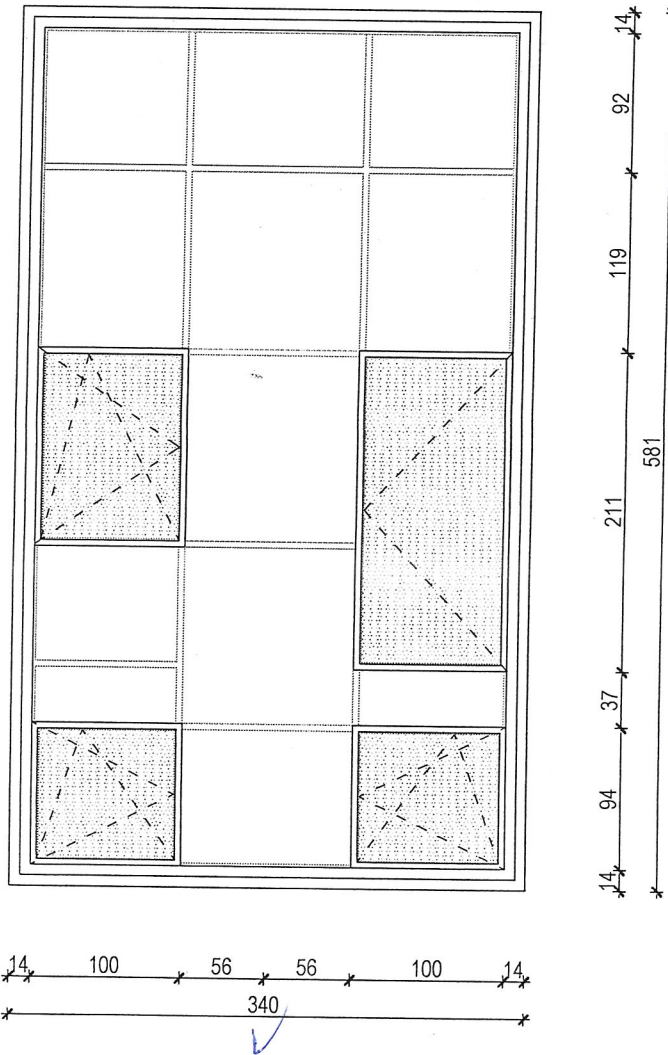


Oznaka

8

Šema
(Modularna mera)



Zidarska mera

346/587

Proizvodna mera

339/580

Opis

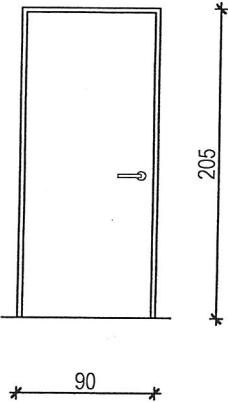
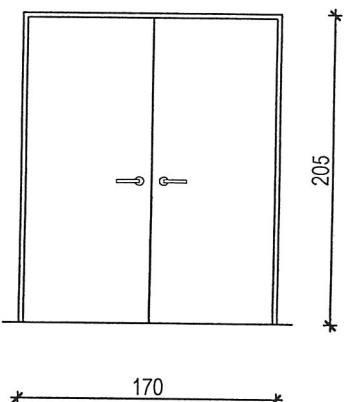

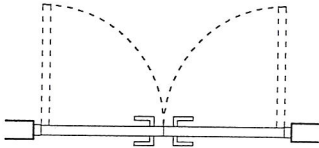
Fiksni prozor - stepenišni prostor

Fasadnu stolariju (prozore) izvesti od aluminijumskih profila poboljšanih termičkih karakteristika koeficijent prolaza toplote $U_f=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$. Okovi trebaju biti delimično okretno - nagibni oko horizontalne i vertikalne ose. Zastakljenje izvesti 2-strukim, niskoemisionim, staklom 4+15+4mm (Ar), koeficijent prolaza toplote $U_f=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$, dihtovati EPDM gumom. Maksimalni koeficijent prolaza toplote na nivou sklopa $U_f=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$. Suvi postupak ugradnje preko metalne potkonstrukcije (slepi štok). U fiksni deo prozora ugrađeni su otvori za prozore i otvor vrata koji služi kao rezervni izlaz u slučaju nužde, dimenzija 100/211 cm. U svemu prema šemama i detaljima.

UKUPNO:

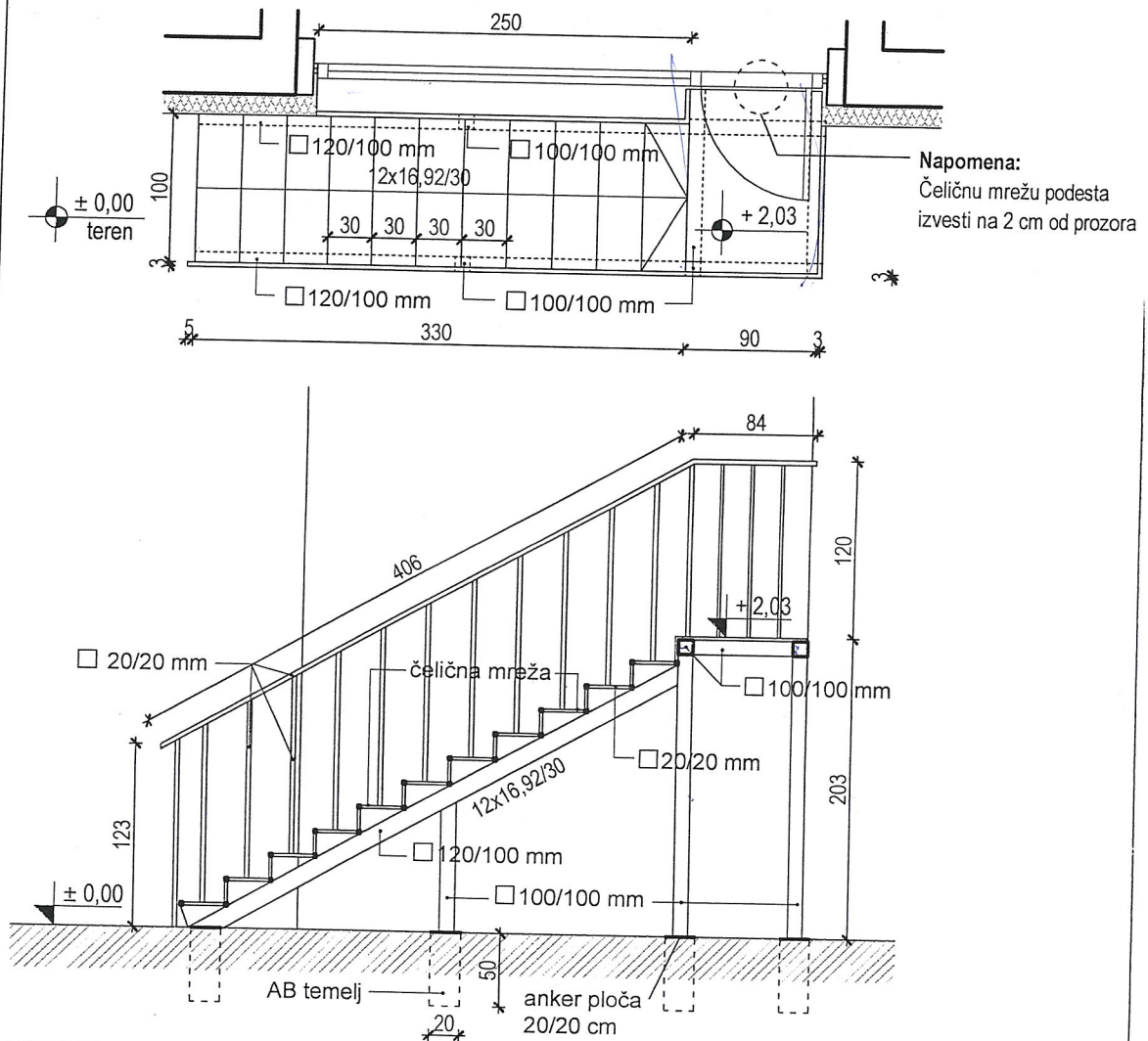
1

NAPOMENA: PRE POČETKA PROIZVODNJE UZETI MERE NA LICU MESTA

Oznaka	PPZ 2	PPZ 2
Šema (Modularna mera)		
Zidarska mera	91/206	171/206
Proizvodna mera	79/204	169/205
Svetla mera	80/200	80+80/200
Opis	<p>Jednokrilna vrata</p> <p>Nabavka transport i ugradnja jednokrilih protivpožarnih vrata. Protivpožarna vrata puna metalna, vatrootpornosti T30. Ram (štok) čelični lim d=2mm, krilo čelični lim d=1mm. Završna obrada - plastificirana po RAL karti RAL7016. Standardni okov: brava za PP vrata, šarke sa kugličnim ležajem, hidraulični zatvarač za PP vrata, samogasiva protivdimna guma u štoku, ekspandirajući dihtung na krilu vrata. Karakteristike: za ugradnju u zid od opeke, beton, porbeton, sendvič panel. U svemu prema važećim propisima i standardima SRPS ISO 834 i SRPS U.J1.160. Proizvod specijalizovanog proizvođača METALNA OPREMA SOPOT sa odgovarajućim atestima i mehanizmom za samozatvaranje. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po komadu.</p> <p style="text-align: center;">DESNA  SRPS D.E1.020</p>	<p>Dvokrilna vrata</p> <p>Nabavka transport i ugradnja dvokrilih protivpožarnih vrata. Protivpožarna vrata puna metalna, vatrootpornosti T30. Ram (štok) čelični lim d=2mm, krilo čelični lim d=1mm. Završna obrada - plastificirana po RAL karti RAL7016. Standardni okov: brava za PP vrata, šarke sa kugličnim ležajem, hidraulični zatvarač za PP vrata, samogasiva protivdimna guma u štoku, ekspandirajući dihtung na krilu vrata. Karakteristike: za ugradnju u zid od opeke, beton, porbeton, sendvič panel. U svemu prema važećim propisima i standardima SRPS ISO 834 i SRPS U.J1.160. Proizvod specijalizovanog proizvođača METALNA OPREMA SOPOT sa odgovarajućim atestima i mehanizmom za samozatvaranje. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po komadu.</p> 
Podrum:	0	0
Prizemlje:	1	1
Sprat:	0	0
UKUPNO:	1	1
<p>NAPOMENA: PRE POČETKA PROIZVODNJE UZETI MERE NA LICU MESTA. KOD ZIDARSKIH OTVORA KOJI SU VISINE 220 CM, NAPRAVITI ČELIČNI NADVRATNIK U VIDU SLEPOG ŠTOKA I OBLOŽITI GIPSANIM PLOČAMA.</p>		

Oznaka

08



m1

L rukohvata = 9,03 m

Opis

Spoljašnje protivpožarno stepenište:

Stepenište čini sistem vertikalnih i horizontalnih nosača od čeličnih kutijastih profila dimenzija □100/100/3mm i kosih nosača od čeličnih kutijastih profila dimenzija □100/120/3mm. Gazišta i podesta su od čelične mreže u ramu od kutijastih profila □20/20/3mm. Elementi konstrukcije se vare na spojevima. Ograda je izrađena od kutijastih profila □20/20/3mm. Cela konstrukcija se boji zaštitnom i završnom bojom za metal u dva sloja.

UKUPNO:

1

NAPOMENA: PRE POČETKA PROIZVODNJE UZETI MERE NA LICU MESTA