

За мерење утрошене воде предвиђен је комбиновани водомер Ø50/20, који се смешта у водомерни шахт. Димензије водомерног шахта као и тип и димензије водомера биће тачно утврђени у условима ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.

### Потребе за водом за санитарне и против пожарне потребе – Објекат С

Пошто се објекат С састоји из четири идентична дела – ламеле израчунаће се потребе за водом за један део – ламелу. Овај прорачун се после примењује и за остала три дела – ламеле.

За делове објекта 1 и 3 пројектом је предвиђен заједнички прикључак на пројектовани улични водовод OD 90, Главни водомери се смештају у заједнички шахт након чега се независно воде две гране, једна ка делу објекта 1, а друга ка делу објекта 3. Димензије заједничког водомерног шахта као и тип и димензије водомера биће тачно утврђени у условима ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.

За делове објекта 2 и 4 пројектом је предвиђен заједнички прикључак на пројектовани улични водовод OD 90, Главни водомери се смештају у заједнички шахт након чега се независно воде две гране, једна ка делу објекта 2, а друга ка делу објекта 4. Димензије заједничког водомерног шахта као и тип и димензије водомера биће тачно утврђени у условима ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.

Сваки део објекта је засебна целина, па самим тим и сваки део објекта има свој главни водомер, као и свој уређај за повишење притиска за санитарну, односно хидрантску мрежу.

### Објект С - део 1 - Приземље

[illegible]

Објекат С - део 1 - Типски спрат (I, II, III, IV и V)

[illegible]