,4 m³/h


-  Rozdzielacz ogrzewania podłogowego w szafce naściennej
- 10 obwodów
-  Powierzchnia tranzytowa.
Wszystkie przewody zasilające izolowane.
50 % przewodów powrotnych izolowanych.
-  Powierzchnia grzewcza ogrzewania podłogowego
-  Instalacje obwodów grzewczych prowadzone z rozdzielacza.
(rury Pex/Al/Pex , typoszereg : Ø16x2,0 mm)

RZUT 3 PIĘTRA

INSTALACJA C.O.			
Obiekt	PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA		
Adres	Budynek usługowy, Kategoria XI 45–758 Opole, ul. Biała 31, obręb Szczepanowice, AR_36 , dz. 37, 38/1		
Skala	1:100	01.2025	Rysunek IS12
Projektant	mgr inż. Artur Śliwiński 91/90/OP		
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Sobczak 113/91/OP		
45–073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18 517 958 935, www.db2.pl			db2 architekci



INSTALACJA OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO
70 / 55°C Q = 1,25 kW G = 0,08 m³/h

-  Grzejnik łazienkowy, drabinka
D-40-11 - szer. 40 cm , wys. 110 cm
(podłączenie rury Pex/Al/Pex , typoszereg : Ø16x2,0 mm
izolowane na całej długości)