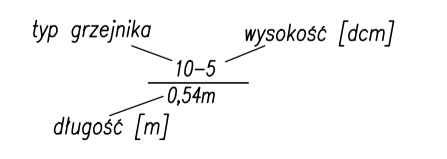


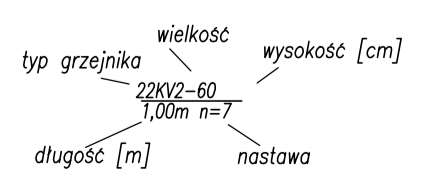
LEGENDA

- przewód zasilający c.o.
- - - przewód powrotny c.o.
- ⊙ pion c.o.
- ⊙ ciepłomierz główny Qmax=10m³/h, dn40
- ⊙ regulator różnicy ciśnienia w zakresie 10-40 kPa
- ⊙ zawór równoważący
- ⊙ ciepłomierz mieszkaniowy Qmax=0,6m³/h, dn15
- ⊙ zawór regulacji przepływu z funkcją odcięcia (na przewodach powrotnych z mieszkań)
- ⊙ zawór termostatyczny (na zasileniu grzejników łazienkowych)
- ⊙ grzejnikowy zawór odcinający (na powrocie z grzejników łazienkowych)
- ⊙ zawór odcinający kulowy - średnica równa średnicy przewodu

GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE:



GRZEJNIKI PŁYTKOWE:



INŻYNIER Biuro Realizacji Inwestycji		INWESTOR: Tezewska Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 63-110 Tczew, ul. Kołataja 3 ADRES INWESTYCJI: dz. nr 179/3,179/2, częściowo 175,33/1,220/8,186/3, ul. Gen. Bora Komorowskiego, Tczew	
ul. Jana Brzechwy 13, 83 - 110 Tczew tel. 010 248 902 email: tomasz@tezewa.com.pl		BRANŻA: SANITARNIA	główny projektant: mgr inż. Joanna Zachęta nr POM/0205/PO05/08
NADZOR: BIURO INŻYNIERSKIE WIELKOZDROZNY NR 1 ROZWIĄZANIE INSTALACJI C.O. PION C1 I C2.		nr SG: 2016	projektant: mgr inż. Joanna Zachęta nr POM/0205/PO05/08 sprawdził: mgr inż. Agnieszka Tomczyk nr POM/0210/PO05/08