



LEGENDA

- ① Električni grejni kabl REHAU HL TWIN 17W
dužine l=50m
Pel = 850 W , 230 V
napojni kabl se dovodi na poziciju termostata oznaka "T" na visini 1.5m od nivoa poda ili u visini prekidača
- ② Električni grejni kabl REHAU HL TWIN 17W
dužine l=20m
Pel = 340 W , 230 V
napojni kabl se dovodi na poziciju termostata oznaka "T" na visini 1.5m od nivoa poda ili u visini prekidača
- ③ Električni grejni kabl REHAU HL TWIN 17W
dužine l=80m
Pel = 1360 W , 230 V
napojni kabl se dovodi na poziciju termostata oznaka "T" na visini 1.5m od nivoa poda ili u visini prekidača

BOJING doo	Investitor: EPCG AD, Nikšić
Nikšički put bb, 81000 Podgorica Tel: +382 77/300-130, e-mail: bojing@t-com.me	Objekat i mjesto: POSLOVNI PROSTOR U PRIZEMLJU LAMELE "C" ZGRADE "IBON" NIKŠIĆ
Vodeći projektant: Dušan Jovanović, dipl.ing.arh.	Vrsta projekta: ADAPTACIJA POSTOJEĆEG POSLOVNOG PROSTORA
Odgovorni projektant: Predrag Bojić, dipl.ing.maš.	Faza: TERMOTEHNIKA
Projektant saradnik: Dušan Dangubić, dipl.ing.maš.	Crtež: DISPOZICIJA PODNOG GRIJANJA
Direktor: Predrag Bojić, dipl.ing.maš.	Razmjera: 1:50 List broj: 3.3